



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România

Tel: +4 021 317.1001; Fax: +4 021 317.1002;

www.upb.ro

Versiune: Rev. 1.02

Pentru uz public

REGULAMENT

PRIVIND

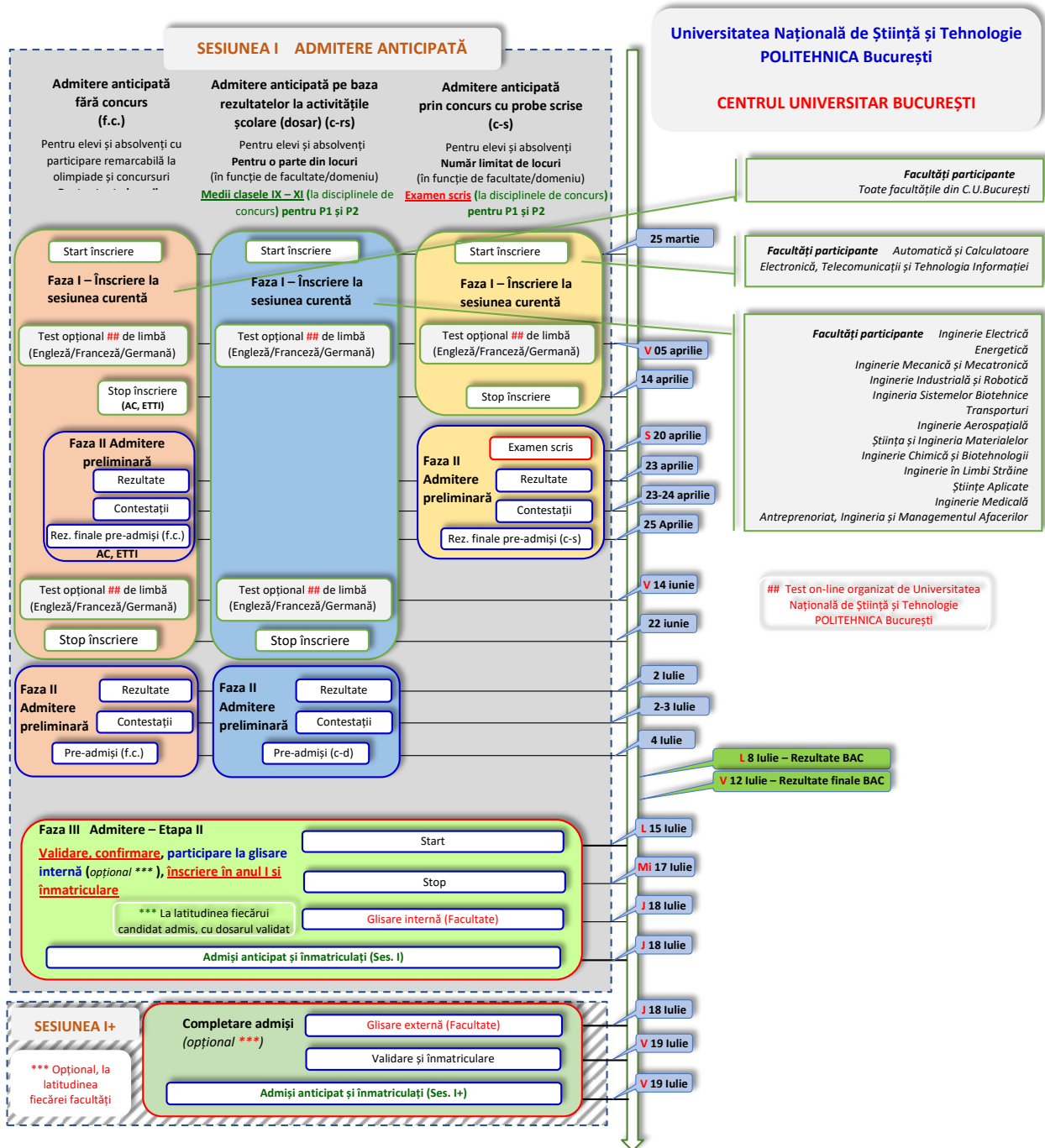
**ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA
CONCURSULUI DE ADMITERE
ÎN CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

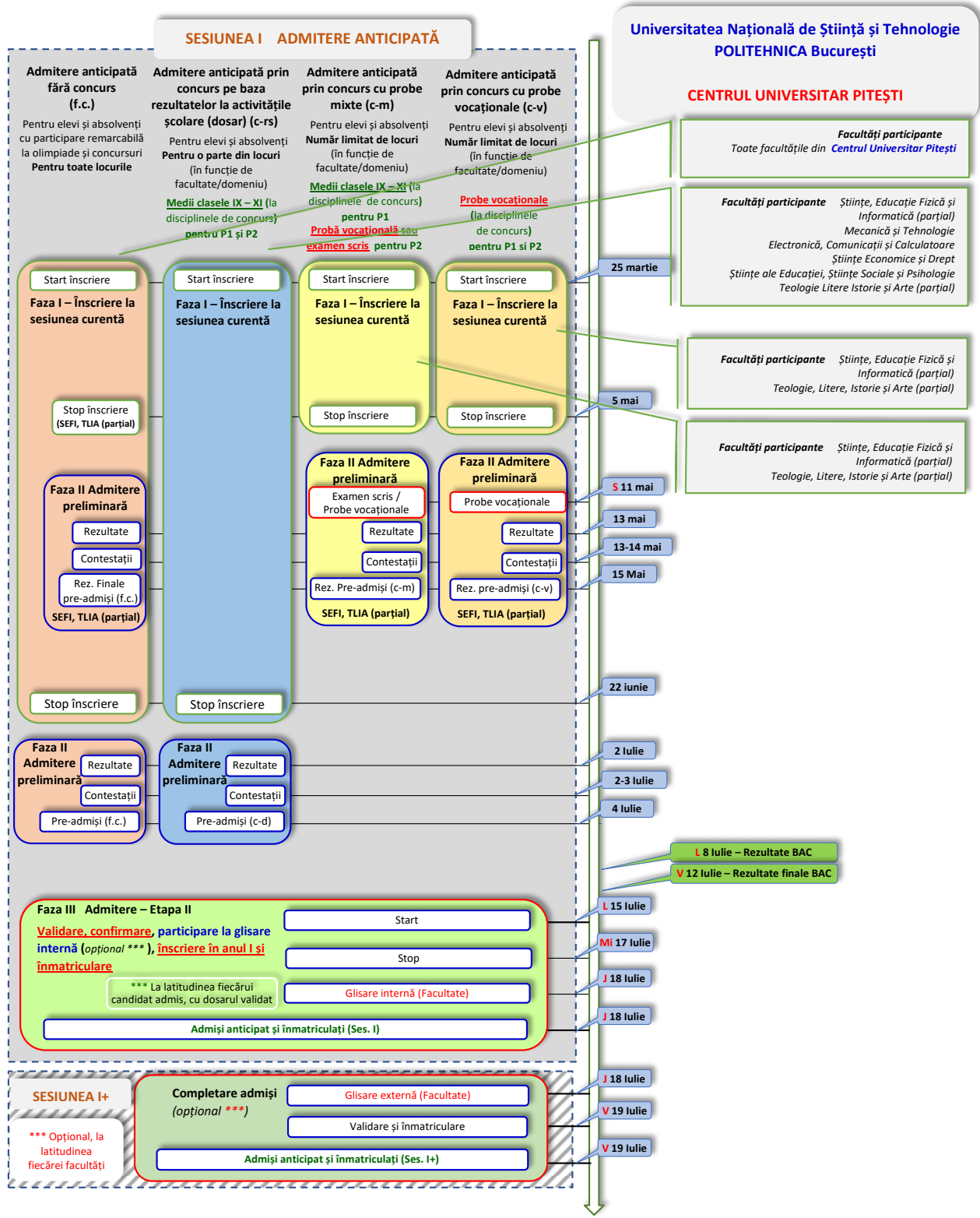
ANUL UNIVERSITAR 2024-2025

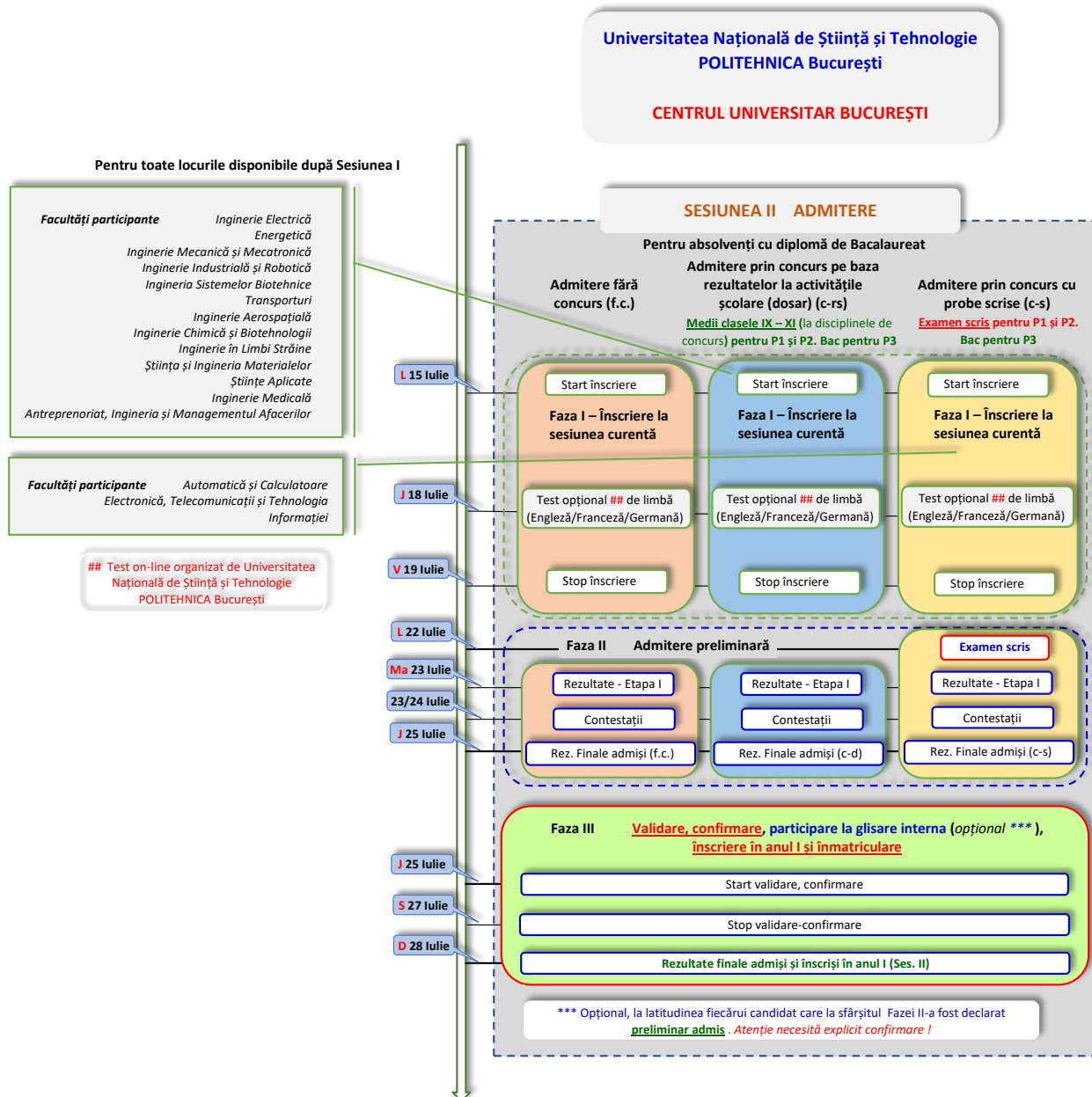
CUPRINS

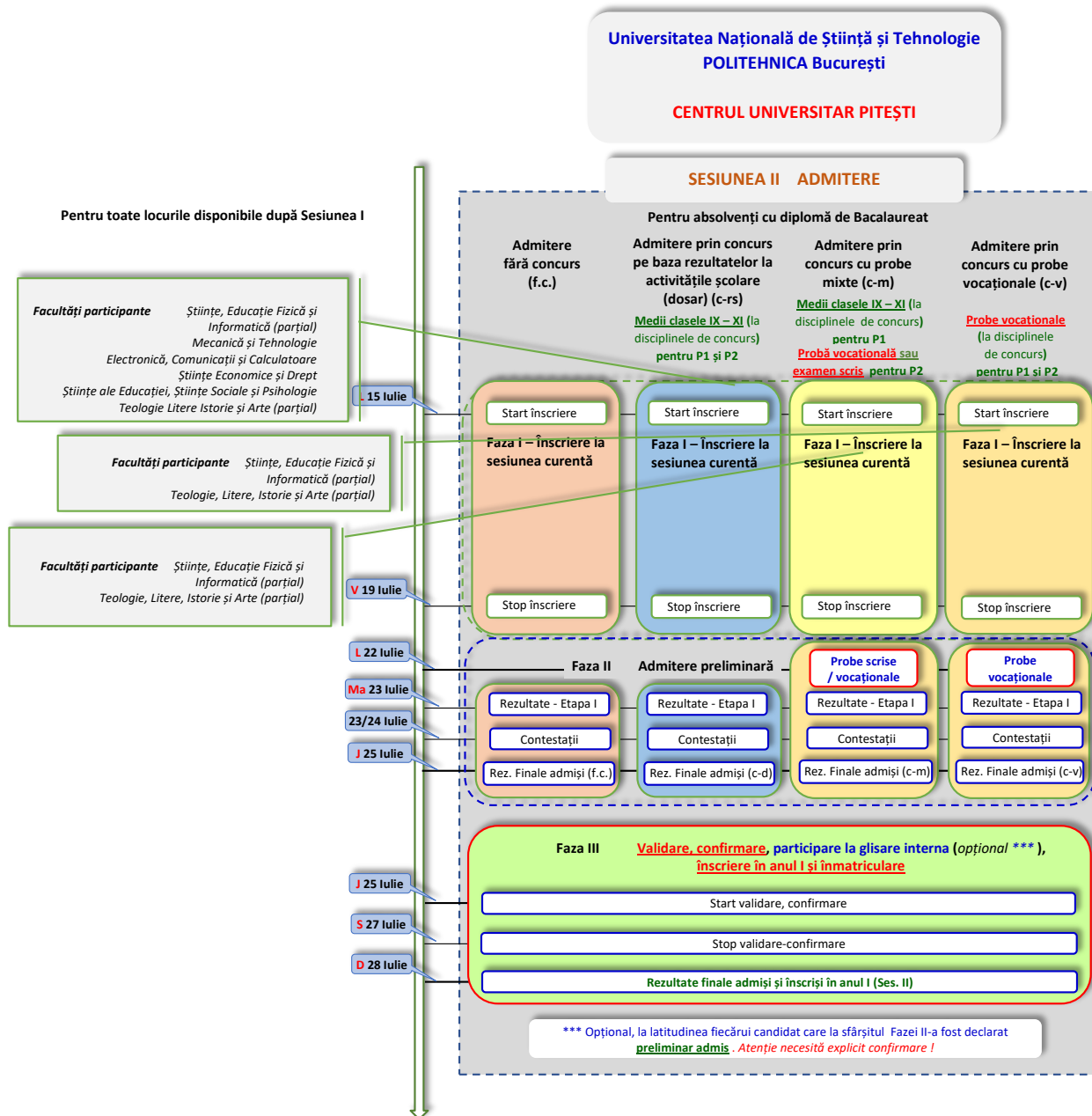
CUPRINS.....	2
I. PROBLEME GENERALE DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A CONCURSULUI	8
II. CONDIȚIILE PARTICIPĂRII LA CONCURS	11
III. STRUCTURA ȘI CALENDARUL CONCURSULUI DE ADMITERE	14
IV. SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ	22
IV.1. Despre Faza I – Înscriere	23
IV.2. Despre Faza II – Admitere preliminară	25
IV.2.1 Desfășurarea probelor scrise.....	25
IV.2.2 Corectarea formularelor probelor scrise.....	26
IV.2.3 Desfășurarea și evaluarea probelor vocaționale	27
IV.2.4 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admiterea anticipată fără concurs	27
IV.2.5 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admiterea anticipată prin concurs	28
IV.3. Despre Faza III – Admitere – Etapa II	30
V. SESIUNEA II – ADMITERE	32
V.1. Despre Faza I – Înscriere la concurs	33
V.2. Despre Faza II – Admitere preliminară	35
V.2.1 Desfășurarea probelor scrise	35
V.2.2 Corectarea formularelor probelor scrise	37
V.2.3 Desfășurarea și evaluarea probelor vocaționale	38
V.2.4 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admitere fără concurs	38
V.2.5 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admitere prin concurs	38
V.3. Despre Faza III – Admitere – Etapa II.....	41
V.3.1 Pentru candidații admiși preliminar la sfârșitul Fazei II	41
VI. SESIUNEA III – ADMITERE-COMPLETARE ȘI ALTE DISPOZIȚII FINALE	43
Anexa I. Portofoliul de admitere Facultăți – Domenii – Forme de finanțare.....	AI-1
Anexa II. Discipline pentru probele de concurs P1 și P2. Calculul notelor la disciplinele de concurs .	AII-1
Anexa II-1. Probele de concurs P1 și P2.....	AII-1
II-1.1 Admiterea prin concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (C.U. București și Pitești)	AII-1
II-1.2 Admiterea prin concurs cu probe scrise (C.U. București)	AII-14
II-1.3 Admiterea prin concurs cu probe vocaționale (C.U. Pitești)	AII-15
II-1.4 Admiterea prin concurs mixt (C.U. Pitești).....	AII-17
Anexa II-2. Elaborarea chestionarelor de concurs și a grilelor de evaluare pentru concursul cu probe scrise	AII-18
Anexa II-3. Probe vocaționale de concurs – Specificații și evaluare	AII-18
Anexa III. Structura probei de concurs P3 și calculul notei NB în Sesiunea I.....	AIII-1
Anexa IV. Componenta dosarului de concurs la înscrierea on-line în Sesiunea I	AIV-1
Anexa IV -1. Documentele necesare la înscriere.....	AIV-1
Anexa IV -2. Taxa de înscriere. Quantum/Plată/Scutire de plată.....	AIV-3
Anexa V. Componenta dosarului de concurs la înmatriculare în Sesiunea I	AV-1
Anexa VI. Admiterea olimpicilor și a candidaților cu rezultate deosebite	AVI-1
Anexa VII. Componenta dosarului de concurs la înscriere în Sesiunea II.....	AVII-1
Anexa VII - 1. Documente necesare la înscrierea on-line	AVII-1
Anexa VII - 2. Documente necesare la înscriere, la secretariatul facultății	AVII-3
Anexa VII - 3. Taxa de înscriere. Quantum/Plată/Scutire de plată	AVII-6
Anexa VIII. Componenta dosarului de concurs la validare și înmatriculare în Sesiunea II	AVIII-1

Anexa IX. Admiterea candidaților cu calitatea de sportivi de performanță.....	AIX-1
Anexa IX-1. Condiții și criterii	AIX-1
Anexa IX-2. Calculul IRS – Indicele pentru rezultate sportive	AIX-1
Anexa IX-3. Pachetul de documente necesar înscrierii și validării statutului de sportiv de performanță.....	AIX-2
Anexa X. Competențele comisiilor de admitere	AX-1
Anexa X-1. Competențele Comisiei centrale de admitere	AX-1
Anexa X-2. Competențele Comisiilor locale de admitere	AX-2
Anexa X-3. Competențele personalului de supraveghere și corectare	AX-5
X.3.1 Competențele responsabilului de sală.....	AX-5
X.3.2 Competențele supraveghetorilor	AX-6
X.3.3 Competențele corectorilor	AX-6
Anexa XI. Programa analitică pentru disciplinele la care se susțin probe scrise	AXI-1
Anexa XI-1. AAM - Algebră și elemente de analiză matematică.....	AXI-1
Anexa XI-2. F - Fizică.....	AXI-3
Anexa XI-3. I - Informatică.....	AXI-6
Anexa XI-4. BAFU – Biologie – Anatomie și fiziologie umană	AXI-8
Anexa XII. Descrierea și punctarea probelor vocaționale	AXII-1
Anexa XII-1. TTA – Traseu tehnico-aplicativ (Testarea capacității motrice generale)	AXII-1
Anexa XII-2. Proba vocațională pe ramura de sport (Testarea aptitudinilor sportive)	AXII-7
XII-2.1 Atletism (Atl)	AXII-7
XII-2.2 Baschet (Bas).....	AXII-14
XII-2.3 Caiac Canoe (CC).....	AXII-15
XII-2.4 Dans Sportiv (DS)	AXII-15
XII-2.5 Fotbal (Ftb).....	AXII-16
XII-2.6 Gimnastică artistică (GA)	AXII-17
XII-2.7 Gimnastică ritmică (GR)	AXII-18
XII-2.8 Handbal (H).....	AXII-22
XII-2.9 Înot (Înt).....	AXII-23
XII-2.10 Judo (J)	AXII-23
XII-2.11 Lupte (L).....	AXII-25
XII-2.12 Tenis de câmp (TC).....	AXII-26
XII-2.13 Tenis de masă (TM)	AXII-26
XII-2.14 Volei (V).....	AXII-27
XII-2.15 Karate Do (KD)	AXII-28
Anexa XII-3. DT – Dictat ritmic	AXII-29
Anexa XII-4. SPV – Solfegiu la primă vedere	AXII-30
Anexa XII-5. AI – Atelier de improvizație	AXII-31
Anexa XII-6. ITR – Interpretarea unui text din repertoriul candidatului.....	AXII-32
Anexa XII-7. Dsn – Desen	AXII-33









I. PROBLEME GENERALE DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A CONCURSULUI

PG-1.1. *Concursul de admitere din anul 2024 în învățământul superior se organizează în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București (numită în continuare, în acest document, POLITEHNICA București) pe baza prezentului regulament, elaborat în conformitate cu:*

- a) *Art. 35, art. 38, art. 53-56 art. 122-123, art.128-129, art. 148 alin.(30) din Legea învățământului superior nr. 199/2023 cu modificările și completările ulterioare;*
- b) *Prevederile art. 1 alin. (1), (3), (4), și (5), art. 2, art. (4) alin. (1), art. 6 alin.(2) din H.G. nr. 1004/2002 privind stimularea elevilor și studenților care au primit distincții la olimpiadele școlare internaționale organizate pentru învățământul preuniversitar și a doctoranzilor care au obținut rezultate deosebite în activitatea de cercetare;*
- c) *Art. 1, art. 2, art. 6 din H.G. nr. 367/2023 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și specializărilor/programeelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2023-2024;*
- d) *Ordinul M.E. nr. 3693/01.02.2024, pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de scurtă durată, de licență, de master și de doctorat publicat în Monitorul Oficial nr.111/07.02.2024.*

PG-1.2. *Admiterea românilor de pretutindeni, precum și a cetățenilor din state terțe Uniunii Europene se realizează în baza metodologiilor special elaborate de către Ministerul Educației, astfel:*

- a) *Ord. M.E.N. nr. 3473/2017 privind aprobarea Metodologiei de primire la studii și școlarizare a cetățenilor străini începând cu anul școlar/universitar 2017-2018;*
- b) *Ord. M.E.N. nr. 3900/2017 privind aprobarea Metodologiei de școlarizare a românilor de pretutindeni în învățământul superior de stat din România, pe locuri de studii fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă, respectiv, fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă, începând cu anul universitar 2017-2018.*

PG-1.3. (1) *În vederea asigurării egalității de șanse și integrării efective în viața socială, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București alocă un număr de locuri speciale pentru persoanele cu cerințe speciale/dizabilități, în cadrul cifrei de școlarizare aprobate, cu respectarea capacității de școlarizare. În cazul în care locurile nu se ocupă, se vor redistribui către ceilalți candidați.*

(2) *Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București asigură suport adițional adaptat nevoilor candidaților cu handicap locomotor și sprijină accesul acestora în instituție.*

PG-1.4. *Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București organizează concurs de admitere pentru ciclul de studii universitare de licență în două centre universitare: **Centrul Universitar București (CUB)** și respectiv **Centrul Universitar Pitești (CUP)**.*

PG-1.5. Admiterea în învățământul universitar se organizează pe facultăți și în cadrul lor, pe domenii de studii. Denumirea domeniilor și programelor de studii, numărul de locuri (bugetate sau cu taxă) care fac obiectul concursului de admitere pentru fiecare domeniu, precum și disciplinele probelor de concurs se publică centralizat pe platforma on-line <https://admitere.pub.ro> și local, la fiecare facultate.

PG-1.6. Pot participa la concursul de admitere absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat sau cu diplomă echivalentă. Pot participa și cetățeni români și cetățeni ai statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene precum și cetățenii britanici și membrii familiilor acestora, ca beneficiari ai Acordului privind retragerea Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord din Uniunea Europeană și din Comunitatea Europeană a Energiei Atomice 2019/C 384 I/01, cu diplome de bacalaureat obținute în statele menționate, recunoscute de instituțiile de învățământ superior, conform unei liste și metodologii aprobate prin ordin al ministrului. Aceștia din urmă pot participa în aceleași condiții prevăzute de lege pentru cetățenii români, inclusiv în ceea ce privește taxele de școlarizare. Absolvenții studiilor liceale efectuate în străinătate care nu se regăsesc în categoriile precedente pot participa la admitere în baza diplomei de bacalaureat recunoscute în conformitate cu legislația din România. La admiterea la studiile cu predare în limba română, engleză, franceză și germană cetățenii Uniunii Europene și din state terțe au obligația să facă dovada cunoașterii limbii de predare pentru respectivele programe. Dovada se poate face prin:

- Liceu absolvit în respectiva limbă de predare;
- Certificat de competențe lingvistice pentru respectiva limbă de predare (minim B2);
- Probă pentru respectiva limbă de predare:
 - Test POLITEHNICA București;
 - Proba A, B sau C de la examenul de Bacalaureat;
 - Disciplină de tip limbă străină promovată în liceu cu media cel puțin 8,00 (pentru clasele a IX-a, a X-a ,a XI-a).

PG-1.7. Participarea candidaților la concursul de admitere este condiționată de înscrierea lor, prin completarea unei fișe tip de înscriere ce conține și o declarație privind acordul pentru prelucrarea datelor cu caracter personal. Fiecare candidat va menționa în fișa de înscriere, în ordinea preferințelor sale, opțiunile domeniilor și precizarea regimului de studiu (buget sau cu taxă).

PG-1.8. Absolvenții de liceu cu **rezultate deosebite** la olimpiadele și concursurile naționale și internaționale beneficiază de dreptul de a se înscrie, la cerere, **fără susținerea concursului de admitere**, în cadrul numărului de locuri/granturi alocate, în învățământul superior de stat, în domenii de studiu corespunzătoare disciplinelor la care au fost distinși. Condițiile de eligibilitate și documentele necesare sunt prezentate în **Anexa VI**.

PG-1.9. Pentru organizarea și desfășurarea admiterii, se percepe de la candidați, taxa de înscriere în cuantum de 125 lei (RON), stabilită de Senatul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București. Taxa se va achita on-line, prin mijloace electronice, respectând procedura descrisă în **Anexa IV** și **Anexa VII**. Prin excepție:

- Sunt scutiți de plata taxei copii cu unul sau ambii părinți decedați, copii proveniți din familii monoparentale, copii proveniți de la Casele de copii sau din plasament familial, copiii eroilor-martiri sau ai răniților din timpul Revoluției din decembrie 1989, copiii salariaților din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București și copiii personalului

didactic și didactic auxiliar (aflat în activitate sau pensionat) din sistemul românesc de învățământ.

- *Candidații cu situație materială precară, în special cei proveniți din mediul rural, pot fi scutiți, la cerere, de plata taxei, prezentând decanului facultății la care se înscriu la concurs acte doveditoare care să le susțină solicitarea.*

PG-1.10. În anul 2024, admiterea în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se face printr-un **concurș** bazat pe 3 probe (P1, P2 și P3). Pentru Concursul de admitere se organizează succesiv, trei sesiuni:

- **Sesiunea I – Admitere anticipată** (concurș pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurș cu probe scrise, concurș cu probe vocaționale, sau concurș mixt).
- **Sesiunea II – Admitere** (concurș pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurș cu probe scrise, concurș cu probe vocaționale, sau concurș mixt)
- și, acolo unde este cazul, **Sesiunea III – Admitere-completare**, (concurș pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurș cu probe vocaționale sau concurș cu probe mixte).

Modalitatea de desfășurare a concursului (concurș pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurș cu probe vocaționale concurș cu probe scrise, concurș cu probe vocaționale sau concurș cu probe mixte) este dependentă de facultate și de domeniu și este descrisă în detaliu în **Capitolele IV și V** împreună cu anexele subsecvente și, dacă va fi cazul, în **Anexa XIII**.

PG-1.11. Fiecare dintre sesiunile de admitere are trei faze, după cum urmează:

- **Faza I – Înscriere** la sesiunea curentă.
- **Faza II – Admitere preliminară** (Etapa I)
- **Faza III – Admitere – Etapa II – Validare, confirmare, participare la glisare** (opțional), înscriere în anul I și înmatriculare

Pentru obținerea statutului de candidat admis, înscris și înmatriculat în anul I, parcurgerea tuturor fazelor din respectiva sesiune este obligatorie.

PG-1.12. Pentru **Sesiunea I – Admitere anticipată**, notarea candidaților la fiecare probă de concurs se stabilește în conformitate cu metodologia prezentată în **capitolul IV** împreună cu anexele aferente. Pentru **Sesiunea II – Admitere** notarea candidaților la fiecare probă de concurs se stabilește în conformitate cu metodologia prezentată în **capitolul V** împreună cu anexele aferente.

PG-1.13. Pentru candidații admiși/pre-admiși prin concurs media generală minimă de admitere este 5,00 (cinci), aceasta reprezentând **Baremul minim de admitere**.

PG-1.14. Pentru fiecare sesiune admiterea candidaților în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se face în ordinea descrescătoare a mediei generale obținută de candidați în concurs, în limita numărului de locuri, pentru fiecare domeniu de studii. Candidații care vor avea aceeași medie generală vor fi ordonați conform criteriilor de departajare precizate în capitolele IV și V din prezentul regulament.

PG-1.15. Pentru asigurarea bunei organizări și desfășurări a concursului de admitere, în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se formează **Comisia centrală de admitere** și, la fiecare facultate, câte o **Comisie locală de admitere**. Componența acestor comisii se stabilește prin decizia Rectorului universității. Competențele comisiilor de admitere sunt prezentate în **Anexa X**.

II. CONDIȚIILE PARTICIPĂRII LA CONCURS

CP-2.1. În ceea ce privește necesitatea de a fi promovat examenul de Bacalaureat în momentul participării la concursul de admitere la Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, în anul 2024, sunt valabile următoarele:

- Pot fi admiși și înmatriculați prin Concursul de admitere în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București numai absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat (sau diplomă echivalentă acesteia).
- La înscriere pot participa și elevi din clasa a XII-a sau absolvenți de liceu care încă nu au promovat examenul de Bacalaureat, dar admiterea și înmatricularea sunt accesibile numai candidaților ce dețin diplomă de Bacalaureat (sau diplomă echivalentă acesteia).

CP-2.2. Un candidat declarat admis poate beneficia de finanțare de la bugetul de stat pentru un singur program de licență. Costurile aferente depășirii duratei învățământului gratuit, prevăzute de lege (durata normală pentru respectivul program de studii), se suportă de către student. Candidatul admis la mai multe universități/domenii de studiu pe locurile fără taxă este obligat să opteze pentru domeniul de studii la care dorește să fie finanțat de la bugetul de stat, la o singură facultate dintr-o instituție de învățământ superior. Opțiunea sa este confirmată prin depunerea diplomei de Bacalaureat în original la dosarul de concurs.

CP-2.3. Se pot înscrie la concurs și **studenți** ai Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau ai altor instituții de învățământ superior de stat sau particular acreditate sau autorizate, înmatriculați în anii precedenți pe locuri finanțate de la bugetul de stat sau în regim cu taxă, **care renunță sau au renunțat la continuarea studiilor în domeniul respectiv** și doresc să studieze un alt domeniu în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București. Pentru candidații admiși și înmatriculați într-un nou program de studii universitare, din finanțarea de la buget alocată pentru durata normală a noului program se scade cea corespunzătoare anilor de studiu finanțați de la buget pentru programul/programele anterioare.

CP-2.4. Se pot înscrie la concurs și **studenți** ai Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau ai altor instituții de învățământ superior de stat sau particular acreditate sau autorizate, înmatriculați pe locuri finanțate de la bugetul de stat sau în regim cu taxă și care doresc să **urmeze în paralel un alt domeniu de studii**. În cazul în care acești candidați vor fi declarați admiși, ei vor putea studia un nou domeniu în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București după cum urmează:

- dacă primul domeniu de studiu se face în regim finanțat de la buget, cel de al doilea domeniu va fi urmat numai în regim cu taxă;
- dacă primul domeniu de studiu se face în regim cu taxă, cel de al doilea domeniu va fi urmat în regim fără taxă, doar dacă ei vor fi declarați admiși pe numărul de locuri/granturi subvenționate de la bugetul de stat.

CP-2.5. Se pot înscrie la concurs **studenți** ai Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau ai altor universități înmatriculați în anii precedenți pe locuri cu taxă și care doresc să **treacă în regim fără taxă** (pe locuri finanțate de la buget) **la același domeniu de studiu**. În cazul în care vor fi declarați admiși în numărul de locuri subvenționate de la bugetul de stat, ei vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de

reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență).

CP-2.6. În timpul derulării procesului de înscriere, candidații vor completa o fișă de înscriere tip în care vor menționa, sub semnătură și răspundere proprie, toate datele solicitate de formularul respectiv. În fișa de înscriere finalizată nu se admit modificări.

CP-2.7.

- În cadrul **Sesiunii I** și **Sesiunii III**, un candidat se poate înscrie pentru susținerea concursului de admitere prin intermediul unei singure facultăți de bază din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București (aceea la care își dorește cel mai mult să urmeze un program de studii) și va plăti o singură taxă de înscriere la sesiunea curentă. La înscriere, va avea posibilitatea să selecteze opțiuni, în ordinea preferințelor sale, la domeniile din facultatea de bază (facultatea la care s-a înscris și pentru care susține concursul de admitere). Candidatul specifică în ordine domeniile pe care le dorește (dintre cele disponibile la această facultate), precum și forma de finanțare – buget sau cu taxă.
- În cadrul **Sesiunii II**, pentru facultățile și domeniile la care concursul de admitere este cu **probe scrise**, concurs cu **probe vocaționale** sau concurs cu **probe mixte**, un candidat se poate înscrie prin intermediul unei singure facultăți de bază din aceste categorii, din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București și va plăti o singură taxă de înscriere. În particular, candidatul care se înscrie la o facultate la care concursul de admitere este cu **probe scrise** poate face și opțiuni pentru redistribuirea la alte facultăți și domenii din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, pe locurile rămase libere. Candidatul specifică mai întâi, în ordine, domeniile și formele de finanțare pe care le dorește dintre cele disponibile la facultatea de bază. În continuare, dacă dorește să participe la procesul de **redistribuire pentru eventualele locuri vacante** la alte facultăți și domenii, candidatul specifică, în ordine, opțiuni **Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)**, în ordinea preferințelor sale, la oricare dintre facultățile, domeniile de studii și formele de finanțare (buget sau cu taxa) din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București care îndeplinesc, cumulativ, condițiile:
 - Admiterea se face prin concurs cu probe scrise sau concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)
 - Sunt compatibile cu disciplinele selectate pentru probele de concurs P1 și P2
- În cadrul **Sesiunii II**, candidații pentru facultățile și domeniile cu concurs de admitere **pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** se pot înscrie la mai multe facultăți din această categorie. La fiecare din aceste înscrieri candidatul va plăti o taxă de înscriere și va avea posibilitatea să selecteze opțiuni în ordinea preferințelor sale la domeniile și formele de finanțare de la respectiva facultate. În situația în care va fi admis preliminar la mai multe facultăți, opțiunea finală se face prin participarea la Faza III – Validare, confirmare, glisare (optional), înscriere în anul I și înmatriculare.

CP-2.8. Cetățenii români de etnie rromă vor candida la concursul de admitere la unul din programele de studii de licență, în aceleași condiții de concurs (privind documentele și

probele) ca și ceilalți candidați. În plus ei pot participa și pot fi admiși cu prioritate, pe un număr de locuri finanțate de la bugetul de stat, special repartizate lor, de către Ministerul Educației.

CP-2.9. Candidații de etnie rromă trebuie să prezinte o recomandare din partea unei organizații legal constituite a rromilor, indiferent de domeniul acesteia de activitate, în care se menționează că respectivul candidat face parte din etnia rromă.

CP-2.10. Cetățenii români proveniți de la licee situate în mediul rural vor participa la concursul de admitere, în aceleași condiții (privind documentele și probele) ca și ceilalți candidați. În plus ei pot participa și pot fi admiși cu prioritate, pe un număr de locuri finanțate de la bugetul de stat special repartizate lor de către Ministerul Educației.

CP-2.11. Candidații care au calitatea de sportivi de performanță vor participa la concursul de admitere, în aceleași condiții (privind documentele și probele) ca și ceilalți candidați. În plus ei pot participa, pe locuri finanțate de la bugetul de stat special alocate pentru aceștia de către Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București. Condițiile de eligibilitate, documentele suplimentare necesare, precum și modalitatea specifică de ierarhizare pentru admitere pe aceste locuri, sunt prezentate în **Anexa IX**.

CP-2.12. În baza metodologiei, elaborată de Ministerul Educației, de școlarizare a românilor de pretutindeni în învățământul superior de stat din România, pe locuri de studii de licență fără plata taxelor de școlarizare, cu bursă, respectiv, fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă, candidații participă la admitere pe locuri special acordate, subvenționate de statul român. Admiterea lor se face pe baza documentelor depuse la Biroul Studenți și Doctoranzi Internaționali din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, iar înmatricularea se face după primirea acordului de la Ministerul Educației.

CP-2.13. Pentru informare în timp real, pentru înscriere la concurs și pentru vizualizare rezultate candidații vor utiliza platforma on-line <https://admitere.pub.ro>.

CP-2.14. În vederea informării candidaților, în perioada de înscriere pe platforma on-line <https://admitere.pub.ro> vor publica zilnic, în timp real, pe opțiuni, numărul candidaților înscriși (luând în considerare prima opțiune solicitată de candidați), precum și cifrele de școlarizare corespunzătoare, aferente concursului.

CP-2.15. Pentru respectarea prevederilor în vigoare, privind regimul actelor de studii în România, toți candidații vor fi înscriși la concursul de admitere cu numele din certificatul de naștere, inclusiv în cazurile în care din anumite motive ei și-au schimbat acest nume. În scopul evitării unor neînțelegeri atunci când se efectuează operații de legitimare pe bază de card de identitate, se impune ca în cazurile de schimbare de nume, pe lângă numele din certificatul de naștere să fie consemnat în lista candidaților înscriși, în paranteză, și numele din buletinul de identitate.

III. STRUCTURA ȘI CALENDARUL CONCURSULUI DE ADMITERE

SC-3.1. În anul 2024, admiterea în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se face printr-un concurs bazat pe 3 probe (P1, P2 și P3) și desfășurat în trei sesiuni:

Sesiunea I – Admitere anticipată (concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurs cu probe scrise, concurs cu probe vocaționale sau concurs mixt),

Sesiunea II – Admitere (concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurs cu probe scrise, concurs cu probe vocaționale sau concurs mixt)

și, acolo unde este cazul,

Sesiunea III – Admitere-completare (pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), concurs cu probe vocaționale sau concurs mixt).

Fiecare dintre sesiunile de admitere are trei faze:

Faza I – Înscriere la sesiunea curentă,

Faza II – Admitere preliminară,

Faza III – Admitere – Etapa II – Validare, confirmare loc, participare la glisare*1, înscriere în anul I și înmatriculare.**

Pentru obținerea statutului de candidat admis, înscris în anul I și ulterior înmatriculat, parcurgerea tuturor fazelor din respectiva sesiune este obligatorie.

SC-3.2. Sesiunea I – Admitere anticipată începe la data de **25 martie 2024**. La această sesiune participă toate cele 21 facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

- 15 facultăți din **Centrul Universitar București**
- 6 facultăți din **Centrul Universitar Pitești**

Această sesiune vizează candidații care au rezultate deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil desfășurate pe parcursul liceului, candidații cu rezultate bune și foarte bune precum și candidații care sunt foarte motivați în urmarea unei cariere profesionale într-un anumit profil și care doresc garantarea anticipată (prin pre-admitere) a unui loc pentru studii în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, înaintea susținerii examenului de Bacalaureat. Desigur, pentru validarea dosarului, confirmarea locului și înscrierea în anul I a candidaților astfel admiși preliminar, promovarea examenului de Bacalaureat până la data prevăzută pentru validare în calendarul de mai jos este, conform legii, o condiție necesară. **Evaluarea performanțelor acestor candidați și ierarhizarea lor în vederea admiterii anticipate se face pe baza rezultatelor obținute înaintea susținerii examenului de Bacalaureat.**

SC-3.3. Evaluarea performanțelor candidaților înscriși la această sesiune și ierarhizarea lor în vederea admiterii prin concurs, se face în proporție de 80% pe baza rezultatelor obținute pentru probele P1 și P2 și, în proporție de 20%, pe baza rezultatelor obținute la proba P3.

SC-3.4. În funcție de modul în care se susțin probele P1 și P2, în Sesiunea I există facultăți și domenii pentru care admiterea prin concurs are loc:

- Printr-un **concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** („c-rs” – P1 și P2 - medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.1**). În această categorie intră:

***1 Opțional, la latitudinea fiecărui candidat care la sfârșitul Fazei II din Sesiunea I, a fost declarat **pre-admis**

- **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Inginerie Electrică** – toate domeniile
 - **Energetică** – toate domeniile
 - **Inginerie Mecanică și Mecatronică** – toate domeniile
 - **Inginerie Industrială și Robotică** – toate domeniile
 - **Ingineria Sistemelor Biotehnice** – toate domeniile
 - **Transporturi** – toate domeniile
 - **Inginerie Aerospațială** – toate domeniile
 - **Știința și Ingineria Materialelor** – toate domeniile
 - **Inginerie Chimică și Biotehnologii** – toate domeniile
 - **Inginerie în Limbi Străine** – toate domeniile
 - **Științe Aplicate** – toate domeniile
 - **Inginerie Medicală** – toate domeniile
 - **Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor** – toate domeniile
- **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – toate domeniile cu excepția domeniilor Educație fizică și sport și respectiv Sănătate
 - **Mecanică și Tehnologie** – toate domeniile
 - **Electronică, Comunicații și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Științe economice și drept** – toate domeniile
 - **Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie** – toate domeniile
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Teologie, Limbi moderne aplicate, Limbă și literatura și respectiv Istorie
- Printr-un **concurș cu probe scrise** („c-s” - **examen scris** la disciplinele selectate (vezi **Anexa II-1.2**) (**P1** – probă scrisă în sala de examen, **P2** – probă scrisă în sala de examen). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile:
 - **Automatică și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** – toate domeniile
- Printr-un **concurș cu probe vocaționale** („c-v” – **P1** și **P2** – probe **probe vocaționale** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.3**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Educație fizică și sport
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Muzică și respectiv Teatru și artele spectacolului
- Printr-un **concurș mixt** („c-m” – **P1** - **medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** și **P2** – **probă scrisă** sau, după caz, **vocațională**) (vezi **Anexa II-1.4**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Sănătate
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniul: Arte vizuale

SC-3.5. Proba P3 este formată din **două componente**. Prima dintre ele se referă la cunoștințele și competențele generale ale candidatului, certificate în anul 2024, prin mediile generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a. Cea de a doua componentă a probei P3 se referă la o serie de caracteristici cognitive, comportamentale și de atitudine ale candidatului pe care

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București le consideră *dezirabile și pe care facultățile le consideră un factor potențator pentru activitatea și calitatea studenților și absolvenților lor. Această a doua componentă este cuantificată prin utilizarea unui set suplimentar de criterii de evaluare. (vezi **Anexa III**)*

SC-3.6. În cadrul Sesiunii I – Admitere anticipată există trei faze cu desfășurare succesivă:

- **Faza I – Înscriere la sesiunea curentă începe la 25 martie 2024**, odată cu deschiderea aplicației on-line pentru înscriere și se va termina:

- Pentru **Centrul Universitar București**, cu facultățile
 - **Automatică și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** – toate domeniile

în data de **14 aprilie, ora 16:00**, atât pentru candidații care aplică pentru evaluarea în vederea **admiterii fără concurs** (candidați cu rezultate deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil) cât și pentru restul candidaților care au aplicat în vederea admiterii prin **concurs cu probe scrise** (c-s)

- Pentru **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – domeniul Educație fizică și sport
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** – domeniile: Muzică și respectiv Teatru și artele spectacolului

în data de **5 mai, ora 16:00**, atât pentru candidații care aplică pentru evaluarea în vederea **admiterii fără concurs** (candidați cu rezultate deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil) cât și pentru restul candidaților care au aplicat în vederea admiterii prin **concurs cu probe vocaționale sau concurs mixt** (c-v, c-m)

- Pentru **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Inginerie Electrică** – toate domeniile
 - **Energetică** – toate domeniile
 - **Inginerie Mecanică și Mecatronică** – toate domeniile
 - **Inginerie Industrială și Robotică** – toate domeniile
 - **Ingineria Sistemelor Biotehnice** – toate domeniile
 - **Transporturi** – toate domeniile
 - **Inginerie Aerospațială** – toate domeniile
 - **Știința și Ingineria Materialelor** – toate domeniile
 - **Inginerie Chimică și Biotehnologii** – toate domeniile
 - **Inginerie în Limbi Străine** – toate domeniile
 - **Științe Aplicate** – toate domeniile
 - **Inginerie Medicală** – toate domeniile
 - **Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor** – toate domeniile

și Pentru **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile

- **Științe, Educație fizică, și Informatică** – toate domeniile cu excepția domeniilor Educație fizică și sport și respectiv Sănătate
- **Mecanică și Tehnologie** – toate domeniile
- **Electronică, Comunicații și Calculatoare** – toate domeniile
- **Științe economice și drept** – toate domeniile
- **Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie** – toate domeniile

- **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Teologie, Limbi moderne aplicate, Limbă și literatură și respectiv Istorie

în data de **22 iunie, ora 16:00**, atât pentru candidații care aplică pentru evaluarea în vederea **admiterii fără concurs** (candidați cu rezultate deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil) cât și pentru restul candidaților care au aplicat în vederea admiterii prin **concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** (cu medii clasele IX-XI pentru P1 și P2)

- În cadrul **Fazei II – Admitere preliminară**, deși pentru cele două categorii de candidați (admitere anticipată fără concurs și respectiv admitere anticipată prin concurs) procedura este diferită, calendarul este identic. Astfel:
 - Pentru candidații care au aplicat în vederea admiterii **fără concurs** la una din cele 21 facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, analiza documentelor (vezi **Anexa IV**) și evaluarea (vezi **Anexa VI**) se vor încheia primele. Publicarea rezultatelor intermediare pentru aceștia se va face în data de:
 - **23 aprilie, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe scrise (c-s) (în Centrul Universitar București);
 - **13 mai, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe vocaționale (c-v) sau concurs mixt (c-m) (în Centrul Universitar Pitești);
 - **2 iulie, ora 12:00** pentru restul facultăților și domeniilor la care candidații au susținut concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs) (atât în Centrul Universitar București cât și în Centrul Universitar Pitești).
 - Pentru candidații ce concurează pe locurile scoase **la concurs** de toate cele 21 facultăți ale Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București în vederea admiterii anticipate (dintre care se elimină, acolo unde este cazul, candidații admiși anticipat fără concurs), rezultatele preliminare obținute în urma evaluării probelor de concurs P1, P2 (vezi **Anexa II-1**), P3 (vezi **Anexa III**) și ordonării candidaților în funcție de media generală de concurs (vezi **Ses.I-4.11**, **Ses.I-4.39**, **Ses.I-4.40**, **Anexa II** și **Anexa III**) vor fi afișate în data de:
 - **23 aprilie, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe scrise (c-s) (în Centrul Universitar București);
 - **13 mai, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe vocaționale (c-v) sau concurs mixt (c-m) (în Centrul Universitar Pitești);
 - **2 iulie, ora 12:00** pentru restul facultăților și domeniilor la care candidații au susținut concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs) (atât în Centrul Universitar București cât și în Centrul Universitar Pitești).
 - Fiecare candidat poate vizualiza rezultatul obținut în contul său din platforma on-line <https://admitere.pub.ro>. Eventualele contestații vor putea fi depuse on-line până la data de:
 - **24 aprilie, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut probe scrise (c-s) (în Centrul Universitar București);

- 14 mai, ora 12:00 pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe vocaționale (c-v) sau concurs mixt (c-m) (în Centrul Universitar Pitești). Pentru probele vocaționale orale se pot admite numai contestații referitoare la vicii de procedură;
- 3 iulie, ora 12:00 pentru restul facultăților și domeniilor la care candidații au susținut concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs) (atât în Centrul Universitar București cât și în Centrul Universitar Pitești).
- Rezultatele finale privind admiterea preliminară vor fi publicate la data de:
 - **25 aprilie, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut probe scrise (c-s) (în Centrul Universitar București);
 - **15 mai, ora 12:00** pentru facultățile și domeniile la care candidații au susținut concurs cu probe vocaționale (c-v) sau concurs mixt (c-m) (în Centrul Universitar Pitești);
 - **4 iulie, ora 12:00** pentru restul facultăților și domeniilor la care candidații au susținut concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs) (atât în Centrul Universitar București cât și în Centrul Universitar Pitești).
- **Faza III – Admitere Etapa II – Validare, confirmare, participare la glisare (opțional) înscriere în anul I și înmatriculare începe la data de 15 iulie, ora 08:00 și se încheie după două zile (17 iulie, ora 16:00).**
 - Validarea implică, pentru fiecare candidat, completarea dosarului de concurs cu documentele originale solicitate (vezi **Anexa V**), verificarea promovării examenului de Bacalaureat și verificarea conformității datelor introduse în Faza I cu cele din documentele originale furnizate. Pentru a fi admis și înmatriculat candidatul trebuie să fi promovat examenul de Bacalaureat, să fi fost declarat pre-admis în Faza II, să aibă dosarul de admitere complet (cu toate documentele solicitate), iar datele furnizate la înscriere în Faza I să fie conforme cu documentele originale aduse în Faza III.
 - Validarea, confirmarea locului obținut, solicitarea pentru participare la glisare (opțional), înscrierea în anul I și ulterior înmatricularea se face la sediul facultăților la care aceștia au fost declarați pre-admiși, zilnic, între orele 08:00-16:00, începând cu ziua de **15 iulie, ora 8:00** și terminând cu ziua de **17 iulie, ora 16:00**. În data de **18 iulie, ora 12:00** vor fi afișate listele cu candidații admiși și înmatriculați.
 - Candidații declarați pre-admiși și care nu s-au înmatriculat în Faza III vor pierde locul rezervat în faza de pre-admitere și vor fi eliminați din concursul de admitere;
 - Eventualele locuri rămase vacante ca urmare a neînmatriculării candidaților pre-admiși vor fi disponibilizate pentru glisarea internă (cu candidați deja înmatriculați) din data de **18 iulie 2024** și, ulterior, dacă este cazul, facultățile pot activa etapa suplimentară de completare (**18-19 iulie 2024** Sesiunea I+), cu primii candidați (în ordinea mediilor) care nu au fost pre-admiși dar îndeplinesc baremul minim de admitere.

SC-3.7. La Sesiunea II – Admitere participă toate cele 21 facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, cu toate domeniile și cu toate locurile disponibile din portofoliu. Această sesiune începe în **15 iulie 2024**.

SC-3.8. Evaluarea performanțelor candidaților înscriși la această sesiune și ierarhizarea lor în vederea admiterii prin concurs, se face în proporție de 80% pe baza rezultatelor obținute la disciplinele selectate pentru probele P1 și P2 și, în proporție de 20%, pe baza rezultatelor obținute la examenul național de Bacalaureat (proba P3 – media generală la Bacalaureat).

SC-3.9. În funcție de modul în care se susțin probele P1 și P2, în Sesiunea II există facultăți și domenii pentru care admiterea prin concurs are loc:

- Printr-un **concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** („c-rs” – **P1 și P2 - medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.1**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Inginerie Electrică** – toate domeniile
 - **Energetică** – toate domeniile
 - **Inginerie Mecanică și Mecatronică** – toate domeniile
 - **Inginerie Industrială și Robotică** – toate domeniile
 - **Ingineria Sistemelor Biotehnice** – toate domeniile
 - **Transporturi** – toate domeniile
 - **Inginerie Aerospațială** – toate domeniile
 - **Știința și Ingineria Materialelor** – toate domeniile
 - **Inginerie Chimică și Biotehnologii** – toate domeniile
 - **Inginerie în Limbi Străine** – toate domeniile
 - **Științe Aplicate** – toate domeniile
 - **Inginerie Medicală** – toate domeniile
 - **Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor** – toate domeniile
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – toate domeniile cu excepția domeniilor Educație fizică și sport și respectiv Sănătate
 - **Mecanică și Tehnologie** – toate domeniile
 - **Electronică, Comunicații și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Științe economice și drept** – toate domeniile
 - **Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie** – toate domeniile
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Teologie, Limbi moderne aplicate, Limbă și literatura și respectiv Istorie
- Printr-un **concurs cu probe scrise** („c-s” - **examen scris** la disciplinele selectate (vezi **Anexa II-1.2**) (**P1 – probă scrisă în sala de examen, P2 – probă scrisă în sala de examen**)). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile:
 - **Automatică și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** – toate domeniile
- Printr-un **concurs cu probe vocaționale** („c-v” – **P1 și P2 – probe probe vocaționale** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.3**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile

- **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Educație fizică și sport
- **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Muzică și respectiv Teatru și artele spectacolului
- Printr-un **concurs mixt** („c-m” – **P1** - **medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** și **P2** – **probă scrisă** sau, după caz, **vocațională**) (vezi **Anexa II-1.4**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Sănătate
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniul: Arte vizuale

SC-3.10. Pentru proba P3 se va lua în considerare media generală la Bacalaureat

SC-3.11. În Sesiunea II – Admitere, un candidat se poate înscrie la o singură facultate care susține examen scris pentru P1 și P2 dar, la înscriere, candidatul poate face opțiuni pentru redistribuirea la oricare alte facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, pe locurile rămase libere. La procesul de redistribuire participă candidații care îndeplinesc baremul minim de admitere, dar nu au fost admiși la facultatea unde au dat concurs, având media mai mică decât media ultimului candidat admis. Redistribuirea candidaților se face în ordinea mediilor și a opțiunilor, pe locurile rămase libere la facultățile și domeniile la care a optat. Candidații pentru facultățile care susțin, pentru P1 și P2 concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), se pot înscrie la mai multe facultăți iar opțiunea finală se face la facultatea la care a fost admis, prin înmatriculare.

SC-3.12. În cadrul acestei sesiuni există 3 faze cu desfășurare succesivă. Înscriere, Admitere preliminară și respectiv Admitere Etapa II – Validare, confirmare, participare la glisare (opțional), înscriere și înmatriculare în anul I.

- **Faza I - Înscriere** începe în **15 iulie, ora 09:00**, odată cu deschiderea aplicației on-line pentru înscriere și se va termina 4 zile mai târziu (**19 iulie, ora 16:00**). În această sesiune:
 - Înscrierea se poate face on-line sau, cu suport direct, la secretariatele facultăților.
 - Înscrierea on -line se sistează pe data de **18 iulie, ora 12:00**
 - Înscrierea la secretariatele facultăților se desfășoară până în ultima zi (**19 iulie, ora 16:00**).
- **Faza II – Admitere preliminară**
 - Candidații care s-au înscris la Facultăți și domenii pentru care admiterea are loc prin **concurs cu probe scrise, concurs cu probe vocaționale** sau **concurs mixt** (c-s, c-v, c-m) (vezi **Anexa II-1.2**). vor susține probele scrise sau vocaționale (probele P1/P2 la disciplinele selectate) în data de **22 iulie 2024**.
 - Rezultatele obținute în urma evaluării probelor P1 și P2 (la toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București) și a ordonării candidaților în funcție de media generală de concurs, vor fi publicate în ziua de **23 iulie, ora 12:00**. Fiecare candidat poate vizualiza rezultatul obținut în contul său din platforma on-line <https://admitere.pub.ro>.

- *Eventualele contestații vor putea fi depuse on-line în perioada **23 iulie, ora 12:00**, – **24 iulie, ora 12:00**.*
- *Rezultatele finale pentru Faza II – Admitere preliminară se vor publica on-line pe data de **25 iulie, ora 8:00**.*
- ***Faza III – Admitere Etapa II – Validare, confirmare, participare la glisare internă, înscriere și înmatriculare în anul I – începe în **25 iulie, la ora 08:00** și se întinde pe durata a 3 zile.***
 - *Validarea dosarului (necesară numai pentru candidații care s-au înscris on-line), confirmarea locului obținut, cererea de înscriere, solicitarea pentru participarea opțională la glisare internă și înmatricularea candidaților **admiși preliminar**, se fac la sediul facultăților la care aceștia au fost declarați admiși, zilnic, între orele 08:00-16:00, începând cu ziua de **25 iulie, ora 8:00** și terminând cu ziua de **27 iulie, ora 16:00**. În funcție de numărul candidaților, de spațiile și de resursele umane disponibile, Comisiile locale de admitere organizează procesul astfel încât să se asigure fluența necesară. În consecință este posibil ca acest proces să implice programarea persoanelor admise preliminar pe zile și ore.*
 - *Candidații declarați admiși preliminar la finalul Fazei II și care nu s-au înmatriculat în Faza III vor pierde locul câștigat prin concurs.*
 - *După finalizarea procesului de validare – confirmare are loc glisarea internă (la nivelul fiecărei facultăți la care este cazul) și stabilirea listelor finale cu candidații admiși și înmatriculați în Sesiunea II.*
 - *În data de **28 iulie, ora 12:00**, vor fi publicate listele cu candidații admiși și înmatriculați precum și eventualele locuri vacante la fiecare dintre facultăți. Acestea vor fi disponibilizate pentru Sesiunea III a concursului de admitere.*

IV. SESIUNEA I – ADMITERE ANTICIPATĂ

Ses.I-4.1. Începând cu anul 2020, **POLITEHNICA** București a introdus o sesiune specială rezervată candidaților care au rezultate deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil desfășurate pe parcursul liceului, precum și celor cu rezultate școlare bune și care doresc **garantarea anticipată** (prin pre-admitere) a unui loc pentru studii în universitate, înaintea susținerii examenului de **Bacalaureat**. Desigur, pentru validarea și înmatricularea candidaților astfel pre-admiși, promovarea examenului de **Bacalaureat** până la data prevăzută pentru înmatriculare în calendarul de mai jos este, conform legii, o condiție necesară. Evaluarea performanțelor acestor candidați și ierarhizarea lor în vederea pre-admiterii se face pe baza rezultatelor școlare obținute **înaintea** susținerii examenului de **Bacalaureat**.

Ses.I-4.2. În anul 2024, admiterea anticipată în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie **POLITEHNICA** București se face printr-un **concurs** bazat pe **3 probe (P1, P2 și P3)**. În funcție de strategia fiecărei facultăți admiterea anticipată prin concurs se desfășoară:

- Printr-un **concurs cu probe scrise** („c-s” - **examen scris** la disciplinele selectate (vezi **Anexa II-1.2**) (**P1** – probă scrisă în sala de examen, **P2** – probă scrisă în sala de examen). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Automatică și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** – toate domeniile
- Printr-un **concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** („c-rs” – **P1 și P2 - medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.1**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Inginerie Electrică** – toate domeniile
 - **Energetică** – toate domeniile
 - **Inginerie Mecanică și Mecatronică** – toate domeniile
 - **Inginerie Industrială și Robotică** – toate domeniile
 - **Ingineria Sistemelor Biotehnice** – toate domeniile
 - **Transporturi** – toate domeniile
 - **Inginerie Aerospațială** – toate domeniile
 - **Știința și Ingineria Materialelor** – toate domeniile
 - **Inginerie Chimică și Biotehnologii** – toate domeniile
 - **Inginerie în Limbi Străine** – toate domeniile
 - **Științe Aplicate** – toate domeniile
 - **Inginerie Medicală** – toate domeniile
 - **Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor** – toate domeniile
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – toate domeniile cu excepția domeniilor Educație fizică și sport și respectiv Sănătate
 - **Mecanică și Tehnologie** – toate domeniile
 - **Electronică, Comunicații și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Științe economice și drept** – toate domeniile
 - **Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie** – toate domeniile
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Teologie, Limbi moderne aplicate, Limbă și literatura și respectiv Istorie

- Printr-un **concurs cu probe vocaționale** („c-v” – **P1** și **P2** – probe **probe vocaționale** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.3**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Educație fizică și sport
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Muzică și respectiv Teatru și artele spectacolului
- Printr-un **concurs mixt** („c-m” – **P1** - **medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** și **P2** – **probă scrisă sau vocațională**) (vezi **Anexa II-1.4**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Sănătate
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniul: Arte vizuale

Ses.I-4.3. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București concursul este desfășurat în trei faze succesive:

- **Faza I – Înscriere** la sesiunea curentă,
- **Faza II – Admitere preliminară**,
- **Faza III – Admitere – Etapa II** – Validare, confirmare loc, participare la glisare internă (opțional^{***2}), înscriere în anul I și înmatriculare.

Pentru obținerea statutului de candidat admis anticipat și înmatriculat, parcurgerea tuturor fazelor din această sesiune este obligatorie

IV.1. Despre Faza I – Înscriere

Ses.I-4.4. Candidații care intenționează să participe la concursul de admitere în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București trebuie să-și aleagă mai întâi facultatea la care își doresc cel mai mult să urmeze unul dintre programele de studii. Înscrierea la concursul de admitere se va face la această facultate, care în cele ce urmează, va fi denumită, pe scurt, facultate de bază.

Ses.I-4.5. În **Sesiunea I – Admitere anticipată** un candidat se poate înscrie la o singură facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București (facultatea de bază) și va plăti on-line o singură taxă de înscriere^{**}.

Ses.I-4.6. În ceea ce privește opțiunile:

- Candidatul alege, în prima fază, disciplinele pentru probele P1 și P2 dintre cele valabile la facultatea la care se înscrie (vezi **Anexa II-1.2** pentru concurs cu probe scrise și respectiv **Anexa II-1.1** pentru concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)).

^{***2} Opțional, la latitudinea fiecărui candidat care la sfârșitul Fazei II din Sesiunea I a fost declarat **pre-admis**

^{**} Prin excepție, candidații de la facultățile cu concurs cu probe scrise sau vocaționale (c-s, c-v, c-m) care **nu au fost declarați pre-admiși** la sfârșitul Fazei II din Sesiunea I, dacă doresc, se mai pot înscrie la concursul de admitere încă deschis în Sesiunea I, la una dintre celelalte facultăți (cu concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare). Atenție însă, că în această ultimă situație există posibilitatea de a nu putea participa la Sesiunea I+ de la facultățile cu concurs cu probe scrise sau vocaționale.

- Odată acestea stabilite, candidatul poate selecta în ordinea preferințelor sale triadele **Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)** de la facultatea la care se înscrie.

Ses.I-4.7. În această sesiune înscrierea (Faza I) este on-line, prin Internet. Conținutul dosarului de înscriere este detaliat în **Anexa IV**. El include date de identificare și contact, precum și alte date și documente necesare probelor de concurs P1, P2, P3 și acolo unde este cazul, documentele necesare probării rezultatelor deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil pentru candidații care doresc să participe la admiterea fără concurs. Dosarul de înscriere conține un formular tipizat, iar candidații vor completa toate datele solicitate, sub răspundere proprie privind corectitudinea, veridicitatea și conformitatea cu propriile intenții privind admiterea.

Ses.I-4.8. Candidații care la înscriere optează pentru un domeniu cu limbă de predare engleză, franceză sau germană și care aleg să probeze cunoașterea respectivei limbi prin promovarea testului POLITEHNICA București, vor susține acest test on-line, la data de **05 aprilie 2024** (dată valabilă pentru toți candidații) sau **14 iunie 2024** (această a doua dată este valabilă doar pentru candidații înscriși la facultățile la care admiterea anticipată este pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)). Detalii privind organizarea sa pot fi găsite la <https://admitere.pub.ro>.

Ses.I-4.9. La înscriere, în formularul tipizat menționat anterior, în ordinea preferințelor sale, candidatul poate face opțiuni privind domeniile (numai de la facultatea la care s-a înscris) la care acesta dorește să fie pre-admis. În Sesiunea I sunt disponibile numai locuri cu finanțare de la buget.

Ses.I-4.10. Fiecărui candidat cu dosar de înscriere validat de comisia locală i se întocmește o legitimație de concurs, cu fotografie. Candidații descarcă legitimația de concurs din aplicația de admitere (din contul propriu). Pe întreaga perioadă de desfășurare a concursului de admitere cu probe scrise sau vocaționale (c-s, c-v, c-m) și pe durata interacțiunii directe cu comisiile locale de admitere, candidații vor avea asupra lor cartea de identitate și legitimația de concurs.

Ses.I-4.11. În ceea ce privește probele de concurs, în Sesiunea I, două dintre acestea (P1 și respectiv P2) se bazează, după caz, fie pe mediile obținute de candidat, în timpul liceului, la disciplinele selectate (**vezi Anexa II-1.1**) dacă acesta s-a înscris la o facultate la care admiterea anticipată este prin concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs), fie pe baza notelor obținute la examenul scris din data de **20 aprilie 2024** la disciplinele selectate (**vezi Anexa II-1.2**) dacă acesta s-a înscris la o facultate la care admiterea anticipată este prin concurs cu probe scrise (c-s) sau, după caz, la probele vocaționale din data de **11 mai 2024**, la disciplinele selectate (**vezi Anexa II-1.3**), dacă acesta s-a înscris la o facultate la care admiterea anticipată este prin concurs cu probe vocaționale (c-v). În cazul candidaților care s-au înscris la o facultate cu concurs mixt (c-m) proba P1 se bazează pe mediile obținute de candidat în timpul liceului iar P2, pe baza notei obținute la proba scrisă sau vocațională susținută în data de **11 mai 2024**, la disciplina selectată (**vezi Anexa II-1.4**). În Sesiunea I, Proba P3 se bazează pe mediile generale obținute de candidat în clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, precum și pe o serie de activități suplimentare pe care acesta le-a desfășurat în anii de liceu (**vezi Anexa III**).

IV.2. Despre Faza II – Admitere preliminară

IV.2.1 Desfășurarea probelor scrise *3**

Ses.I-4.12. La intrarea în sala de concurs candidații prezintă comisiei de supraveghere legitimația de concurs și cartea de identitate, pentru confruntarea cu datele înscrise în tabelul nominal al sălii respective. În timpul concursului candidații vor păstra pe bancă cele două acte pentru a putea fi examinate în orice moment de către personalul de supraveghere, de către membrii Comisiilor centrale sau de către membrii Comisiei locale de admitere.

Ses.I-4.13. Accesul candidaților în sala de concurs se face cu maximum o oră înainte de începerea probei de concurs. Responsabilul de sală consemnează prezența sau absența candidaților în tabelul nominal al sălii și distribuie fiecărui candidat câte un formular al probelor de concurs P2 (pentru c-s și c-m) și, după caz P1 (pentru c-s), precum și una sau două hârtii concept.

Ses.I-4.14. Responsabilul de sală citește instrucțiunile destinate candidaților, iar aceștia vor completa elementele de identificare personale pe formularul fiecărei probe de concurs.

Ses.I-4.15. La ora stabilită, responsabilul de sală deschide plicul cu chestionarele de concurs în fața întregii săli și distribuie fiecărui candidat câte un chestionar de concurs pentru fiecare probă, conform oglinzii sălii.

Ses.I-4.16. Candidații vor completa imediat atât elementele de identificare personale pe fiecare chestionar de concurs cât și codurile variantelor chestionarelor permise pe formularele probelor de concurs corespondente.

Ses.I-4.17. Din momentul deschiderii plicului cu chestionarele de concurs, niciun candidat nu mai poate intra în sală și niciun candidat nu mai poate părăsi sala decât dacă predă chestionarele de concurs și formularele probelor de concurs și, în final, semnează de predarea acestora.

Ses.I-4.18. Timpul destinat soluționării subiectelor din chestionarele de concurs ale celor două probe scrise este de

- 3 ore în cazul concursului cu probe scrise (c-s),
- 2 ore în cazul concursului mixt (c-m).

Timpul este contorizat din momentul în care candidații au încheiat completarea datelor de identificare pe chestionarele de concurs.

Ses.I-4.19. În timpul probelor scrise se interzice folosirea de către candidați a calculatoarelor sau altor mijloace de calcul, a telefoanelor mobile, a altor mijloace de comunicații sau dispozitive electronice. De asemenea, se interzice folosirea altor hârtii decât cele distribuite de supraveghetori.

Ses.I-4.20. Rezolvarea subiectelor cuprinse în fiecare chestionar de concurs se face pe hârtie concept. Candidatul va compara rezultatul obținut de el cu răspunsurile ce însoțesc subiectul respectiv în chestionarul de concurs. Pe formularul probei de concurs va marca

***3 Această secțiune este valabilă numai pentru facultățile și domeniile pentru care, în Sesiunea I, admiterea anticipată se desfășoară printr-un concurs cu probe scrise (vezi **Anexa II-1.2**) și respectiv concurs mixt (vezi **Anexa II-1.4**)

răspunsul considerat de el corect, printr-un "X" plasat în una dintre căsuțele răspunsurilor subiectului (a - f). Celelalte căsuțe vor fi marcate de candidat printr-o linie orizontală "-".

Nu se admit două sau mai multe semne "X" la același subiect. Dacă totuși la un subiect se găsesc mai multe semne "X", candidatul nu va obține nici un punct pentru subiectul respectiv. În această situație, la predarea formularului probei de concurs responsabilul de sală va cere candidatului să semneze în dreptul subiectului în cauză.

Pe formularul probei de concurs nu se admit ștersături, modificări sau adăugiri. Dacă un candidat marchează greșit un răspuns, el poate primi, la cerere, un nou formular al probei de concurs, care va fi arătat în prealabil întregii săli pentru a se constata că nu conține nimic distinctiv, iar precedentul formular este anulat imediat de către responsabilul de sală. Completarea noului formular al probei de concurs se va face respectând regulile aplicate la completarea primului, fără a depăși timpul alocat probelor de concurs.

Ses.I-4.21. Completarea formularului probei de concurs și a chestionarului de concurs se va face numai cu cerneală sau pix cu pastă.

Ses.I-4.22. La cerere, responsabilul de sală va distribui candidaților hârtii concept suplimentare, arătându-le în prealabil întregii săli, pentru a se constata că nu conțin nimic distinctiv.

Ses.I-4.23. Orice încercare dovedită de fraudă în timpul desfășurării probelor de concurs va fi anunțată de responsabilul de sală Comisiei locale de admitere, iar aceasta va decide eliminarea din concurs a candidatului în cauză. Aceeași sancțiune se aplică și candidaților care vorbesc între ei sau comunică pe altă cale.

Ses.I-4.24. Candidații care au terminat proba scrisă predau la catedră formularele probelor de concurs responsabilului de sală, iar acesta semnează în colțul din dreapta sus, alături de numele candidatului. Apoi, candidatul semnează pentru predarea lucrării în tabelul nominal al sălii, aflat la catedră. Odată cu formularele probelor de concurs se predau și chestionarele de concurs cu enunțul subiectelor (acestea vor fi atașate la formularele probelor de concurs corespondente). De asemenea, se predau și toate hârtiile concept primite de candidat.

Ses.I-4.25. Responsabilul de sală și membrii comisiei de supraveghere și corectare vor lua măsuri pentru ca niciun candidat să nu părăsească sala fără a preda chestionarele și formularele probelor de concurs și fără a semna de predarea lor.

IV.2.2 Corectarea formularelor probelor scrise **4**

Ses.I-4.26. După expirarea timpului aferent examenului scris și încheierea predării chestionarelor și formularelor probelor, candidații vor reintra în sala de concurs, pe locurile pe care le-au ocupat în timpul desfășurării examenului, pentru a asista la corectarea formularelor probelor scrise. Pentru fiecare sală se constituie echipe de corectare, formate din câte doi membri stabiliți din personalul de supraveghere. Responsabilul de sală are sarcina de a organiza, supraveghea și participa la corectare, răspunzând împreună cu corectorii de modul de desfășurare a acesteia.

****4 Această secțiune este valabilă numai pentru facultățile și domeniile pentru care admiterea anticipată se desfășoară printr-un concurs cu probe scrise (vezi **Anexa II-1.2**) și respectiv concurs mixt (vezi **Anexa II-1.4**)

Ses.I-4.27. Înainte de începerea corectării responsabilul de sală prezintă candidaților integritatea sigiliilor aplicate pe plicurile cu grilele de evaluare pe care le deschide în prezența întregii săli, punând la dispoziția fiecărei echipe de corectare, câte un set complet de grile de evaluare.

Ses.I-4.28. Sunt chemați la catedră, în ordinea strictă din tabelul nominal al sălii, candidatul a cărui lucrare urmează a fi corectată și candidatul următor de pe listă, în calitate de martor.

Ses.I-4.29. Se analizează dacă regulile de completare a formularului fiecărei probei de concurs au fost respectate, anulându-se răspunsurile la care s-au marcat două sau mai multe semne "X" și verificându-se dacă în dreptul acestora se află semnătura candidatului.

Ses.I-4.30. În prezența candidatului și a martorului, cei doi corectori aplică grila de concurs și calculează punctajul obținut.

Ses.I-4.31. Acest punctaj este înscris pe formularul probei de concurs și în tabelul nominal al sălii (în cifre și litere). Cei doi corectori, candidatul și martorul vor semna în pozițiile destinate de pe formularul probei de concurs. În cazul în care candidatul refuză să semneze sau nu este prezent în sală la corectarea lucrării sale, este chemat un al doilea martor, dintre candidați, care va semna în locul candidatului în cauză.

Ses.I-4.32. Procedura continuă în același mod până la corectarea ultimului formular al probei de concurs, asigurându-se și pentru aceasta din urmă prezența a doi candidați.

Ses.I-4.33. După încheierea corectării, responsabilul de sală preia de la echipele de corectare formularele probelor de concurs, verificând existența pe acestea a punctajului și a celor patru semnături, precum și existența, în tabelul nominal al sălii, a punctajului fiecărui candidat prezent.

Ses.I-4.34. Responsabilul împreună cu echipele de corectare vor preda Comisiei locale de admitere formularele probelor de concurs având atașate chestionarele de concurs (ordonate alfabetic) și tabelul nominal al sălii.

Ses.I-4.35. Responsabilul de sală semnează împreună cu reprezentantul Comisiei locale de admitere procesul verbal de predare-primire a lucrărilor de concurs.

IV.2.3 Desfășurarea și evaluarea probelor vocaționale

Vezi Anexa XII

IV.2.4 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admiterea anticipată fără concurs

Ses.I-4.36. Stabilirea rezultatelor începe cu candidații care au optat la înscriere (eventual și) pentru admiterea fără concurs (f-c). La sfârșitul perioadei de înscriere, dosarele acestora sunt analizate de Comisia Locală de admitere în conformitate cu criteriile prezentate în **Anexa VI**. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București vor fi pre-admiși cu prioritate toți candidații care satisfac criteriile de eligibilitate specifice, indiferent de numărul lor, **în limita capacității de școlarizare (acreditate)**. În urma rezultatelor obținute, acești candidați:

- a. pot fi declarați **pre-admiși fără concurs** la facultatea la care s-au înscris (facultatea de bază). Acești candidați sunt eligibili pentru Faza III – Validare, confirmare, înscriere în anul I și înmatriculare admiși anticipat. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie **POLITEHNICA** București vor fi pre-admiși cu prioritate toți candidații care satisfac criteriile de eligibilitate specifice din **Anexa VI**, indiferent de numărul lor, în limita capacității de școlarizare;
- b. pot fi declarați **neeligibili pentru admiterea fără concurs**. Acești candidați nu pot fi admiși fără concurs la facultatea la care s-au înscris, dar, dacă la înscriere au furnizat toate datele solicitate, participă în continuare la Sesiunea I a concursului de admitere, pentru admitere anticipată prin concurs.

Ses.I-4.37. Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica, în data de **23 aprilie 2024 / 13 mai 2024 / 2 iulie 2024** rezultatele intermediare pentru pre-admiterea fără concurs:

- a. listele candidaților declarați **pre-admiși fără concurs**;
- b. lista candidaților declarați **neeligibili pentru admiterea fără concurs**.

IV.2.5 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admiterea anticipată prin concurs

Ses.I-4.38. Stabilirea rezultatelor continuă cu toți candidații înscriși în sesiunea curentă pentru admitere anticipată prin concurs (inclusiv cei care au optat și pentru admiterea anticipată fără concurs și care au fost declarați neeligibili pentru această categorie (vezi **Ses.I-4.36 litera b**). În **Sesiunea I – Admitere anticipată** aceștia candidează pe un număr limitat de locuri (vezi <https://admitere.pub.ro>) stabilit în funcție de portofoliul fiecărei facultăți, de specificul acesteia și de strategia universității. Restul locurilor din portofoliu va fi scos integral la concurs în Sesiunea II – Admitere, după susținerea examenului național de Bacalaureat.

Ses.I-4.39. Notele NC1 și respectiv NC2 obținute la probele P1 și respectiv P2 (vezi **Anexa II-1** secțiunile **II-1.1**, **II-1.2**, **II-1.3** și **II-1.4**) participă la calculul Mediei notelor de concurs (MC) prin mediere aritmetică, calculată cu două zecimale (prin trunchiere):

$$MC = \frac{NC1 + NC2}{2}$$

Ses.I-4.40. Media generală, MG, se determină cu relația:

$$MG = \frac{4 * MC + NB}{5}$$

unde NB reprezintă nota pentru proba P3 (vezi **Anexa III**). MG se calculează cu două zecimale (prin trunchiere). Determinarea notei NB pentru Sesiunea I este prezentată în **Anexa III**.

Ses.I-4.41. Media generală se calculează numai pentru candidații care îndeplinesc baremul minim de admitere.

Ses.I-4.42. Stabilirea listelor cu candidații declarați pre-admiși prin concurs se face strict în ordinea mediilor generale de concurs și a opțiunilor exprimate prin fișa de înscriere.

Ses.I-4.43. În conformitate cu Ordinul MENCS 3693/2024, pentru situațiile în care este cazul, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București stabilește următoarele criterii de departajare a candidaților, la medii generale de concurs egale (criteriile se aplică succesiv):

- a. în ordinea descrescătoare a mediilor notelor de concurs MC;
- b. în ordinea descrescătoare a mediei notelor NB;
- c. în ordinea descrescătoare a mediei notelor NCI.

În funcție de strategia facultăților și specificul domeniilor, facultățile furnizează criterii suplimentare de departajare aplicabile numai în situația în care departajarea candidaților nu poate fi făcută pe baza criteriilor prezentate anterior. Facultățile vor afișa aceste criterii pe siturile proprii precum și la secretariatele facultăților.

Ses.I-4.44. În situația în care pentru ultimul loc (din totalul locurilor finanțate de la buget, la fiecare facultate) concurează mai mulți candidați cu aceeași medie generală de concurs, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București îi declară pre-admiși pe toți acești candidați, în limita capacității de școlarizare.

Ses.I-4.45. În urma rezultatelor obținute și în funcție de poziția ocupată în urma ordonării mediilor de concurs, candidații:

- a. pot fi declarați **pre-admiși prin concurs** la facultatea de bază (facultatea la care s-au înscris și în conformitate cu criteriile căreia s-au determinat notele pentru probele de concurs P1, P2, P3). Acești candidați sunt eligibili pentru Faza III – Validare, confirmare, participare la glisare (opțional), înscriere în anul I și înmatriculare admiși anticipat;
- b. pot fi declarați **cu barem îndeplinit**. Acești candidați nu sunt eligibili pentru Faza III din Sesiunea I, dar pot participa printr-o procedură simplificată (fără a mai fi necesară reintroducerea tuturor datelor din fișa de înscriere) și cu o reducere semnificativă a taxei de înscriere la sesiunile următoare din concursul de admitere 2024;
- c. pot fi declarați **neeligibili pentru pre-admitere prin concurs**. Acești candidați nu sunt eligibili pentru Faza III din Sesiunea I.

Ses.I-4.46. Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica, în data de **23 aprilie 2024 / 11 mai 2024 / 2 iulie 2024**, rezultatele intermediare pentru pre-admiterea prin concurs:

- a. listele candidaților declarați **pre-admiși prin concurs** în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute, ținându-se seama de opțiunile din fișa de înscriere;
- b. lista candidaților declarați **cu barem îndeplinit**. Aceștia sunt candidați care au îndeplinit baremul minim de pre-admitere, dar nu au avut media necesară pre-admiterii în contextul numărului de locuri scoase la concurs. Ei pot participa în continuare (și le recomandăm acest lucru) la următoarea sesiune a concursului de admitere;
- c. lista candidaților declarați **neeligibili pentru pre-admitere prin concurs**, în ordine alfabetică. Aceștia sunt candidați ale căror date furnizate la înscriere sunt insuficiente sau neconforme, mediile nu pot fi calculate sau nu îndeplinesc baremul minim de pre-admitere.

Ses.I-4.47. Eventualele contestații cu privire la modul de desfășurare a concursului sau la rezultatele acestuia se vor depune on-line la Comisia centrală de admitere, în termen de 24 ore de la publicarea listelor. Pentru probele vocaționale orale pot fi admise numai

contestații referitoare la vicii de procedură. Rezultatul analizării contestațiilor se va comunica în ziua următoare depunerii contestațiilor, la ora 09:00, prin publicare pe platforma on-line <https://admitere.pub.ro>. După expirarea termenului de rezolvare și de răspuns (prin publicare) la contestații, rezultatul concursului de admitere este definitiv și nu mai poate fi modificat.

Ses.I-4.48. Candidatul căruia i s-a modificat media generală în urma rezolvării contestației poate fi declarat pre-admis la una din opțiunile solicitate în fișa de înscriere, dacă noua medie generală obținută este mai mare sau egală cu cea a ultimului candidat pre-admis la opțiunea respectivă, fără a fi afectat statutul candidaților deja declarați pre-admiși.

Ses.I-4.49. Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica, în data de **25 aprilie 2024 / 15 mai 2024 / 4 iulie 2024**, rezultatele finale pentru Sesiunea I.

Ses.I-4.50. **Vor putea fi declarați admiși anticipat și înmatriculați (în Faza III – Validare, confirmare, participare la glisare (opțional), înscriere în anul I și înmatriculare admiși anticipat) doar candidații care au fost declarați pre-admiși (atât fără concurs, cât și prin concurs) în Faza II și au promovat examenul de Bacalaureat.**

IV.3. Despre Faza III – Admitere – Etapa II

Ses.I-4.51. Vor fi considerați **admiși anticipat** candidații care la sfârșitul Fazei II au fost declarați pre-admiși fără concurs sau pre-admiși prin concurs, care au promovat examenul național de Bacalaureat, care au dosarul de admitere complet și pentru care datele furnizate în procesul de înscriere sunt conforme cu documentele originale furnizate în Faza III. Schimbarea statutului unui candidat din pre-admis în cel de admis anticipat se face prin procesul de validare.

Ses.I-4.52. Validarea candidaților pre-admiși și înmatricularea ca studenți în anul I a celor admiși anticipat, se face zilnic între orele 08:00 - 16:00, într-o perioadă de 3 zile, începând cu **15 iulie 2024**.

Ses.I-4.53. Validarea și înmatricularea se realizează personal sau prin procură notarială, la sediul facultății la care candidatul a fost declarat pre-admis sau, după caz, pre-admis fără concurs.

Ses.I-4.54. Validarea implică completarea dosarului fizic de admitere ce conține documentele menționate în **Anexa V**. Acestea sunt, în cea mai mare parte, originalele documentelor solicitate electronic în timpul înscrierii on-line la care se adaugă documentele ce atestă absolvirea liceului, promovarea examenului de Bacalaureat și cele ce permit verificarea identității candidatului.

Ses.I-4.55. La facultatea la care a fost pre-admis preliminar, în perioada **15-iulie 2024 – 17 iulie 2024**:

1. Candidatul completează personal dosarul fizic de admitere. Comisia locală de admitere analizează și, după caz, **validează** dosarul de admitere.
2. Candidatul cu dosarul de admitere completat și validat **confirmă** dorința de a ocupa **locul obținut** preliminar prin:
 - **Cererea de înscriere în anul I;**
 - **Depunerea diplomei de Bacalaureat în original;**
 - **Plata on-line a taxei de înmatriculare în anul I;**

3. *În continuare, dacă un candidat care a parcurs cu succes validarea dosarului de admitere și confirmarea locului obținut nu dorește să participe la glisarea internă, el rămâne cu locul deja confirmat.*

Dacă însă, suplimentar, el dorește să participe la glisare în conformitate cu opțiunile de la înscriere, atunci:

- *Marchează pe cererea de înscriere că dorește să participe la glisare și confirmă astfel că este de acord să fie eventual promovată, în conformitate cu rezultatul glisării, pe un loc superior în ierarhia sa de opțiuni (caz în care va fi înscris la noul domeniu);*

Ses.I-4.56. *În conformitate cu Art.46 din Ordinul 3693/2024, la înmatriculare, candidații semnează contractul de studii (variantea cadru).*

Ses.I-4.57. *La sfârșitul perioadei de înmatriculare pot rămâne locuri libere dacă unii candidați declarați pre-admiși nu au fost validați și/sau nu s-au înmatriculat. Aceste locuri se ocupă prin glisare numai de către candidații înmatriculați la facultatea respectivă în funcție de mediile generale obținute în concurs și opțiunile făcute la înscriere. Același regim îl au și eventualele locuri suplimentare primite între timp. Nu se face glisare între facultăți pentru ocuparea acestor locuri.*

Ses.I-4.58. *După finalizarea înmatriculării Comisia centrală și Comisiile locale de admitere generează și publică listele cu candidații declarați admiși anticipat și înmatriculați (**18 iulie**).*

Ses.I-4.59. *Pentru ocuparea locurilor devenite vacante după înmatricularea și glisarea internă din Sesiunea I, la latitudinea fiecărei facultăți, în funcție de numărul acestor locuri, de numărul candidaților care nu au fost pre-admiși dar au baremul îndeplinit, precum și de strategia proprie, facultățile pot organiza o etapă de completare admiși (Sesiunea I+). În ziua de **18 iulie 2024**, în intervalul 09:00 – 16:00, comisia locală de admitere invită telefonic, în ordinea descrescătoare a mediilor, primii candidați cu barem îndeplinit, în vederea participării la ocuparea parțială sau integrală a acestor locuri. Candidații care acceptă și confirmă prin SMS participarea, își validează dosarul și se înmatriculează în data de **19 iulie 2024**. După finalizarea înmatriculării, Comisia centrală și Comisiile locale de admitere generează și publică listele finale cu candidații declarați admiși anticipat și înmatriculați (**19 iulie, ora 18:00**).*

Ses.I-4.60. *După finalizarea înmatriculării eventualele locuri vacante sunt disponibilizate pentru suplimentarea locurilor scoase la concurs în **Sesiunea II – Admitere**.*

V. SESIUNEA II – ADMITERE

Ses.II-5.1. Sesiunea II din anul 2024 corespunde sesiunii tradiționale de admitere în universitate, sesiune la care candidații participă **numai după ce au absolvit liceul și au promovat Examenul național de Bacalaureat**. La această sesiune participă toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București cu toate domeniile și cu toate locurile disponibile din portofoliu.

Ses.II-5.2. În anul 2024 evaluarea performanțelor candidaților înscriși la această sesiune și ierarhizarea lor în vederea admiterii prin concurs, **se face în proporție de 80% pe baza rezultatelor obținute pentru probele P1 și P2 și, în proporție de 20%, pe baza rezultatelor obținute la proba P3.**

Ses.II-5.3. În funcție de modul în care se susțin **probele P1 și P2**, în Sesiunea II admiterea prin concurs există:

- Printr-un **concurs cu probe scrise** („c-s” - **examen scris** la disciplinele selectate (vezi **Anexa II-1.2**) (**P1 – probă scrisă în sala de examen, P2 – probă scrisă în sala de examen**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Automatică și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației** – toate domeniile
- Printr-un **concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)** („c-rs” – **P1 și P2 - medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.1**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar București** cu facultățile
 - **Inginerie Electrică** – toate domeniile
 - **Energetică** – toate domeniile
 - **Inginerie Mecanică și Mecatronică** – toate domeniile
 - **Inginerie Industrială și Robotică** – toate domeniile
 - **Ingineria Sistemelor Biotehnice** – toate domeniile
 - **Transporturi** – toate domeniile
 - **Inginerie Aerospațială** – toate domeniile
 - **Știința și Ingineria Materialelor** – toate domeniile
 - **Inginerie Chimică și Biotehnologii** – toate domeniile
 - **Inginerie în Limbi Străine** – toate domeniile
 - **Științe Aplicate** – toate domeniile
 - **Inginerie Medicală** – toate domeniile
 - **Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor** – toate domeniile
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – toate domeniile cu excepția domeniilor Educație fizică și sport și respectiv Sănătate
 - **Mecanică și Tehnologie** – toate domeniile
 - **Electronică, Comunicații și Calculatoare** – toate domeniile
 - **Științe economice și drept** – toate domeniile
 - **Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie** – toate domeniile
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Teologie, Limbi moderne aplicate, Limbă și literatura și respectiv Istorie

- Printr-un **concurș cu probe vocaționale** („c-v” – **P1** și **P2** – probe **probe vocaționale** la disciplinele selectate) (vezi **Anexa II-1.3**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Educație fizică și sport
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniile: Muzică și respectiv Teatru și artele spectacolului
- Printr-un **concurș mixt** („c-m” – **P1** - **medii din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a** și **P2** – **probă scrisă** sau, după caz, **vocațională**) (vezi **Anexa II-1.4**). În această categorie intră:
 - **Centrul Universitar Pitești** cu facultățile
 - **Științe, Educație fizică, și Informatică** – cu domeniul Sănătate
 - **Teologie, Litere, Istorie și Arte** cu domeniul: Arte vizuale

Ses.II-5.4. Pentru **proba P3** se va lua în considerare **media generală la Bacalaureat**

Ses.II-5.5. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București concursul este desfășurat în trei faze succesive:

- **Faza I – Înscriere** la sesiunea curentă,
- **Faza II – Admitere preliminară**,
- **Faza III – Admitere – Etapa II** – Validare, confirmare loc, participare la glisare internă^{***5}, înscriere în anul I și înmatriculare.

Pentru obținerea statutului de candidat admis, înscris în anul I și înmatriculat, parcurgerea tuturor fazelor din această sesiune este obligatorie.

V.1. Despre Faza I – Înscriere la concurs

Ses.II-5.1. Întrucât toate probele scrise și vocaționale în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se susțin simultan, în Sesiunea II – Admitere, un candidat se poate înscrie la o singură facultate dintre cele organizează concurs cu probe scrise (c-s), concurs cu probe vocaționale (c-v) sau concurs mixt (c-m).

Candidații care se înscriu la o facultate care organizează concurs cu probe scrise pentru P1 și P2, pot face și opțiuni pentru redistribuirea la alte facultăți/domenii din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, pe locurile rămase libere. La procesul de redistribuire participă candidații care îndeplinesc baremul minim de admitere, dar nu au fost admiși la facultatea unde au dat concurs, având media mai mică decât media ultimului candidat admis. Redistribuirea candidaților se face în ordinea mediilor și a opțiunilor, pe locurile rămase libere la facultățile și domeniile la care a optat.

Candidații pentru facultățile care susțin, pentru P1 și P2 concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs), se pot înscrie la mai multe facultăți iar opțiunea finală se face la facultatea la care a fost admis, prin înmatriculare.

^{***5} Opțional, la latitudinea fiecărui candidat care la sfârșitul Fazei II a fost declarat **admis preliminar** sau **admis preliminar prin redistribuire**

Ses.II-5.2. În ceea ce privește opțiunile:

- Candidatul alege, în prima fază, disciplinele pentru probele P1 și P2 dintre cele valabile la facultatea la care se înscrie (vezi **Anexa II-1.1** pentru concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (c-rs), **Anexa II-1.2** pentru concurs cu probe scrise (c-s), **Anexa II-1.3** pentru concurs cu probe vocaționale (c-v) și respectiv **Anexa II-1.4** pentru concurs mixt(c-m).
- Odată acestea stabilite, candidatul poate selecta în ordinea preferințelor sale triadele **Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)** compatibile cu disciplinele alese, de la facultatea la care se înscrie.
- În acest an, în Sesiunea II:
 - Dacă înscrierea are loc la o facultate pentru care concursul de admitere este cu probe scrise (vezi **Anexa II-1.2**) atunci, în vederea unei eventuale redistribuiri pe locurile rămase vacante (vezi **Ses.II-5.1**), candidatul, dacă dorește, poate selecta în continuare, în ordinea preferințelor sale, triade **Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)** de la:
 - oricare alte facultăți din Centrul Universitar București
 - facultățile:
 - Mecanică și Tehnologie
 - Electronică, Comunicații și Calculatoare
 - Științe, Educație fizică și Informaticădin Centrul Universitar Pitești.
 - Dacă înscrierea are loc la o facultate pentru care în Sesiunea II concursul de admitere este pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar), (vezi **Anexa II-1.1**) atunci, în cadrul acestei înscrieri, opțiunea suplimentară de redistribuire nu este valabilă.
 - Dacă înscrierea are loc la o facultate pentru care în Sesiunea II concursul de admitere este cu probe vocaționale, (vezi **Anexa II-1.3**) atunci, în cadrul acestei înscrieri, opțiunea suplimentară de redistribuire nu este valabilă.
 - Dacă înscrierea are loc la o facultate pentru care în Sesiunea II concursul de admitere este cu probe mixte, (vezi **Anexa II-1.4**) atunci, în cadrul acestei înscrieri, opțiunea suplimentară de redistribuire nu este valabilă.

Ses.II-5.3. În Sesiunea II înscrierea la concurs (Faza I) se poate face on-line, prin Internet, în perioada **15 iulie – 18 iulie, ora 12.00**, sau personal, la secretariatul facultății, beneficiind de suport direct, în perioada **15 iulie – 19 iulie, ora 16:00**. Conținutul dosarului de înscriere este detaliat în **Anexa VII**. El include date de identificare și contact, precum și alte date și documente necesare probelor de concurs P1, P2 și respectiv P3. Dosarul de înscriere conține un formular tipizat, iar candidații vor completa toate datele solicitate, sub răspundere proprie privind corectitudinea, veridicitatea și conformitatea cu propriile intenții privind admiterea.

Ses.II-5.4. Candidații care la înscriere optează și pentru un domeniu cu limbă de predare engleză, franceză sau germană și care aleg să probeze cunoașterea respectivei limbi prin promovarea testului POLITEHNICA București, vor susține acest test on-line, la data de **18 iulie 2024**. Detalii privind organizarea sa pot fi găsite la <https://admitere.pub.ro>.

Ses.II-5.5. *Candidații care la înscriere optează pentru (și pentru) triade FaDoFi pentru care școlarizarea se realizează în beneficiul SRI trebuie să fi parcurs cu succes etapa suplimentară de înscriere și evaluare specifică la beneficiar.*

Ses.II-5.6. *Fiecărui candidat cu dosar de înscriere validat de comisia locală i se întocmește o legitimație de concurs, cu fotografie. Candidații descărcată legitimația de concurs din aplicația de admitere (din contul propriu). Pe întreaga perioadă de desfășurare a concursului de admitere cu probe scrise, cu probe vocaționale sau cu probe mixte precum și pe durata interacțiunii directe cu comisiile locale de admitere, candidații vor avea asupra lor cartea de identitate și legitimația de concurs.*

Ses.II-5.7. *După încheierea perioadei de înscriere la concursul de admitere, Comisiile locale de admitere vor publica on-line, cel mai târziu în preziua desfășurării probelor scrise sau vocaționale, listele nominale ale candidaților înscriși, ordonați alfabetic și repartizați pe săli, denumirea, data și ora începerii probelor scrise/vocaționale, precum și durata de desfășurare a acestora.*

Ses.II-5.8. *Candidații au obligația de a verifica exactitatea datelor înscrise în liste și de a aduce la cunoștința Comisiei locale de admitere în cauză, eventualele neconcordanțe cu datele din fișa de înscriere sau față de actele depuse la dosar, cel mai târziu cu o oră înaintea începerii probei de concurs. După acest termen, nu se mai pot face modificări ale datelor înscrise în listele afișate, de niciun fel și pentru niciun motiv.*

V.2. Despre Faza II – Admitere preliminară

V.2.1 Desfășurarea probelor scrise *6**

Ses.II-5.9. *La intrarea în sala de concurs candidații prezintă comisiei de supraveghere legitimația de concurs și cartea de identitate, pentru confruntarea cu datele înscrise în tabelul nominal al sălii respective. În timpul concursului candidații vor păstra pe bancă cele două acte pentru a putea fi examinate în orice moment de către personalul de supraveghere, de către membrii Comisiilor centrale sau de către membrii Comisiei locale de admitere.*

Ses.II-5.10. *Accesul candidaților în sala de concurs se face cu maximum o oră înainte de începerea probei de concurs. Responsabilul de sală consemnează prezența sau absența candidaților în tabelul nominal al sălii și distribuie fiecărui candidat câte un formular al probelor de concurs P2 (pentru c-s și c-m) și, după caz P1 (pentru c-s), precum și una sau două hârtii concept.*

Ses.II-5.11. *Responsabilul de sală citește instrucțiunile destinate candidaților, iar aceștia vor completa elementele de identificare personale pe formularul fiecărei probe de concurs.*

***6 Această secțiune este valabilă numai pentru facultățile și domeniile pentru care, în Sesiunea II, admiterea se desfășoară printr-un concurs cu probe scrise (vezi **Anexa II-1.2**) și respectiv concurs mixt (vezi **Anexa II-1.4**)

Ses.II-5.12. *La ora stabilită, responsabilul de sală deschide plicul cu chestionarele de concurs în fața întregii săli și distribuie fiecărui candidat câte un chestionar de concurs pentru fiecare probă, conform oglinzii sălii.*

Ses.II-5.13. *Candidații vor completa imediat atât elementele de identificare personale pe fiecare chestionar de concurs cât și codurile variantelor chestionarelor primite pe formularele probelor de concurs corespondente.*

Ses.II-5.14. *Din momentul deschiderii plicului cu chestionarele de concurs, niciun candidat nu mai poate intra în sală și niciun candidat nu mai poate părăsi sala decât dacă predă chestionarele de concurs și formularele probelor de concurs și, în final, semnează de predarea acestora.*

Ses.II-5.15. *Timpul destinat soluționării subiectelor din chestionarele de concurs ale celor două probe scrise este de*

- 3 ore în cazul concursului cu probe scrise (c-s),
- 2 ore în cazul concursului mixt (c-m).

Timpul este contorizat din momentul în care candidații au încheiat completarea datelor de identificare pe chestionarele de concurs.

Ses.II-5.16. *În timpul probelor scrise se interzice folosirea de către candidați a calculatoarelor sau altor mijloace de calcul, a telefoanelor mobile, a altor mijloace de comunicații sau dispozitive electronice. De asemenea, se interzice folosirea altor hârtii decât cele distribuite de supraveghetori.*

Ses.II-5.17. *Rezolvarea subiectelor cuprinse în fiecare chestionar de concurs se face pe hârtie concept. Candidatul va compara rezultatul obținut de el cu răspunsurile ce însoțesc subiectul respectiv în chestionarul de concurs. Pe formularul probei de concurs va marca răspunsul considerat de el corect, printr-un "X" plasat în una dintre căsuțele răspunsurilor subiectului (a - f). Celelalte căsuțe vor fi marcate de candidat printr-o linie orizontală "-".*

Nu se admit două sau mai multe semne "X" la același subiect. Dacă totuși la un subiect se găsesc mai multe semne "X", candidatul nu va obține nici un punct pentru subiectul respectiv. În această situație, la predarea formularului probei de concurs responsabilul de sală va cere candidatului să semneze în dreptul subiectului în cauză.

Pe formularul probei de concurs nu se admit ștersături, modificări sau adăugiri. Dacă un candidat marchează greșit un răspuns, el poate primi, la cerere, un nou formular al probei de concurs, care va fi arătat în prealabil întregii săli pentru a se constata că nu conține nimic distinctiv, iar precedentul formular este anulat imediat de către responsabilul de sală. Completarea noului formular al probei de concurs se va face respectând regulile aplicate la completarea primului, fără a depăși timpul alocat probelor de concurs.

Ses.II-5.18. *Completarea formularului probei de concurs și a chestionarului de concurs se va face numai cu cerneală sau pix cu pastă.*

Ses.II-5.19. *La cerere, responsabilul de sală va distribui candidaților hârtii concept suplimentare, arătându-le în prealabil întregii săli, pentru a se constata că nu conțin nimic distinctiv.*

Ses.II-5.20. *Orice încercare dovedită de fraudă în timpul desfășurării probelor de concurs va fi anunțată de responsabilul de sală Comisiei locale de admitere, iar aceasta va decide eliminarea din concurs a candidatului în cauză. Aceeași sancțiune se aplică și candidaților care vorbesc între ei sau comunică pe altă cale.*

Ses.II-5.21. *Candidații care au terminat proba scrisă predau la catedră formularele probelor de concurs responsabilului de sală, iar acesta semnează în colțul din dreapta sus, alături de numele candidatului. Apoi, candidatul semnează pentru predarea lucrării în tabelul nominal al sălii, aflat la catedră. Odată cu formularele probelor de concurs se predau și chestionarele de concurs cu enunțul subiectelor (acestea vor fi atașate la formularele probelor de concurs corespondente). De asemenea, se predau și toate hârtiile concept primite de candidat.*

Ses.II-5.22. *Responsabilul de sală și membrii comisiei de supraveghere și corectare vor lua măsuri pentru ca niciun candidat să nu părăsească sala fără a preda chestionarele și formularele probelor de concurs și fără a semna de predarea lor.*

V.2.2 Corectarea formularelor probelor scrise *7**

Ses.II-5.23. *După expirarea timpului aferent examenului scris și încheierea predării chestionarelor și formularelor probelor, candidații vor reîntra în sala de concurs, pe locurile pe care le-au ocupat în timpul desfășurării examenului, pentru a asista la corectarea formularelor probelor de concurs. Pentru fiecare sală se constituie echipe de corectare, formate din câte doi membri stabiliți din personalul de supraveghere. Responsabilul de sală are sarcina de a organiza, supraveghea și participa la corectare, răspunzând împreună cu corectorii de modul de desfășurare a acesteia.*

Ses.II-5.24. *Înainte de începerea corectării responsabilul de sală prezintă candidaților integritatea sigiliilor aplicate pe plicurile cu grilele de evaluare pe care le deschide în prezența întregii săli, punând la dispoziția fiecărei echipe de corectare, câte un set complet de grile de evaluare.*

Ses.II-5.25. *Sunt chemați la catedră, în ordinea strictă din tabelul nominal al sălii, candidatul a cărui lucrare urmează a fi corectată și candidatul următor de pe listă, în calitate de martor.*

Ses.II-5.26. *Se analizează dacă regulile de completare a formularului fiecărei probei de concurs au fost respectate, anulându-se răspunsurile la care s-au marcat două sau mai multe semne "X" și verificându-se dacă în dreptul acestora se află semnătura candidatului.*

Ses.II-5.27. *În prezența candidatului și a martorului, cei doi corectori aplică grila de concurs și calculează punctajul obținut.*

Ses.II-5.28. *Acest punctaj este înscris pe formularul probei de concurs și în tabelul nominal al sălii (în cifre și litere). Cei doi corectori, candidatul și martorul vor semna în pozițiile destinate de pe formularul probei de concurs. În cazul în care candidatul refuză să semneze sau nu este prezent în sală la corectarea lucrării sale, este chemat un al doilea martor, dintre candidați, care va semna în locul candidatului în cauză.*

Ses.II-5.29. *Procedura continuă în același mod până la corectarea ultimului formular al probei de concurs, asigurându-se și pentru aceasta din urmă prezența a doi candidați.*

Ses.II-5.30. *După încheierea corectării, responsabilul de sală preia de la echipele de corectare formularele probelor de concurs, verificând existența pe acestea a punctajului și*

*****7** Această secțiune este valabilă numai pentru facultățile și domeniile pentru care, în Sesiunea II, admiterea se desfășoară printr-un concurs cu probe scrise (vezi **Anexa II-1.2**) și respectiv concurs mixt (vezi **Anexa II-1.4**)

a celor patru semnături, precum și existența, în tabelul nominal al sălii, a punctajului fiecărui candidat prezent.

Ses.II-5.31. Responsabilul împreună cu echipele de corectare vor preda Comisiei locale de admitere formularele probelor de concurs având atașate chestionarele de concurs (ordonate alfabetic) și tabelul nominal al sălii.

Ses.II-5.32. Responsabilul de sală semnează împreună cu reprezentantul Comisiei locale de admitere procesul verbal de predare-primire a lucrărilor de concurs.

V.2.3 Desfășurarea și evaluarea probelor vocaționale

Vezi Anexa XII

V.2.4 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admitere fără concurs

Ses.II-5.33. Stabilirea rezultatelor începe cu candidații care au optat la înscriere (eventual și) pentru admiterea fără concurs (f-c). La sfârșitul perioadei de înscriere, dosarele acestora sunt analizate de Comisia Locală de admitere în conformitate cu criteriile prezentate în **Anexa VI**. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București vor fi pre-admiși cu prioritate toți candidații care satisfac criteriile de eligibilitate specifice, indiferent de numărul lor, **în limita capacității de școlarizare (acreditate)**. În urma rezultatelor obținute, acești candidați:

- pot fi declarați **admiși preliminar fără concurs** la facultatea la care s-au înscris. Acești candidați sunt eligibili pentru Faza III – Validare, confirmare, înscriere în anul I și înmatriculare admiși. La toate facultățile din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București vor fi admiși preliminar cu prioritate toți candidații care satisfac criteriile de eligibilitate specifice din **Anexa VI**, indiferent de numărul lor, în limita capacității de școlarizare;
- pot fi declarați **neeligibili pentru admiterea fără concurs**. Acești candidați nu pot fi admiși fără concurs la facultatea la care s-au înscris, dar, dacă la înscriere au furnizat toate datele solicitate, participă în continuare la Sesiunea II a concursului de admitere, pentru admitere prin concurs.

Ses.II-5.34. Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica, în data de **23 iulie 2024** rezultatele intermediare pentru admiterea fără concurs:

- listele candidaților declarați **admiși preliminar fără concurs**;
- lista candidaților declarați **neeligibili pentru admiterea fără concurs**.

V.2.5 Stabilirea și afișarea rezultatelor pentru admitere prin concurs

Ses.II-5.35. Stabilirea rezultatelor continuă cu toți candidații înscriși în sesiunea curentă pentru admitere prin concurs (inclusiv cei care au optat și pentru admiterea fără concurs și care au fost declarați neeligibili pentru această categorie (vezi **Ses.II-5.34**

litera b). În **Sesiunea II – Admitere** aceștia candidează pe întreg portofoliul de locuri disponibile (vezi <https://admitere.pub.ro>).

Ses.II-5.36. Notele *NC1* și respectiv *NC2* obținute la probele *P1* și respectiv *P2* (vezi **Anexa II-1** secțiunile **II-1.1**, **II-1.2**, **II-1.3** și **II-1.4**) participă la calculul Mediei notelor de concurs (*MC*) prin mediere aritmetică, calculată cu două zecimale (prin trunchiere):

$$MC = \frac{NC1 + NC2}{2}$$

Ses.II-5.37. Media generală, *MG*, se determină cu relația:

$$MG = \frac{4 * MC + NBac}{5}$$

unde *NBac* reprezintă nota pentru proba *P3* (media generală obținută de candidat la examenul de Bacalaureat): *MG* este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Ses.II-5.38. Pentru candidații din **Sesiunea II** care au diplomă de bacalaureat sau echivalentă acesteia obținută într-o altă țară, media generală este egală cu media probelor de concurs (*MC*).

Ses.II-5.39. Media generală se calculează numai pentru candidații care îndeplinesc baremul minim de admitere.

Ses.II-5.40. Stabilirea listelor cu candidații declarați admiși se face strict în ordinea mediilor generale *MG* și a opțiunilor exprimate prin fișa de înscriere.

Ses.II-5.41. În conformitate cu Ordinul **MENCS 3693/2024**, pentru situațiile în care este cazul, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie **POLITEHNICA** București stabilește următoarele criterii de departajare a candidaților, la medii generale de concurs egale (criteriile se aplică succesiv):

- în ordinea descrescătoare a mediilor notelor de concurs *MC*;
- în ordinea descrescătoare a mediei notelor *NBac*;
- în ordinea descrescătoare a mediei notelor *NC1*.

În funcție de strategia facultăților și specificul domeniilor, facultățile furnizează criterii suplimentare de departajare aplicabile numai în situația în care departajarea candidaților nu poate fi făcută pe baza criteriilor prezentate anterior. Facultățile vor afișa aceste criterii pe siturile proprii precum și la secretariatele facultăților.

Ses.II-5.42. În situația în care pentru ultimul loc finanțat de la buget, la orice domenii, din orice facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie **POLITEHNICA** București, după aplicarea criteriilor de la **Ses.II-5.41**, rămân concurenți care nu pot fi departajați, universitatea îi declară admiși la respectivele domenii pe toți acești candidați, în limita capacității de școlarizare.

În situația în care pentru ultimul loc cu taxă de la orice domeniu, din orice facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie **POLITEHNICA** București concurează mai mulți candidați cu aceeași medie generală de concurs, universitatea îi declară admiși preliminar la respectivele domenii pe toți acești candidați, în limita capacității de școlarizare.

Ses.II-5.43. În urma rezultatelor obținute și în funcție de poziția ocupată în urma ordonării mediilor de concurs, candidații:

- pot fi declarați **admiși preliminar**. Acești candidați au un loc rezervat la facultatea la care s-au înscris și **sunt eligibili** pentru **Faza III Admitere – Etapa II**, operațiunile:
 - Validare dosar admitere

- Confirmare loc rezervat
 - Participare la glisare (opțional) în situația vacanțării unor locuri
 - Înscriere în anul I și înmatriculare;
- b. pot fi declarați **admiși preliminar prin redistribuire**. Acești candidați au un loc rezervat la facultatea la care au fost redistribuiți și **sunt eligibili** pentru participare la **Faza III Admitere – Etapa II**, operațiunile:
- Validare dosar admitere
 - Confirmare loc rezervat
 - Participare la glisare (opțional) în situația vacanțării unor locuri
 - Înscriere în anul I și înmatriculare;
- c. pot fi declarați **respinși**. Acești candidați **nu sunt eligibili** pentru **Faza III – Admitere – Etapa II**.

Ses.II-5.44. Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica on-line, în ziua de **23 iulie 2024, ora 12:00:**

- a. listele candidaților declarați **admiși preliminar** la facultatea la care s-au înscris, în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute, ținându-se seama de opțiunile din fișa de înscriere, indicându-se și domeniul la care au obținut un loc;
- b. lista candidaților declarați **admiși preliminar prin redistribuire** în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute, indicându-se facultatea și domeniul la care au obținut un loc prin redistribuire, pe baza opțiunilor făcute la înscriere.
- c. listele candidaților **cu barem îndeplinit**. Aceștia sunt candidați care au îndeplinit baremul minim de admitere, dar nu au avut media necesară admiterii la nicio facultate precizată în fișa de înscriere; Acești candidați nu sunt eligibili pentru Faza III din Sesiunea II, dar pot participa printr-o procedură simplificată (fără a mai fi necesară reintroducerea tuturor datelor din fișa de înscriere) și cu o reducere semnificativă a taxei de înscriere la eventuala sesiune următoare (Sesiunea III) din concursul de admitere 2024;
- d. lista candidaților declarați **respinși**, în ordine alfabetică. Aceștia sunt candidați ale căror date furnizate la înscriere sunt insuficiente sau neconforme, mediile nu pot fi calculate sau nu îndeplinesc baremul minim de admitere.

Ses.II-5.45. Eventualele contestații cu privire la modul de desfășurare a concursului sau asupra rezultatelor acestuia se vor depune on-line la Comisia centrală de admitere în termen de cel mult 24 de ore de la publicarea rezultatelor. Rezultatul analizării contestațiilor se va comunica prin e-mail până pe data de 25 iulie, ora 08:00 când se vor publica și rezultatele finale (după contestații) pe platforma on-line <https://admitere.pub.ro>. După expirarea termenului de rezolvare și de răspuns (prin publicare) la contestații, rezultatul concursului de admitere este definitiv și nu mai poate fi modificat.

Ses.II-5.46. Candidatul căruia i s-a modificat media generală în urma rezolvării contestației poate fi declarat admis preliminar la una dintre opțiunile solicitate în fișa de înscriere, dacă noua medie generală obținută este mai mare decât aceea a ultimului candidat admis la opțiunea respectivă, fără a fi afectat statutul candidaților deja declarați admiși. În cazul obținerii la recalculare a unei medii generale egală cu a ultimului candidat, inițial declarat preliminar admis, se aplică criteriile de departajare, fără a fi afectat statutul candidaților deja declarați admiși.

Ses.II-5.47. Pe data de **25 iulie 2024, ora 08:00**, Comisiile locale de admitere vor întocmi și vor publica on-line listele finale cu rezultatele Fazei II – Admitere preliminară.

Ses.II-5.48. Vor putea fi declarați admiși, înscriși în anul I și înmatriculați (în Faza III – Validare, confirmare, participare la glisare (opțional), înscriere în anul I și înmatriculare admiși), doar candidații care au fost declarați admiși preliminar (atât fără concurs cât și prin concurs) sau admiși preliminar prin redistribuire în Faza II și parcurg cu succes Faza III.

V.3. Despre Faza III – Admitere – Etapa II

V.3.1 Pentru candidații admiși preliminar la sfârșitul Fazei II

Ses.II-5.49. În cadrul acestei faze pot fi înscriși în anul I candidații aflați în concurs care la sfârșitul Fazei II din sesiunea curentă au fost declarați **admiși preliminar** (pe un loc la facultatea la care s-au înscris) sau **admiși preliminar prin redistribuire** (la o altă facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București), care au dosarul de admitere complet și pentru care datele furnizate în procesul de înscriere sunt conforme cu documentele originale furnizate în Faza III, care confirmă dorința de a ocupa locul obținut preliminar și care completează documentele necesare înscrierii în anul I și înmatriculării.

Ses.II-5.50. Pentru candidații **admiși preliminar** toate acțiunile din Faza III se desfășoară la facultatea la care s-a înscris și a fost admis.

Ses.II-5.51. Pentru candidații **admiși preliminar prin redistribuire** toate acțiunile din Faza III se desfășoară la facultatea la care a fost redistribuit (facultatea corespunzătoare triadei FaDoFi la care a fost admis preliminar prin redistribuire).

Ses.II-5.52. La facultatea la care a fost admis preliminar (facultatea la care s-a înscris sau, după caz, facultatea la care a fost redistribuit), în perioada **25 iulie 2024 – 27 iulie 2024:**

- Candidații care s-au înscris on line completează personal dosarul fizic de admitere ce conține documentele menționate în **Anexa VII**. Acestea sunt în cea mai mare parte originalele documentelor solicitate electronic în timpul înscrierii on-line. Comisia locală de admitere analizează și după caz **validează** dosarul de admitere.
Candidații care s-au înscris direct la secretariatele facultăților au deja dosarul complet și validat.
- Candidații cu dosarul de admitere completat și validat **confirmă** dorința de a ocupa **locul obținut preliminar prin:**
 - Completarea cererii de înscriere în anul I;**
 - Depunerea diplomei de Bacalaureat în original dacă a obținut un loc finanțat de la buget;**
 - Plata on-line a 500^{***8} lei din taxa de școlarizare (aproximativ ¼ din taxa de școlarizare pentru primul semestru) dacă a fost admis pe un loc cu taxă;**
 - Plata on-line a taxei de înmatriculare în anul I (50lei);**

^{***8} Aceasta plată este în contul taxei sale de școlarizare. Dacă un candidat ajunge în urma glisării la un loc finanțat de la buget, aceasta plată se va returna integral.

3. În continuare, dacă un candidat care a parcurs cu succes confirmarea locului obținut nu dorește să participe la glisare (internă) în etapa II, el

- Rămâne cu locul deja confirmat;
- Semnează contractul de studii.

Dacă însă, suplimentar, el dorește să participe la glisare (internă) în conformitate cu opțiunile de la înscriere, atunci:

- Marchează pe cererea de înscriere că dorește să participe la glisare și confirmă astfel că este de acord să fie promovat pe un loc dintr-o triadă FaDoFi superioară (de la facultatea la care a fost declarat admis) în ierarhia sa de opțiuni, caz în care va fi înscris la noul domeniu și/sau după caz noua formă de finanțare. În acest caz se activează clauzele de modificare automată (în urma glisării interne) a cererii de înscriere;
- Dacă dorește ca la această glisare să-i fie luate în considerare opțiunile de la buget, marchează acest lucru în cererea de înscriere și depune diploma de Bacalaureat în original (dacă nu a depus-o deja în virtutea paragrafului anterior). Marcând această opțiune pe cererea de înscriere, confirmă și că este de acord să fie promovat pe un loc dintr-o triadă FaDoFi superioară în ierarhia sa de opțiuni la aceeași facultate la care a fost admis/admis prin redistribuire), caz în care va fi înscris la noul domeniu, și/sau după caz noua formă de finanțare;
- Dacă dorește ca la această glisare să-i fie luate în considerare opțiunile cu taxă, marchează acest lucru în cererea de înscriere și plătește on-line 500 lei^{***9} din taxa de școlarizare (aproximativ ¼ din taxa de școlarizare pentru primul semestru), dacă nu a plătit-o deja în virtutea paragrafului anterior. Marcând această opțiune pe cererea de înscriere, confirmă și că este de acord să fie promovat pe un loc dintr-o triadă FaDoFi superioară (de la facultatea la care a fost admis/admis prin redistribuire) în ierarhia sa de opțiuni, caz în care va fi înscris la noul domeniu și/sau după caz noua formă de finanțare;
- Semnează varianta cadru a contractul de studii pentru FaDoFi curent, cu activarea clauzei de refacere automată (în urma glisării interne).

Ses.II-5.53. Candidații admiși preliminar sau admiși preliminar prin redistribuire care în perioada **25 iulie 2024 – 27 iulie 2024 nu și-au validat** dosarul de admitere și/sau **nu au confirmat** locul obținut în Faza II, **pierd locul**, sunt **declarați respinși**, iar locurile astfel devenite vacante **sunt disponibilizate pentru glisare internă**.

Ses.II-5.54. La sfârșitul perioadei de înmatriculare pot rămâne locuri libere dacă unii candidați declarați pre-admiși nu au fost validați și/sau nu s-au înmatriculat. Aceste locuri se ocupă prin glisare numai de către candidații înmatriculați la facultatea respectivă în funcție de mediile generale obținute în concurs și opțiunile făcute la înscriere. Același regim îl au și eventualele locuri suplimentare primite între timp. Nu se face glisare între facultăți pentru ocuparea acestor locuri.

Ses.II-5.55. După finalizarea înmatriculării Comisia centrală și Comisiile locale de admitere realizează glisarea internă acolo unde este cazul și publică on-line (**28 iulie, ora 12:00**) listele cu candidații declarați admiși și înmatriculați în Sesiunea II.

^{***9} Aceasta plată este în contul taxei sale de școlarizare. Dacă un candidat ajunge în urma glisării la un loc finanțat de la buget, aceasta plată se va returna integral.

VI. SESIUNEA III – ADMITERE-COMPLETARE ȘI ALTE DISPOZIȚII FINALE

Ses.III/DF-6.1. După finalizarea înmatriculării din Sesiunea II, Comisia centrală și Comisiile locale de admitere stabilesc eventualele **locuri vacante** pentru fiecare dintre facultăți. **Pentru ocuparea acestora, prin decizia Consiliului de Administrație al Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, se poate organiza Sesiunea III – Admitere-completare. Structura, calendarul și organizarea acestei noi sesiuni, în condițiile specifice din vara anului 2024, vor fi prezentate în Anexa XIII și vor fi afișate pe site-ul universității și la fiecare facultate implicată.**

Ses.III/DF-6.2. După această a treia etapă, statutul „cu taxă” sau „finanțat de la buget”, pentru studenții înmatriculați se stabilește la nivelul fiecărei facultăți, cu respectarea numărului de locuri alocate și a ierarhiei rezultatelor din concursul de admitere, asigurându-se că fiecare student ajunge în cea mai bună situație posibilă (poate avansa în lista de opțiuni făcută la înscriere sau poate rămâne pe opțiunea curentă, garantându-se că nu va retrograda în lista sa de opțiuni).

Ses.III/DF-6.3. După afișarea rezultatelor finale ale concursului de admitere în învățământul universitar, pe listele candidaților declarați admiși și înmatriculați, inclusiv prin ocuparea locurilor vacante, nu se mai fac modificări.

Ses.III/DF-6.4. În conformitate cu Art.47, din Ordinul 3693/2024 înmatricularea candidaților admiși în urma concursului de admitere se face prin decizie a rectorului. După aprobarea înmatriculării, studenții sunt înscriși în Registrul matricol unic al universităților din România (RMUR) (până la operaționalizarea Registrului unic național integrat al diplomelor și actelor de studii – RUNIDAS) cu un număr unic valabil pentru întreaga perioadă de școlarizare.

Ses.III/DF-6.5. În eventualitatea apariției unor cazuri neprevăzute, Birourile Executive Reunite ale Universității decid modul de rezolvare a acestora și împreună cu Comisia Centrală de Admitere soluționează în mod corespunzător fiecare caz în parte.

Ses.III/DF-6.6. Locurile rămase vacante după începerea anului universitar 2024/2025 se anulează.

Ses.III/DF-6.7. Documentele de concurs ale tuturor candidaților declarați admiși și înmatriculați se păstrează în dosarele candidaților până la terminarea studiilor, iar cele ale celorlalți candidați se păstrează timp de un an de la încheierea concursului.

Anexa I. Portofoliul de admitere Facultăți – Domenii – Forme de finanțare					
CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI					
	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)	
				Buget	Taxa
B01	Inginerie Electrică	IE	Inginerie electrică	IE-IE-B	IE-IE-Tx
		IE	Inginerie electrică*	IE-IE(SRI)-B	
		IE(E)	Inginerie electrică - engleză	IE-IE(E)-B	IE-IE(E)-Tx
B02	Energetică	IEn	Inginerie energetică	Energ-IEn-B	Energ-IEn-Tx
B03	Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	AC-CTI-B	AC-CTI-Tx
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	AC-CTI(SRI)-B	
		IS	Ingineria sistemelor	AC-IS-B	AC-IS-Tx
B04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ETTI-IETTI-B	ETTI-IETTI-Tx
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*	ETTI-IETTI(SRI)-B	
		IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ETTI-IETTI(E)-B	ETTI-IETTI(E)-Tx
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	ETTI-CTI-B	ETTI-CTI-Tx
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	ETTI-CTI(SRI)-B	
B05	Inginerie Mecanică și Mecatronică	IM	Inginerie mecanică	IMM-IM-B	IMM-IM-Tx
		IM	Inginerie mecanică*	IMM-IM(SRI)-B	
		II	Inginerie industrială/Design industrial	IMM-II-B	IMM-II-Tx
		II	Inginerie industrială/Design industrial*	IMM-II(SRI)-B	
		SIA	Științe inginerești aplicate	IMM-SIA-B	IMM-SIA-Tx
		IMg	Inginerie și management	IMM-IMg-B	IMM-IMg-Tx
		MR	Mecatronică și robotică	IMM-MR-B	IMM-MR-Tx
		MR	Mecatronică și robotică*	IMM-MR(SRI)-B	
B06	Inginerie Industrială și Robotică	II	Inginerie industrială	IIR-II-B	IIR-II-Tx
		IM	Inginerie mecanică	IIR-IM-B	IIR-IM-Tx
		MR	Mecatronică și robotică	IIR-MR-B	IIR-MR-Tx
		MR	Mecatronică și roboticăc	IIR-MR(SRI)-B	
		IMg	Inginerie și management	IIR-IMg-B	IIR-IMg-Tx
		SIA	Științe inginerești aplicate	IIR-SIA-B	IIR-SIA-Tx
B07	Ingineria Sistemelor Biotehnice	IM	Inginerie mecanică	ISB-IM-B	ISB-IM-Tx
		IMed	Ingineria mediului	ISB-IMed-B	ISB-IMed-Tx
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ISB-IPA-B	ISB-IPA-Tx
		MR	Mecatronică și robotică	ISB-MR-B	ISB-MR-Tx
B08	Transporturi	IAv	Ingineria autovehiculelor	TR-IAv-B	TR-IAv-Tx
		IM	Inginerie mecanică	TR-IM-B	TR-IM-Tx
		IT	Ingineria transporturilor	TR-IT-B	TR-IT-Tx
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	TR-IETTI-B	TR-IETTI-Tx

B09	Inginerie Aerospațială	IA	Inginerie aerospațială	IA-IA-B	IA-IA-Tx
		IA (E)	Inginerie aerospațială - engleză	IA-IA(E)-B	IA-IA(E)-Tx
B10	Știința și Ingineria Materialelor	IMat	Ingineria materialelor	SIM-IMat-B	SIM-IMat-Tx
		SIA	Științe inginerești aplicate	SIM-SIA-B	SIM-SIA-Tx
		IMg	Inginerie și management	SIM-IMg-B	SIM-IMg-Tx
		IMed	Ingineria mediului	SIM-IMed-B	SIM-IMed-Tx
B11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	IC	Inginerie chimică	ICB-IC-B	ICB-IC-Tx
		IMed	Ingineria mediului	ICB-IMed-B	ICB-IMed-Tx
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ICB-IPA-B	ICB-IPA-Tx
		SIA	Științe inginerești aplicate	ICB-SIA-B	ICB-SIA-Tx
B12	Inginerie în limbi străine	IC (E)	Inginerie chimică - engleză <i>Atentie! Deși admiterea este pentru facultatea de Inginerie în limbi străine, înscrierea și procesarea dosarului se va face prin intermediul facultății Inginerie Chimică și Biotehnologii</i>	ILS-IC(E)-B	ILS-IC(E)-Tx
		IETTI (E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ILS-IETTI(E)-B	ILS-IETTI(E)-Tx
		IETTI (F)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - franceză	ILS-IETTI(F)-B	ILS-IETTI(F)-Tx
		IETTI (G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - germană	ILS-IETTI(G)-B	ILS-IETTI(G)-Tx
		CTI (E)	Calculatoare și Tehnologia Informației - engleză	ILS-CTI(E)-B	ILS-CTI(E)-Tx
		CTI (F)	Calculatoare și Tehnologia Informației - franceză	ILS-CTI(F)-B	ILS-CTI(F)-Tx
		IM (E)	Inginerie mecanică - engleză	ILS-IM(E)-B	ILS-IM(E)-Tx
		IM (F)	Inginerie mecanică - franceză	ILS-IM(F)-B	ILS-IM(F)-Tx
		II (G)	Inginerie industrială - germană	ILS-II(G)-B	ILS-II(G)-Tx
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	ILS-IMg(G)-B	ILS-IMg(G)-Tx
		AnP (G)	An pregătitor de limbă germană ***		ILS-AnP(G)-Tx
B13	Științe Aplicate	SIA	Științe inginerești aplicate	SA-SIA-B	SA-SIA-Tx
		SIA	Științe inginerești aplicate*	SA-SIA(SRI)-B	
B14	Inginerie Medicală	SIA	Științe inginerești aplicate	IM-SIA-B	IM-SIA-Tx
B15	Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor	IMg	Inginerie și management	AIMA-IMg-B	AIMA-IMg-Tx
		IMg (E)	Inginerie și management - engleză	AIMA-IMg(E)-B	AIMA-IMg(E)-Tx
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	AIMA-IMg(G)-B	AIMA-IMg(E)-Tx

* Locuri subvenționate de la buget, pentru școlarizarea în beneficiul SRI (Serviciul Român de Informații)

*** Locuri cu taxă, dar subvenționate (fără efort bugetar din partea candidaților admiși)

CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI					
	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)	
				Buget	Taxa
P01	Științe, Educație Fizică și Informatică	Bio	Biologie	SEFI-BIO-B	SEFI-BIO-Tx
		Ch	Chimie	SEFI-Ch-B	SEFI-Ch-Tx
		Smed	Știința mediului	SEFI-Smed-B	SEFI-Smed-Tx
		IEEn	Inginerie energetică	SEFI-IEEn-B	SEFI-IEEn-Tx
		IMed	Ingineria mediului	SEFI-IMed-B	SEFI-IMed-Tx
		Hor	Horticultură	SEFI-Hor-B	SEFI-Hor-Tx
		EFS	Educație fizică și sport	SEFI-EFS-B	SEFI-EFS-Tx
		Kin	Kinetoterapie	SEFI-Kin-B	SEFI-Kin-Tx
		San	Sănătate	SEFI-San-B	SEFI-San-Tx
		Psi	Psihologie	SEFI-Psi-B	SEFI-Psi-Tx
		Mat	Matematică	SEFI-Mat-B	SEFI-Mat-Tx
Inf	Informatică	SEFI-Inf-B	SEFI-Inf-Tx		
P02	Mecanică și Tehnologie	IAv	Ingineria autovehiculelor	MT-IAv-B	MT-IAv-Tx
		II	Inginerie industrială	MT-II-B	MT-II-Tx
		IMg	Inginerie și management	MT-IMg-B	MT-IMg-Tx
		IT	Ingineria transporturilor	MT-IT-B	MT-IT-Tx
P03	Electronică, Comunicații și Calculatoare	CTI	Calculatoare și tehnologia informației	ECC-CTI-B	ECC-CTI-Tx
		IE	Inginerie electrică	ECC-IE-B	ECC-IE-Tx
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ECC-IETTI-B	ECC-IETTI-Tx
P04	Științe Economice și Drept	Con	Contabilitate	SED-Con-B	SED-Con-Tx
		Fin	Finanțe	SED-Fin-B	SED-Fin-Tx
		AA	Administrarea afacerilor	SED-AA-B	SED-AA-Tx
		Man	Management	SED-Man-B	SED-Man-Tx
		D	Drept	SED-D-B	SED-D-Tx
		SAdm	Științe administrative	SED-SAdm-B	SED-SAdm-Tx
		Con	Contabilitate (IFR)•		SED-Con(IFR)-Tx
		AA	Administrarea afacerilor (IFR)•		SED-AA(IFR)-Tx
		Man	Management (IFR)•		SED-Man(IFR)-Tx
D	Drept (IFR)•		SED-D(IFR)-Tx		
P05	Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie	SEd	Științe ale educației	SESSP-SEd-B	SESSP-SEd-Tx
		SEd	Științe ale educației – Alexandria#	SESSP-SEd(Alx)-B	SESSP-SEd(Alx)-Tx
		SEd	Științe ale educației – Câmpulung#	SESSP-Sed(Clg)-B	SESSP-Sed(Clg)-Tx
		SEd	Științe ale educației – Rm. Vâlcea#	SESSP-Sed(Vlc)-B	SESSP-Sed(Vlc)-Tx
		SEd	Științe ale educației – Slatina#	SESSP-Sed(Sla)-B	SESSP-Sed(Sla)-Tx
		SCom	Științe ale comunicării	SESSP-SCom-B	SESSP-SCom-Tx
		AS	Asistență socială	SESSP-AS-B	SESSP-AS-Tx
		Soc	Sociologie	SESSP-Soc-B	SESSP-Soc-Tx
		Psi	Psihologie	SESSP-Psi-B	SESSP-Psi-Tx
P06	Teologie, Litere, Istorie și Arte	Teo	Teologie	TLIA-Teo-B	TLIA-Teo-Tx
		AV	Arte vizuale	TLIA-AV-B	TLIA-AV-Tx
		LMA	Limbi moderne aplicate	TLIA-LMA-B	TLIA-LMA-Tx
		LL	Limbă și literatură	TLIA-LL-B	TLIA-LL-Tx
		Ist	Istorie	TLIA-Ist-B	TLIA-Ist-Tx
		Muz	Muzică	TLIA-Muz-B	TLIA-Muz-Tx
		TAT	Teatru și artele spectacolului	TLIA-TAS-B	TLIA-TAS-Tx

• IFR = Învățământ cu frecvență redusă

Școlarizarea se va face în filiala din localitatea menționată explicit (Alexandria, Câmpulung, Râmnicu Vâlcea sau, după caz, Slatina)

Anexa II. Discipline pentru probele de concurs P1 și P2. Calculul notelor la disciplinele de concurs

Anexa II-1. Probele de concurs P1 și P2

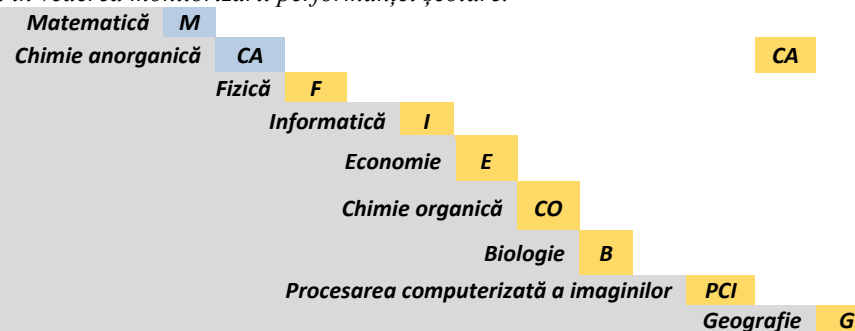
II-1.1 Admiterea prin concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) (C.U. București și Pitești)

Anx.II-1. În funcție de specificul facultății la care s-a înscris pentru susținerea concursului de admitere pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar)(c-rs), un candidat poate avea la dispoziție mai multe variante pentru calculul notelor la probele P2 și, uneori, P1. Astfel, în tabelele de mai jos sunt specificate disciplinele pe baza cărora se obțin notele NC1 și NC2 pentru probele P1 și, respectiv, P2.

Notă: Pentru candidații care s-au înscris în vederea admiterii fără concurs, mediile corespunzătoare disciplinelor din aceste tabele sunt necesare pentru calculul notelor NC1 și NC2. în vederea monitorizării performanței școlare.

Concurs pe baza
 rezultatelor la activitățile școlare (dosar)

CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI



	Facultate	Domeniu	Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Proba P1 (medii clasele IX-XI) (Nota NC1)		Proba P2 (medii clasele IX-XI) (Nota NC2)										
			Buget	Taxa	M	CA	F	I	E	CO	B	PCI	CA	G			
B01	Inginerie Electrică	IE	Inginerie electrică	IE-IE-B	IE-IE-Tx	M		F		I							
		IE	Inginerie electrică*	IE-IE(SRI)-B		M		F		I							
		IE	Inginerie electrică	IE-IE(E)-B	IE-IE(E)-Tx	M		F		I							

B02	Energetică	IEen	Inginerie energetică	Energ-IEen-B	Energ-IEen-Tx	M		F	I										
B05	Inginerie Mecanică și Mecatronică	IM	Inginerie mecanică	IMM-IM-B	IMM-IM-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		IM	Inginerie mecanică*	IMM-IM(SRI)-B		M		F	I	E	CO	B		PCI					
		II	Inginerie industrială	IMM-II-B	IMM-II-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		II	Inginerie industrială*	IMM-II(SRI)-B		M		F	I	E	CO	B		PCI					
		SIA	Științe inginerești aplicate	IMM-SIA-B	IMM-SIA-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		IMg	Inginerie și management	IMM-IMg-B	IMM-IMg-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		MR	Mecatronică și robotică	IMM-MR-B	IMM-MR-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		MR	Mecatronică și robotică*	IMM-MR(SRI)-B		M		F	I	E	CO	B		PCI					
B06	Inginerie Industrială și Robotică	II	Inginerie industrială	IIR-II-B	IIR-II-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		IM	Inginerie mecanică	IIR-IM-B	IIR-IM-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		MR	Mecatronică și robotică	IIR-MR-B	IIR-MR-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		MR	Mecatronică și robotică*	IIR-MR(SRI)-B		M		F	I	E	CO	B		PCI					
		IMg	Inginerie și management	IIR-IMg-B	IIR-IMg-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
		SIA	Științe inginerești aplicate	IIR-SIA-B	IIR-SIA-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI					
B07	Ingineria Sistemelor Biotehnice	IM	Inginerie mecanică	ISB-IM-B	ISB-IM-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI			G		
		IMed	Ingineria mediului	ISB-IMed-B	ISB-IMed-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI			G		
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ISB-IPA-B	ISB-IPA-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI			G		
		MR	Mecatronică și robotică	ISB-MR-B	ISB-MR-Tx	M		F	I	E	CO	B		PCI			G		
B08	Transporturi	IAv	Ingineria autovehiculelor	TR-IAv-B	TR-IAv-Tx	M		F	I										
		IM	Inginerie mecanică	TR-IM-B	TR-IM-Tx	M		F	I										
		IT	Ingineria transporturilor	TR-IT-B	TR-IT-Tx	M		F	I										
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	TR-IETTI-B	TR-IETTI-Tx	M		F	I										
B09	Inginerie Aerospațială	IA	Inginerie aerospațială	IA-IA-B	IA-IA-Tx	M		F	I										
		IA (E)	Inginerie aerospațială - engleză	IA-IA(E)-B	IA-IA(E)-Tx	M		F	I										

B10	Știința și Ingineria Materialelor	IMat	Ingineria materialelor	SIM-IMat-B	SIM-IMat-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		SIA	Științe ingineresti aplicate	SIM-SIA-B	SIM-SIA-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		IMg	Inginerie și management	SIM-IMg-B	SIM-IMg-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		IMed	Ingineria mediului	SIM-IMed-B	SIM-IMed-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
B11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	IC	Inginerie chimică	ICB-IC-B	ICB-IC-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		IMed	Ingineria mediului	ICB-IMed-B	ICB-IMed-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ICB-IPA-B	ICB-IPA-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		SIA	Științe ingineresti aplicate	ICB-SIA-B	ICB-SIA-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
B12	Inginerie în limbi străine	IC (E)	Inginerie chimică - engleză <i>Atentie! Deși admiterea este pentru facultatea de Inginerie în limbi străine, înscrierea și procesarea dosarului se va face prin intermediul facultatii Inginerie Chimica si Biotehnologii</i>	ILS-IC(E)-B	ILS-IC(E)-Tx	M	CA	F		I	E	CO	B		PCI		G
		IETTI (E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale – engleză	ILS-IETTI(E)-B	ILS-IETTI(E)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		IETTI (F)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - franceză	ILS-IETTI(F)-B	ILS-IETTI(F)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		IETTI (G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - germană	ILS-IETTI(G)-B	ILS-IETTI(G)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		CTI (E)	Calculatoare și Tehnologia Informației – engleză	ILS-CTI(E)-B	ILS-CTI(E)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		CTI (F)	Calculatoare și Tehnologia Informației - franceză	ILS-CTI(F)-B	ILS-CTI(F)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		IM (E)	Inginerie mecanică - engleză	ILS-IM(E)-B	ILS-IM(E)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		IM (F)	Inginerie mecanică - franceză	ILS-IM(F)-B	ILS-IM(F)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		II (G)	Inginerie industrială - germană	ILS-II(G)-B	ILS-II(G)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	ILS-IMg(G)-B	ILS-IMg(G)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
		AnP (G)	An pregătit de limbă germană ***		ILS-AnP(G)-Tx	M		F		I	E	CO			PCI		
B13	Științe Aplicate	SIA	Științe ingineresti aplicate	SA-SIA-B	SA-SIA-Tx	M		F		I					PCI		
		SIA	Științe ingineresti aplicate*	SA-SIA(SRI)-B		M		F		I						PCI	

B14	Inginerie medicală	SIA	Științe inginerești aplicate	IM-SIA-B	IM-SIA-Tx	M		F			CO						
B15	Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	IMg	Inginerie și management	AIMA-IMg-B	AIMA-IMg-Tx	M		F		I	E	CO	B		PCI	CA	
		IMg (E)	Inginerie și management - engleză	AIMA-IMg(E)-B	AIMA-IMg(E)-Tx	M		F		I	E	CO	B		PCI	CA	
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	AIMA-IMg(G)-B	AIMA-IMg(G)-Tx	M		F		I	E	CO	B		PCI	CA	

* Locuri subvenționate de la buget, pentru școlarizarea în beneficiul SRI (Serviciul Român de Informații)

*** Locuri cu taxă, dar subvenționate (fără efort bugetar din partea candidaților admiși)

Anx.II-2. În anul 2024, disciplinele luate în considerare la **concursul de admitere pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) în Centrul Universitar București** sunt:

- Pentru proba P1: *Matematică, Chimie anorganică*
- Pentru proba P2: *Fizică, Informatică, Chimie anorganică, Chimie organică, Biologie, Economie, Procesarea computerizată a imaginii, Geografie*

Anx.II-3. În anul 2024, disciplinele luate în considerare la **concursul de admitere pe baza rezultatelor la activitățile școlare (dosar) în Centrul Universitar Pitești** sunt:

- Pentru proba P1: *Matematică, Chimie anorganică, respectiv Limba și literatura română*
- Pentru proba P2: *Fizică, Informatică, Chimie organică, Chimie anorganică, Biologie, Matematică, Psihologie, Procesarea computerizată a imaginii, Sociologie, Istorie, Economie, Geografie, Logică argumentare și comunicare, Cultură de specialitate, Religie, Discipline teologice, Limbă modernă 1, Limbă modernă 2, respectiv Latină*

Anx.II-4. La înscriere, candidatul optează pentru disciplina care va fi utilizată (una dintre variantele permise la facultatea / domeniul la care se înscrie) pentru fiecare dintre cele două probe și furnizează mediile necesare în conformitate cu situația sa școlară.

Anx.II-5. Determinarea notelor, pentru disciplinele de concurs pe baza rezultatelor la activitățile școlare, se face pe baza mediilor anuale la discipline corespondente din foaia matricolă/situația școlară a candidatului pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a.

		Mat	Matematică	SEFI-Mat-B	SEFI-Mat-Tx	M		F	I	CO	CA		PCI						
		Inf	Informatică	SEFI-Inf-B	SEFI-Inf-Tx	M		F	I	CO	CA		PCI						
P02	Mecanică și Tehnologie	IAv	Ingenieria autovehiculelor	MT-IAv-B	MT-IAv-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
		II	Ingenierie industrială	MT-II-B	MT-II-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
		IMg	Ingenierie și management	MT-IMg-B	MT-IMg-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
		IT	Ingenieria transporturilor	MT-IT-B	MT-IT-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
P03	Electronică, Comunicații și Calculatoare	CTI	Calculatoare și tehnologia informației	ECC-CTI-B	ECC-CTI-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
		IE	Ingenierie electrică	ECC-IE-B	ECC-IE-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
		IETTI	Ingenierie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ECC-IETTI-B	ECC-IETTI-Tx	M		F	I	CO		B		PCI		E	G	LAC	CS
P04	Științe Economice și Drept	Con	Contabilitate	SED-Con-B	SED-Con-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		Fin	Finanțe	SED-Fin-B	SED-Fin-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		AA	Administrarea afacerilor	SED-AA-B	SED-AA-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		Man	Management	SED-ManI-B	SED-ManI-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		D	Drept	SED-D-B	SED-D-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		SAdm	Științe administrative	SED-SAdm-B	SED-SAdm-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		Con	Contabilitate (IFR)•		SED-Con(IFR)-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		AA	Administrarea afacerilor (IFR)•		SED-AA(IFR)-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		Man	Management (IFR)•		SED-Man(IFR)-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
		D	Drept (IFR)•		SED-D(IFR)-Tx		R					M			Ist	E	G	LAC	
P05	Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie	SEd	Științe ale educației	SESSP-SEd-B	SESSP-SEd-Tx		R					B	M	Psi		Soc		LAC	
		SEd	Științe ale educației – Alexandria #		SESSP-SEd(AIx)-Tx		R					B	M	Psi		Soc		LAC	
		SEd	Științe ale educației – Câmpulung #		SESSP-SEd(CIlg)-Tx		R					B	M	Psi		Soc		LAC	

	SEd	Științe ale educației – Rm. Vâlcea #	SESSP-SEd(Vlc)-Tx	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
	SEd	Științe ale educației – Slatina #	SESSP-SEd(Sla)-Tx	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
	SCom	Științe ale comunicării	SESSP-SCom-B	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
	AS	Asistență socială	SESSP-AS-B	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
	Soc	Sociologie	SESSP-Soc-B	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
	Psi	Psihologie	SESSP-Psi-B	R	B	M	Psi	Soc	LAC		
P06	Teo	Teologie	TLIA-Teo-B	R					REL	DT	
	LMA	Limbi moderne aplicate	TLIA-LMA-B	R					LM1	LM2	Lat
	LL	Limbă și literatură	TLIA-LL-B	R					LM1	LM2	Lat
	Ist	Istorie	TLIA-Ist-B	R				Ist			

• IFR = Învățământ cu frecvență redusă

Școlarizarea se va face în filiala din localitatea menționată explicit (Alexandria, Câmpulung, Râmnicu Vâlcea sau, după caz, Slatina)

Anx.II-6. Pentru proba P1, la disciplina **Matematică** candidatul va fi evaluat cu nota **M**, calculată cu ajutorul relației:

$$M = Ma = \frac{M9 + M10 + M11}{3} \quad \text{sau} \quad M = Mb = \frac{M9 + M10}{2}$$

unde **M9**, **M10** și **M11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Matematică**, pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a.

- Nota **Mb** se folosește pentru candidații care nu au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina **Matematică** în clasa a XI-a.
- Nota **Ma** se folosește pentru restul situațiilor.
- Lista specializărilor și domeniilor care nu au în planul de învățământ TC+CD disciplina **Matematică** în clasa a XI-a (și pentru care astfel se folosește **Mb**) este prezentată mai jos:
 - Specializarea Filologie de la Profilul Umanist, Filiera Teoretic;
 - Specializările Muzică, Coregrafie, Arta actorului, Arte plastice, Arte decorative de la Profilul Artistic, Filiera Vocațional;
 - Specializările Teologie ortodoxă, Muzică bisericească, Patrimoniu cultural de la Profilul Teologic, Filiera Vocațional.
- Nota **M** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-7. Pentru proba P2, la disciplina **Matematică** candidatul va fi evaluat cu nota **M**, calculată cu ajutorul relației:

$$M = Mb = \frac{M9 + M10}{2}$$

unde **M9** și **M10** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Matematică**, pentru clasele a IX-a și respectiv a X-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit..

- Nota **M** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-8. Pentru proba P1 la disciplina **Limba și literatura română** candidatul va fi evaluat cu nota **R**, calculată cu ajutorul relației:

$$R = \frac{R9 + R10 + R11}{3}$$

unde **R9**, **R10** și **R11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Limba și literatura română**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **R** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-9. Pentru proba P2 la disciplina **Fizică** candidatul va fi evaluat cu nota **F**, calculată cu ajutorul relației:

$$F = \frac{F9 + F10}{2}$$

unde **F9** și **F10** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Fizică**, pentru clasele a IX-a și a X-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **F** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-10. Pentru proba P2, la disciplina **Informatică** candidatul va fi evaluat cu nota **I**, calculată cu ajutorul relației:

$$I = \frac{I9 + I10 + I11}{3}$$

unde **I9**, **I10** și **I11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Informatică**, pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a.

- Nota **I** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina Informatică în clasele a IX-a, a X-a și a XI-a.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **I** este prezentată mai jos;
 - Specializarea Matematică - Informatică de la Profilul Real, Filiera Teoretic.
 - Specializarea Matematică - Informatică de la Profilul Militar (MApN).
- Nota **I** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-11. Pentru proba P1 sau, după caz, P2 (vezi tabelele), la disciplina: **Chimia Anorganică** candidatul va fi evaluat cu nota **CA**, calculată cu ajutorul relației:

$$CA = C9$$

unde **C9** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Chimie**, pentru clasa a IX-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **CA** este exprimată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-12. Pentru proba P2, la disciplina **Chimia Organică**, candidatul va fi evaluat cu nota **CO**, calculată cu ajutorul relației:

$$CO = C10$$

unde **C10** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Chimie**, pentru clasa a X-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **CO** este exprimată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-13. Pentru proba P2, la disciplina **Biologie** candidatul va fi evaluat cu nota **B**, calculată cu ajutorul relației:

$$B = Ba = \frac{B9 + B10 + B11}{3}$$

sau

$$B = Bb = \frac{B9 + B10}{2}$$

unde **B9**, **B10** și **B11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Biologie**, pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a.

- Nota **Bb** se folosește pentru candidații care nu au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina Biologie în clasa a XI-a, sau pentru candidații care se înscriu la **Facultatea Științe ale educației, Științe sociale și Psihologice**.
- Nota **Ba** se folosește pentru restul situațiilor.
- Lista specializărilor și domeniilor care au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina Biologie și în clasa a XI-a, este prezentată mai jos:
 - Specializările Matematică-informatică și Științe ale naturii din cadrul Profilul Real, Filiera Teoretic;
 - Specializările Agricultură, Industrie alimentară, Silvicultură, Protecția mediului din cadrul Profilului Resurse naturale și protecția mediului, Filiera Tehnologică
 - Coregrafie de la Profilul Artistic, Filiera Vocațional;
 - Specializarea Matematică-informatică de la Profilul Militar, Filiera Vocațional
 - Specializarea Patrimoniu cultural de la Profilul Teologic, Filiera Vocațional.
- Nota **B** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-14. Pentru proba P2, la disciplina **Economie**, candidatul va fi evaluat cu nota **E**, calculată cu ajutorul relației:

$$E = EC11$$

unde **EC11** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Economie** pentru clasa a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **E** este exprimată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-15. Pentru proba P2, la disciplina **Procesarea computerizată a imaginii** candidatul va fi evaluat cu nota **PCI**, calculată cu ajutorul relației:

$$PCI = PCI11$$

unde **PCI11** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Procesarea computerizată a imaginii**, pentru clasa a XI-a.

- Nota **PCI11** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ TC+CD disciplina **Procesarea computerizată a imaginii** în clasa a XI-a.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **PCI11** este prezentată mai jos:
 - Specializările Arhitectură, Arte ambientale, Design, Arte plastice și Arte decorative de la Profilul Artistic din Filiera Vocațional.
- Nota **PCI** este exprimată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-16. Pentru proba P2, la disciplina **Geografie** candidatul va fi evaluat cu nota **G**, calculată cu ajutorul relației:

$$G = \frac{G9 + G10 + G11}{3}$$

unde **G9**, **G10** și **G11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Geografie** pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **G** este exprimată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-17. Pentru proba P2 la disciplina **Istorie** candidatul va fi evaluat cu nota **Ist**, calculată cu ajutorul relației:

$$Ist = \frac{Ist9 + Ist10 + Ist11}{3}$$

unde **Ist9**, **Ist10** și **Ist11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Istorie**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **Ist** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-18. Pentru proba P2 la modulul **Cultură de specialitate** candidatul va fi evaluat cu nota **CS**, calculată cu ajutorul relației:

$$CS = \frac{CS9 + CS10 + CS11}{3}$$

unde **CS9**, **CS10** și **CS11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la toate disciplinele din cadrul modulului **Cultură de specialitate**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, Filiera Tehnologic.

- Specializările pentru care se folosește **CS** sunt:
 - Electric, Electronică automatizări, Mecanică, Electromecanică, Producție media din cadrul Profilului Tehnic, Filiera Tehnologic
 - Protecția mediului din cadrul Profilului Resurse naturale și protecția mediului, Filiera Tehnologic;

- Nota **CS** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-19. Pentru proba P2 la disciplina **Logică, argumentare și comunicare** candidatul va fi evaluat cu nota **LAC**, calculată cu ajutorul relației:

$$LAC = L9$$

unde **LAC9** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Logică, argumentare și comunicare** pentru clasa a IX-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **LAC** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-20. Pentru proba P2 la disciplina **Psihologie** candidatul va fi evaluat cu nota **Psi**, calculată cu ajutorul relației:

$$Psi = Psi10$$

unde **Psi10** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Psihologie** pentru clasa a X-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **Psi** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-21. Pentru proba P2 la disciplina **Sociologie** candidatul va fi evaluat cu nota **Soc**, calculată cu ajutorul relației:

$$Soc = Soc11$$

unde **Soc11** reprezintă media anuală (exprimată cu două zecimale) la disciplina **Sociologie** pentru clasa a X-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **Psi** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-22. Pentru proba P2 la disciplina **Religie** candidatul va fi evaluat cu nota **Rel**, calculată cu ajutorul relației:

$$Rel = \frac{Rel9 + Rel10 + Rel11}{3}$$

unde **Rel9**, **Rel10** și **Rel11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Religie**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a.

- Nota **Rel** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ **TC+CD** (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina **Religie** în clasele a IX-a, a X-a și a XI-a.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **Rel** este prezentată mai jos;
 - Toate specializările/domeniile din Filiera Teoretic, indiferent de profil;
 - Toate specializările/domeniile din Filiera Teoretic, indiferent de profil;
 - Filiera Vocațional – Toate specializările/domeniile din Profilul Artistic, Profilul Sportiv, Profilul Pedagogic, Profilul Ordine și securitate publică (MAI), Profilul Militar (MAPN).
- Nota **Rel** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-23. Pentru proba P2 la modulul **Discipline teologice** candidatul va fi evaluat cu nota **DT**, calculată cu ajutorul relației:

$$DT = DT11$$

unde **DT11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la toate disciplinele din cadrul modulului **Discipline teologice**, pentru clasa a XI-a, Filiera Vocațional, Profilul Teologic, indiferent de specializare/domeniu.

- Nota **DT** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-24. Pentru proba P2 la disciplina **Limbă modernă 1** va fi evaluat cu nota **LM1**, calculată cu ajutorul relației:

$$LM1 = \frac{LM19 + LM110 + LM111}{3}$$

unde **LM19**, **LM110** și **LM111** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Limbă modernă 1**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **LM1** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-25. Pentru proba P2 la disciplina **Limbă modernă 2** candidatul va fi evaluat cu nota **LM2**, calculată cu ajutorul relației:

$$LM2 = \frac{LM29 + LM210 + LM211}{3}$$

unde **LM29**, **LM210** și **LM211** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Limbă modernă 2**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **LM2** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-26. Pentru proba P2 la disciplina **Latină** candidatul va fi evaluat cu nota **Lat**, calculată cu ajutorul relației:

$$Lat = Lat_a = \frac{Lat9 + Lat10 + Lat11}{3}$$

sau

$$Lat = Lat_b = \frac{Lat9 + Lat10}{2}$$

sau

$$Lat = Lat_c = Lat11$$

unde **Lat9**, **Lat10** și **Lat11** reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Latină**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

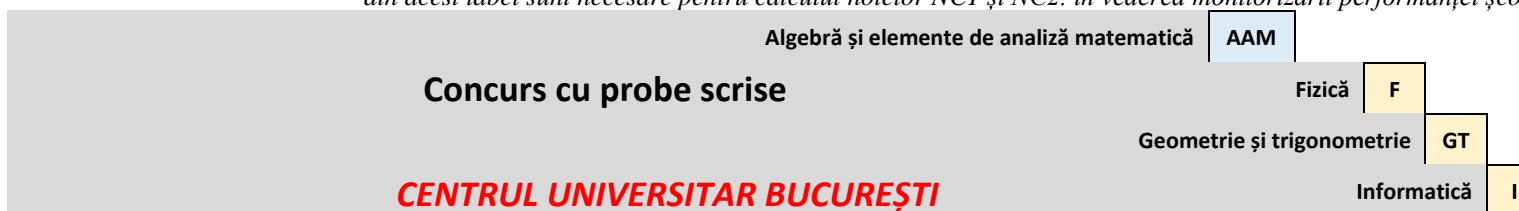
- Nota **Lat** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

- Nota **Lat_a** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina **Latină** în clasa a IX-a, a X-a și a XI-a.
- Nota **Lat_b** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina **Latină** în clasa a IX-a, și a X-a dar nu au disciplina **Latină** în clasa a XI-a.
- Nota **Lat_c** se folosește pentru candidații care au în planul de învățământ TC+CD (Trunchi comun + Curriculum diferențiat) disciplina **Latină** în clasa a XI-a, dar nu au disciplina **Latină** în clasa a IX-a și a X-a.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **Lat_a**, este prezentată mai jos:
 - Specializarea Filologie din Profilul Uman, Filiera Teoretic;
 - Specializările Teologie ortodoxă și Muzică bisericească din Profilul Vocațional, Filiera Teologic.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **Lat_b**, este prezentată mai jos:
 - Specializarea Științe sociale din Profilul Uman, Filiera Teoretic.
- Lista specializărilor și domeniilor pentru care se folosește **Lat_c**, este prezentată mai jos:
 - Specializările Teologie romano-catolică și Teologie greco-catolică din Profilul Vocațional, Filiera Teologic.

II-1.2 Admiterea prin concurs cu probe scrise (C.U. București)

Anx.II-27. În funcție de specificul facultății la care s-a înscris pentru susținerea concursului de admitere cu probe scrise în Centrul Universitar București, un candidat poate avea la dispoziție mai multe variante pentru calculul notelor la probele P2. Astfel, în tabelul de mai jos sunt specificate disciplinele pe baza cărora se obțin notele NC1 și NC2 pentru probele P1 și, respectiv, P2.

Notă: Pentru candidații care s-au înscris în vederea pre-admiterii fără concurs, mediile corespunzătoare disciplinelor din acest tabel sunt necesare pentru calculul notelor NC1 și NC2. în vederea monitorizării performanței școlare.



	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Proba P1 (examen scris) (Nota NC1)		Proba P2 (examen scris) (Nota NC2)							
				Buget	Taxa	AAM		F		I					
B03	Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	AC-CTI-B	AC-CTI-Tx	AAM		F		I					
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	AC-CTI(SRI)-B		AAM		F		I					
		IS	Ingineria sistemelor	AC-IS-B	AC-IS-Tx	AAM		F		I					
B04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ETTI-IETTI-B	ETTI-IETTI-Tx	AAM		F		I					
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*	ETTI-IETTI(SRI)-B		AAM		F		I					
		IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ETTI-IETTI(E)-B	ETTI-IETTI(E)-Tx	AAM		F		I					
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	ETTI-CTI-B	ETTI-CTI-Tx	AAM		F		I					
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	ETTI-CTI(SRI)-B		AAM		F		I					

* Locuri subvenționate de la buget, pentru școlarizarea în beneficiul SRI (Serviciul Român de Informații)

Anx.II-28. În anul 2024, disciplinele luate în considerare la **concursul de admitere cu probe scrise** în **Centrul Universitar București** sunt:

- Pentru proba P1: Algebră și analiză matematică
- Pentru proba P2: Fizică sau Informatică

Anx.II-29. La înscriere, candidatul optează pentru disciplina care va fi utilizată (una dintre variantele permise la facultatea la care se înscrie) pentru proba P2.

Anx.II-30. Determinarea notelor NC1 și NC2 pentru disciplinele de concurs, în Sesiunea I, se face pe baza rezultatelor evaluărilor la probele scrise susținute în ziua de **20 aprilie 2024**, iar în Sesiunea II, pe baza rezultatelor evaluărilor la probe scrise susținute în ziua de **22 iulie 2024**

Anx.II-31. Punctele obținute la fiecare din cele două probe de concurs scrise se transformă în note, NC (de la 10 la 1), astfel: numărul de puncte primite la o probă se împarte la punctajul maxim ce se poate obține la proba respectivă, se înmulțește cu 9 și la acest rezultat se adaugă un punct (punctul din oficiu)

$$NC = 1 + 9 * \frac{\text{Punctaj primit}}{\text{Punctaj maxim}}$$

II-1.3 Admiterea prin concurs cu probe vocaționale (C.U. Pitești)

Anx.II-32. În anul 2024, disciplinele luate în considerare la **concursul de admitere cu probe vocaționale** în **Centrul Universitar Pitești** sunt:

- Pentru proba P1: Traseu tehnico-aplicativ, Dicteu muzical, sau, după caz, Atelier de improvizație
- Pentru proba P2: Solfegiu la prima vedere, Interpretarea unui text din repertoriul candidatului sau, după caz, Proba vocațională pe ramură de sport (Atletism, Baschet, Caiac canoe, Dans sportiv, Fotbal, Gimnastică artistică, Gimnastică ritmică, Handbal, Înot, Judo, Lupte, Tenis de câmp, Tenis de masă, Volei, Karate Do)

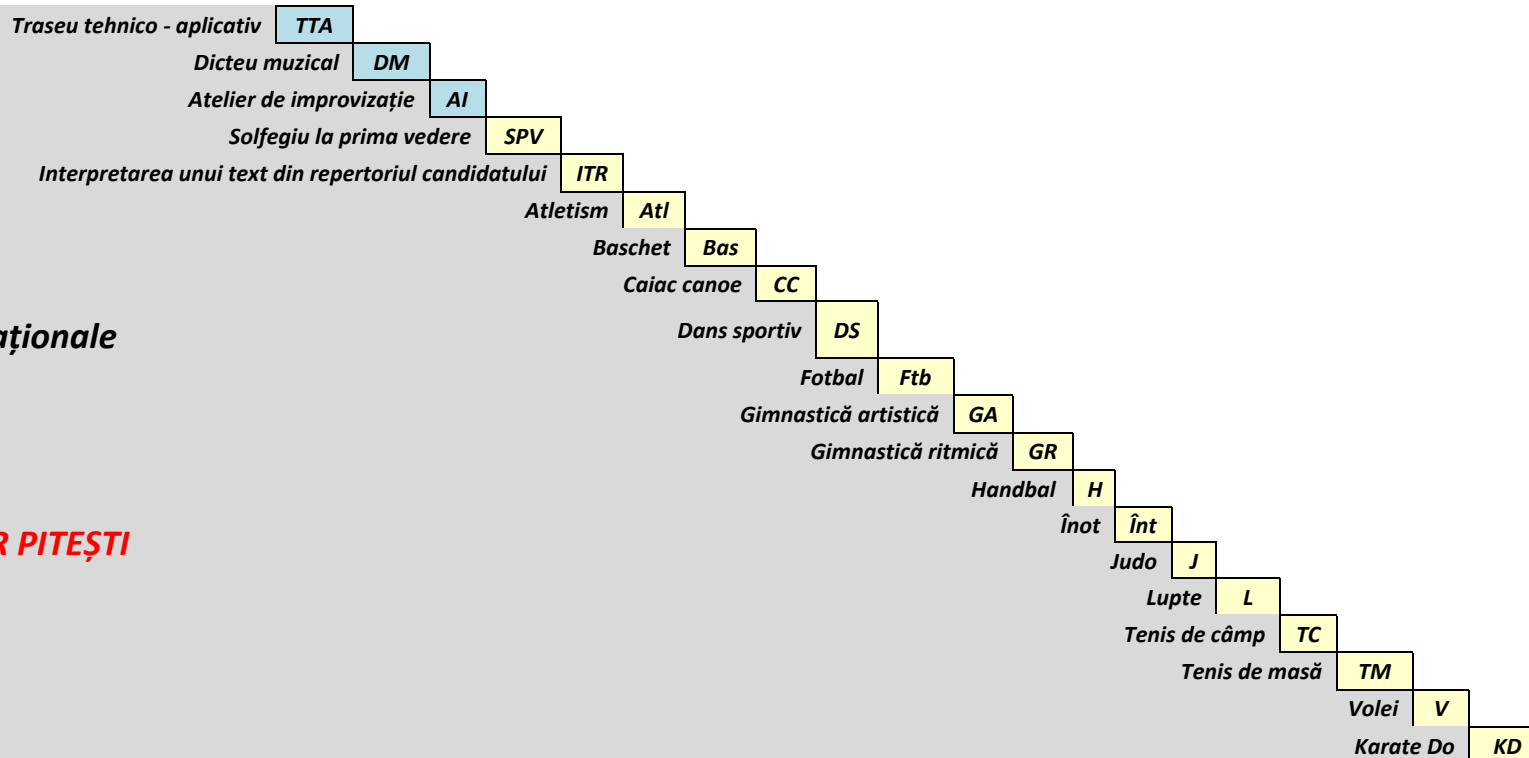
Anx.II-33. La înscriere, candidatul optează pentru disciplina care va fi utilizată pentru proba scrisă P2 (una dintre variantele permise la facultatea și domeniul la care se înscrie).

Anx.II-34. Determinarea notelor pentru disciplinele de concurs, în Sesiunea I, se face pe baza rezultatelor evaluărilor la probe vocaționale susținute în **11 mai 2024**. Iar în Sesiunea II, pe baza rezultatelor evaluărilor la probe vocaționale susținute în **22 iulie 2024**

Anx.II-35. Punctele obținute la fiecare din cele două probe vocaționale de concurs se transformă în note, NC (de la 10 la 1) în conformitate cu specificațiile din Anexa XII.

**Concurs
 pe bază de probe vocaționale**

CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI



	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Proba P1 (vocațională) (Nota NC1)			Proba P2 (vocațională) (Nota NC2)																
				Buget	Taxa	TTA	DM	AI	SPV	ITR	Atl	Bas	CC	DS	Ftb	GA	GR	H	Înt	Jd	L	TC	TM	V	KD
P01	Științe, Educație Fizică și Informatică	EFS	Educație fizică și sport	SEFI-EFS-B	SEFI-EFS-Tx	TTA					Atl	Bas	CC	DS	Ftb	GA	GR	H	Înt	Jd	L	TC	TM	V	KD
P06	Teologie, Litere, Istorie și Arte	Muz	Muzică	TLIA-Muz-B	TLIA-Muz-Tx		DM		SPV																
		TAT	Teatru și artele spectacolului	TLIA-TAS-B	TLIA-TAS-Tx			AI		ITR															

II-1.4 Admiterea prin concurs mixt (C.U. Pitești)

Anx.II-36. În anul 2024, disciplinele luate în considerare la **concursul mixt de admitere** (pe baza rezultatelor la activitățile școlare pentru **P1** și respectiv cu **probe scrise/vocaționale** pentru **P2**) în **Centrul Universitar Pitești** sunt **Limba și literatura română** pentru proba P1 și **Biologie-Anatomie și fiziologie umană sau Desen** pentru proba P2.

Anx.II-37. La înscriere, candidatul optează pentru disciplina care va fi utilizată (una dintre variantele permise la facultatea/domeniul la care se înscrie) la proba P2.

Concurs mixt		Limba și literatura română	R
		Desen	Dsn
CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI		Biologie – Anatomie și fiziologie umană	BAFU

	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Proba P1 (medii clasele IX-XI) (Nota NC1)		Proba P2 (vocațională) (Nota NC2)	Proba P2 (probă scrisă) (Nota NC2)
						R		B	BAFU
				Buget	Taxa	R		B	BAFU
P01	Științe, Educație Fizică și Informatică	San	Sănătate	SEFI-San-B	SEFI-San-Tx	R			BAFU
P06	Teologie, Litere, Istorie și Arte	AV	Arte vizuale	TLIA-AV-B	TLIA-AV-Tx	R		Dsn	

Anx.II-38. Pentru proba P1 la disciplina **Limba și literatura română** candidatul va fi evaluat cu nota **R**, calculată cu ajutorul relației:

$$R = \frac{R9 + R10 + R11}{3}$$

unde R9, R10 și R11 reprezintă mediile anuale (exprimate cu două zecimale) la disciplina **Limba și literatura română**, pentru clasele a IX-a, a X-a și a XI-a, indiferent de Filiera, Profilul și Specializarea/Domeniul absolvit.

- Nota **R** reprezintă media aritmetică a valorilor implicate și, la rândul său, este calculată cu două zecimale (prin trunchiere).

Anx.II-39. Determinarea notelor NC2 pentru disciplinele de concurs, se face pe baza rezultatelor evaluărilor la proba scrisă (Biologie-Anatomie și fiziologie umană) sau, după caz, la proba vocațională (Desen), susținute (în Sesiunea I, în ziua de **11 mai 2024** iar în Sesiunea II, în ziua de **22 iulie 2024**).

Anx.II-40. Punctele obținute la proba scrisă de concurs (în Sesiunea I, în ziua de **11 mai 2024** iar în Sesiunea II, în ziua de **22 iulie 2024**) se transformă în nota NC2 (de la 10 la 1), astfel: numărul de puncte primite la proba scrisă se împarte la punctajul maxim ce se poate obține la proba respectivă, se înmulțește cu 9 și la acest rezultat se adaugă un punct (punctul din oficiu)

$$NC2 = 1 + 9 * \frac{\text{Punctaj primit}}{\text{Punctaj maxim}}$$

Anx.II-41. Punctele obținute la proba vocațională se transformă în note, NC2 (de la 10 la 1), în conformitate cu specificațiile din Anexa XII.

Anexa II-2. Elaborarea chestionarelor de concurs și a grilelor de evaluare pentru concursul cu probe scrise

Anx.II-42. Atât în Sesiunea I cât și în sesiunea II, subiectele de concurs pentru probele P1 și P2 (la concursul cu probe scrise) și subiectul de concurs pentru proba P2 (la concursul cu probe mixte, cu tandemul rezultat la activitățile școlare – probă scrisă) vor fi elaborate pe baza tematicii anunțate, în conformitate cu programa școlară parcursă de absolvenții de liceu, promoția 2024. Se vor lua în considerare toate manualele alternative valabile pentru disciplinele din materia cărora se stabilesc subiectele.

Anx.II-43. În dimineața zilei în care se desfășoară probele scrise, la ora stabilită, Comisia centrală de admitere a Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București se află în sediul său repartizat de Biroul Executiv al Senatului. Accesul în acest sediu este permis doar membrilor Comisiei centrale de admitere. Comunicarea acestora cu exteriorul este strict interzisă până după începerea probelor de concurs. Excepție de la această interdicție fac doar membrii Comisiei centrale de admitere ce vor fi numiți de Secretarul Comisiei centrale de admitere. Aceștia vor transporta subiectele de concurs de la sediul Comisiei la biroul de multiplicare, unde vor rămâne pe toată durata multiplicării chestionarelor de concurs, pentru a asigura păstrarea secretului subiectelor și asigurarea conformității copiilor obținute prin multiplicare.

Anx.II-44. După elaborarea enunțurilor subiectelor și a seturilor de răspunsuri pentru fiecare subiect, stabilirea variantelor chestionarului de concurs se va face cu ajutorul calculatorului, printr-un program de ordonare aleatorie.

Anx.II-45. Chestionarele de concurs se multiplică în conformitate cu numărul candidaților din săli, într-un număr de variante conținând aceleași subiecte de concurs, dispuse în ordine aleatorie. Fiecare variantă se notează printr-o literă (codul variantei), începând cu A.

Anx.II-46. După multiplicare, chestionarele de concurs sunt verificate și apoi introduse în plicuri care se sigilează de către membrii Comisiei centrale de admitere. Fiecare plic este destinat unei comisii dintr-o sală de concurs.

Anx.II-47. Plicurile cu grilele de evaluare vor fi predate reprezentanților Comisiilor locale de admitere (decani, prodecani) cu cel puțin o oră înainte de termenul limită stabilit pentru încheierea probei de concurs respective, iar aceștia, la rândul lor, predau plicurile sigilate responsabililor de sală, cu cel mult o jumătate de oră înainte de încheierea probei de concurs.

Anexa II-3. Probe vocaționale de concurs – Specificații și evaluare

Anx.II-48. Atât în Sesiunea I cât și în sesiunea II, probele P1 și P2 (la concursul cu probe vocaționale) și proba P2 (la concursul cu probe mixte cu tandemul rezultat la activitățile școlare - vocațional) se vor desfășura și evalua în conformitate cu specificațiile din Anexa XII

Anexa III. Structura probei de concurs P3 și calculul notei NB în Sesiunea I

Anx.III-1. În Sesiunea I – Admitere anticipată, Proba P3 este formată din două componente. Prima dintre ele se referă la cunoștințele și competențele generale ale candidatului, certificate în anul 2024, prin mediile generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a. Cea de a doua componentă a probei P3 se referă la o serie de caracteristici cognitive, comportamentale și de atitudine ale candidatului pe care Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București le consideră dezirabile și pe care facultățile le consideră un factor potențator pentru activitatea și calitatea studenților și absolvenților lor. Această a doua componentă este cuantificată prin utilizarea unui set suplimentar de criterii de evaluare.

Anx.III-2. În calculul notei pentru proba P3 cele două componente participă cu ponderi egale.

$$NB = \frac{CG1 + CG2}{2}$$

unde NB reprezintă nota pentru proba P3, CG1 reprezintă nota pentru prima componentă, iar CG2 reprezintă nota pentru cea de a doua componentă. NB, CG1 și CG2 sunt exprimate cu două zecimale (obținute prin trunchiere).

Anx.III-3. CG1 se obține cu ajutorul relației:

$$CG1 = \frac{MG9 + MG10 + MG11}{3}$$

unde MG9, MG10 și MG11 reprezintă mediile generale anuale (exprimate cu două zecimale) pentru clasele a IX-a, a X-a și respectiv a XI-a.

Anx.III-4. CG2 se obține cu ajutorul relației:

$$CG2 = \min(\text{suma}(n_i), 10) \quad i = 1, 2, 3, \dots, 8$$

unde n_i reprezintă numărul de puncte obținut la evaluarea bazată pe fiecare din criteriile suplimentare utilizate la facultatea la care candidatul s-a înscris (facultatea de bază).

Anx.III-5. În tabelul de mai jos sunt prezentate criteriile de evaluare utilizate în cuantificarea celei de-a doua componente a probei P3. Pentru fiecare în parte, criteriul este explicat, este evidențiat modul de punctare și se specifică numărul maxim de puncte ce poate fi acumulat folosind respectivul criteriu.

Criteriul	Explicații generale și punctaje	Obs
TSTCL	Test on-line (via Internet) pentru certificarea competențelor lingvistice (engleză, franceză, germană). Fiecare test trecut este punctat cu 1 punct . (numai pentru cei care nu au un certificat privind competențele lingvistice, pentru aceeași limbă, ce se încadrează la criteriul NCLS). Se pot aduna din acest criteriu maxim $n_1=3$ puncte .	Criteriul se aplică la o facultate
NRCL	Număr concursuri locale (școală, oraș) la care candidatul a participat; fiecare concurs este punctat cu 0,5 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim $n_2=4$ puncte . Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.	Criteriul se aplică la 16 facultăți Criteriul are particularități de aplicare

NRCJN	Număr concursuri județene/naționale/internaționale la care candidatul a participat. Pentru variantele de aplicare V1 și V2 , fiecare concurs este punctat cu 1 puncte . Pentru varianta de aplicare V3 , fiecare concurs, în funcție de strategia facultății, este punctat cu un număr cuprins între 1 și 5 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₃=5 puncte . Se poate face dovada prin diploma de participare, lista de participare, adeverință etc.	Criteriul se aplică la 20 facultăți Criteriul are particularități de aplicare
NPL	Număr premii obținute la concursuri locale la nivel de cel puțin școală (școală, oraș, județ) la care candidatul a participat. Pentru variantele de aplicare V1 și V2 , fiecare concurs este punctat cu 1.5 puncte . Pentru varianta de aplicare V3 , fiecare concurs, în funcție de strategia facultății, este punctat cu un număr cuprins între 1.5 și 5 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₄=6 puncte . Se poate face dovada prin diploma de premiere.	Criteriul se aplică la 19 facultăți Criteriul are particularități de aplicare
NPN	Număr premii obținute la concursuri naționale/internaționale la care candidatul a participat. Pentru variantele de aplicare V1 și V2 , fiecare concurs este punctat cu 3 puncte . Pentru varianta de aplicare V3 , fiecare concurs, în funcție de strategia facultății, este punctat cu un număr cuprins între 3 și 10 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₅=10 puncte . Se poate face dovada prin diploma de premiere.	Criteriul se aplică la 19 facultăți Criteriul are particularități de aplicare
NAV	Număr activități de voluntariat la care a participat. Fiecare activitate este punctată cu 0,5 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₆=2 puncte . Se poate face dovada prin poze, link-uri, adeverințe etc.	Criteriul se aplică la 13 facultăți
NRP	Număr „recomandări pentru domeniu” în favoarea candidatului, din partea profesorilor titulari la disciplinele luate în considerare de Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București la admitere (matematică, fizică, chimie, economie, informatică), indiferent de materiile selectate de facultate pentru probele P1 și P2. Se va lua în considerare cel mult 1 recomandare / disciplină. Fiecare recomandare este punctată cu 2 puncte . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₇=4 puncte .	Criteriul se aplică la 17 facultăți
NCLS	Număr certificate de competență pentru cunoașterea unor limbi străine (engleză, germană, franceză) la nivel cel puțin B2, eliberate de autorități recunoscute (Cambridge, Toefl, IELTS, DELF, DALF, DL, TestDaF etc.). Fiecare certificat este punctat cu 1 punct . Se pot aduna din acest criteriu maxim n₈=3 puncte .	Criteriul se aplică la 20 facultăți

Anx.III-6. În funcție de specificul facultății la care s-a înscris pentru susținerea concursului de admitere, un candidat poate avea la dispoziție mai multe sau mai puține dintre aceste criterii. Astfel, în tabelul de mai jos, pentru fiecare facultate în parte, criteriile pe baza cărora se obține nota CG2 sunt marcate cu **DA**. Este de remarcat că acolo unde criteriile referitoare la participări și premii la concursuri (NRCL, NRCJN, NPL, NPN) sunt valide (**DA** în tabel), pot exista variante diferite de implementare (**V1**, **V2** sau **V3**), după cum urmează:

- În cazul variantei **V1** se iau în considerare numai concursurile din domeniu tehnic sau al științelor (pentru fiecare concurs se va folosi punctajul din tabelul Anx.III-5)
- În cazul variantei **V2** se iau în considerare concursurile din orice domeniu (pentru fiecare concurs se va folosi punctajul din **Tabelul Anx.III-5**).
- În cazul variantei **V3** se iau în considerare numai concursurile din listele menționate în notele de subsol corespunzătoare (pentru fiecare concurs se va folosi punctajul din **Tabelul Anx.III-5**).

CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI									
	Facultatea	Criteriul							
		TSTCL	NRCL	NRCJN	NPL	NPN	NAV	NRP	NCLS
B01	Inginerie Electrică	Nu	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Nu	Da	Da
B 02	Energetică	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Da	Da
B03	Automatică și Calculatoare	Nu	Nu	Da/V3 (vezi ¹⁰)	Da/V3 (vezi ¹⁰)	Nu	Nu	Nu	Nu
B04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Nu	Nu	Da/V3 (vezi ¹¹)	Da/V3 (vezi ¹¹)	Da/V3 (vezi ¹¹)	Nu	Nu	Da
B05	Inginerie Mecanică și Mecatronică	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Da	Da
B06	Inginerie Industrială și Robotică	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Da	Da
B07	Ingineria Sistemelor Biotehnice	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Da	Da
B08	Transporturi	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Nu	Da	Da
B09	Inginerie Aerospațială	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Da	Da
B10	Știința și Ingineria Materialelor	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Nu	Da	Da
B11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Da	Da
B12	Inginerie în Limbi Străine	Da	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Nu	Da
B13	Științe Aplicate	Nu	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da/V1	Da	Da	Da
B14	Inginerie Medicală	Nu	Nu	Nu	Nu	Da/V3 (vezi ¹²)	Nu	Da	Da
B15	Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Da	Da

¹⁰Pentru Automatică și Calculatoare: <https://acs.pub.ro/admitere/licenta/>

¹¹Pentru Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației:
https://etti.upb.ro/cp_services/faza-2-admitere-preliminara/

¹²Pentru Inginerie medicală: <https://fim.upb.ro/admitere-licenta/>

CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI									
	Facultatea	Criteriul							
		<i>TSTCL</i>	<i>NRCL</i>	<i>NRCJN</i>	<i>NPL</i>	<i>NPN</i>	<i>NAV</i>	<i>NRP</i>	<i>NCLS</i>
P01	Științe, Educație Fizică și Informatică	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Da	Da
P02	Mecanică și Tehnologie	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Da	Da
P03	Electronică, Comunicații și Calculatoare	Nu	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Nu	Nu	Da
P04	Științe Economice și Drept	Nu	Da/V2	Da/V2	Nu	Nu	Da	Da	Da
P05	Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Nu	Da
P06	Teologie, Litere, Istorie și Arte	Nu	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da/V2	Da	Nu	Da

Anx.III-7. La înscriere, acolo unde este cazul, candidații vor furniza on-line actele doveditoare pentru aplicarea fiecărui criteriu la care se consideră eligibili și care este valid la facultatea la care se înscriu. Analiza documentelor și transformarea acestora în punctajul CG2 este de competența comisiei locale de admitere de la facultatea la care aceștia s-au înscris pentru susținerea concursului de admitere.

Anexa IV. Componenta dosarului de concurs la înscrierea on-line în Sesiunea I

Anexa IV-1. Documentele necesare la înscriere

Anx.IV-1. Odată cu înscrierea on-line, pentru fiecare candidat se formează dosarul de concurs. Informațiile cuprinse în acest dosar sunt furnizate prin completarea unor câmpuri predefinite în aplicația de înscriere on-line și prin furnizarea unor documente în format electronic (copii scanate/fotografiate, de calitate bună, lizibile, ale documentelor originale deținute de candidat). **Atenție! Originalele acestor documente vor fi necesare, pentru validare, la înmatriculare. Neconcordanțe între documentele furnizate la înscriere și cele furnizate la înmatriculare atrag după sine eliminarea din concurs și aplicarea prevederilor legale referitoare la declarații false.**

Anx.IV-2. Pentru candidații care vor absolvi liceul și vor susține examenul de Bacalaureat în anul 2024, precum și pentru absolvenții de liceu care au promovat Bacalaureatul în promoțiile anterioare, dar care nu au fost sau nu sunt studenți, componenta dosarului de concurs cuprinde documentele prezentate în tabelul de mai jos.

	Pentru toți candidații
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
01	Certificatul de naștere al candidatului (copie scanată/fotografie, format *.jpg sau *.pdf) încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro .
02	Act de identitate candidat (Carte de identitate sau Pașaport) aflat în perioada de valabilitate la data înscrierii – copie scanată/fotografie, format *.jpg sau *.pdf, încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro
03	1 fotografie (tip pașaport/CI, color, minim 2MP, format *.jpg) încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro .
04	Situație școlară, adeverință, foaie matricolă sau alt document/documente emis/emise de liceul de la care provine candidatul, în care sunt specificate mediile obținute de candidat în timpul liceului, la disciplinele selectate pentru proba P1 și, respectiv, P2 (vezi Anexa II, secțiunea Anexa II-I), cât și mediile generale obținute de către acesta în clasele a IX-a, a X-a și a XI-a pentru proba P3 (vezi Anexa III). Documentul/documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro .
05	Dacă este cazul, documente care să ateste rezultatele obținute de candidat la o serie de activități suplimentare pe care acesta le-a desfășurat în anii de liceu (vezi Anexa III și/sau Anexa VI). Documentul/documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro .
06	Dovada achitării taxei de înscriere la concurs (vezi Anx.IV-6) sau dovadă prin care să reiasă faptul că poate fi scutit de această taxă (vezi Anx.IV-7). Documentul / documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro .
07	Cererea de înscriere semnată de candidat în care să fie menționate opțiunile candidatului pentru admiterea anticipată la facultatea de bază. Această cerere se descarcă (download) din platforma on-line https://admitere.pub.ro/ după completarea restului informațiilor necesare înscrierii (date personale, date referitoare la studiile efectuate și opțiunile pentru concursul de admitere). Cererea (în format *.pdf) descărcată este semnată de candidat (tipărire și semnare pe hârtie urmată de scanare/fotografiere sau dacă acesta posedă – semnătură electronică certificată). Varianta semnată este ulterior încărcată în format *.pdf în platforma de înscriere on-line.
08	Declarație pe proprie răspundere semnată de candidat, privind veridicitatea datelor și a documentelor furnizate de acesta în cadrul procesului de înscriere. Documentul semnat este scanat/fotografiat și încărcat în format *.jpg sau *.pdf în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro .
09	Adeverință medicală din care să rezulte că este apt medical pentru domeniul/domeniile de studiu la care candidează, emisă cu maxim 30 de zile înainte de înscrierea la concurs. Documentul, dacă este tipărit, va fi scanat/fotografiat și încărcat în format *.pdf. Dacă documentul este electronic (transmis de medicul de familie) acesta este transformat în format *.pdf și încărcat în platforma de admitere. Notă: Pentru sportivi, adeverința medicală poate fi suplinită de carnetul de legitimare cu viza medicală în termen de valabilitate pe perioada examenului de admitere.

10	<i>Pentru candidații care optează la programe de studii școlarizate în limbi străine (engleză, franceză, germană), dacă este cazul, se furnizează în platforma de înscriere on-line, în format *.pdf sau *.jpg, o copie scanată/fotografie a documentului/documentelor care fac dovada cunoașterii limbii respective (vezi PG-1.4). Transmiterea unui astfel de document nu este necesară pentru candidații care au susținut și promovat testul de limbă organizat de POLITEHNICA București (vezi Ses.I-4.8) sau au urmat în liceu un program de studii în respectiva limbă.</i>
11	<p><i>a) Pentru candidații care optează la domeniul Științe ale educației se furnizează un Eseu motivațional relativ la capacitatea, dorința și determinarea candidatului de a urma studiile în cadrul domeniului Științe ale educației. - Documentul olograf (redactat de candidat în limba română, pe hârtie) este semnat de candidat, scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro</i></p> <p><i>b) Pentru candidații care optează la domeniul Teologie se furnizează Binecuvântarea Înaltpreașfințitului Părinte Arhiepiscop sau, după caz, Episcop, ierarhul eparhiei din care provine candidatul (de unde are domiciliul), în vederea înscrierii la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte. Documentul semnat de ierarh este scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro</i></p>

Anx.IV-3. *Pentru candidații care sunt deja absolvenți (cu sau fără diplomă) ai unei instituții de învățământ superior și doresc să se înscrie la concursul de admitere în 2024, pentru a se școlariza într-un alt domeniu sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.IV-2** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.*

	<p><i>Pentru candidații care sunt absolvenți ai unei instituții de învățământ superior și care se încadrează într-una din categoriile:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-* sunt absolvenți cu diplomă și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu sau</i> <i>- ** sunt absolvenți dar nu au susținut examenul de licență (diplomă) și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu</i>
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	<i>Vezi tabelul Anx.IV-2 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos</i>
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p><i>* Diploma de licență însoțită de supliment/foaia matricolă sau diplomă de absolvire a unei instituții de învățământ superior, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă).</i></p> <p><i>** Adeverință din care să rezulte calitatea de absolvent fără diplomă de licență, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă).</i></p>

Anx.IV-4. *Pentru candidații care sunt sau au fost studenți, cu sau fără taxă, la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități și doresc înscrierea la concurs în anul 2024 sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.IV-2** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.*

	<p><i>Pentru candidații care sunt/au fost studenți, cu sau fără taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-* renunță la continuarea studiilor la programul/domeniul/facultatea la care sunt/au fost înmatriculați și doresc înscrierea (la un alt domeniu sau chiar la același domeniu) la o altă facultate sau</i> <i>- ** doresc să urmeze (în paralel) un nou program de studii (în alt domeniu)</i>
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	<i>Vezi tabelul Anx.IV-2 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos</i>
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p><i>*Adeverință din care să rezulte calitatea de student sau după caz, perioada(ele) în care au fost studenți, cu precizarea numărului de ani universitari școlarizați și a regimului de finanțare pentru fiecare an în parte (buget sau cu taxă).</i></p> <p><i>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare (buget sau cu taxă) pentru programul de studii la care sunt înmatriculați. Atenție! Pot fi admiși și înmatriculați, la concursul de admitere, pentru a urma concomitent două programe de studii numai studenții care la finele sesiunii de examene din vara anului universitar 2023/2024 sunt integraliști. O adeverință în acest sens (sau situația școlară curentă) va fi necesară la înmatriculare.</i></p>

Anx.IV-5. Pentru **candidații care sunt studenți cu taxă** (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care doresc să **treacă în regim fără taxă** (pe locuri finanțate de la buget) **la același domeniu de studiu**, se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos. În cazul în care vor fi declarați admiși în numărul de locuri subvenționate de la bugetul de stat, ei vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență)

	Pentru candidații care sunt/au fost studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) care doresc să continue studiile la același domeniu, în regim fără taxă și care: - * sunt studenți în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA BUCUREȘTI sau - ** sunt studenți în cadrul altor universități
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	Vezi tabelul Anx.IV-2 toate punctele (01...11) , la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	* Nu sunt necesare documente suplimentare ** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare. Atenție! Situația școlară curentă la universitatea urmată (cu toate disciplinele școlarizate și cu rezultatele obținute) va fi necesară la înmatriculare.

Anexa IV-2. Taxa de înscriere. Quantum/Plată/Scutire de plată

Anx.IV-6. Taxa de înscriere este 125 lei și se poate achita având menționate la explicațiile plății: **numele și prenumele complet al candidatului**, precum și **Facultatea de bază** la care acesta se înscrie pentru concursul de admitere, astfel:

- direct în platforma on-line <https://admitere.pub.ro/>, cu card bancar;
- prin transfer bancar (detalii privind acest mod de plată urmează a fi oferite după data de 25 martie 2024)

Anx.IV-7. Documentele solicitate pentru scutirea plății taxei de înscriere sunt, după caz:

- adeverință de angajat în sistemul de învățământ a unuia dintre părinți, eliberată de unitatea de învățământ la care acesta este angajat;
- adeverințe de la centrele de plasament sau casele de copii, în cazul candidaților care provin de la un centru de plasament sau de la o casă de copii;
- certificatul de deces al unui părinte, în cazul candidaților orfani de un părinte;
- certificatele de deces ale părinților, în cazul candidaților orfani de ambii părinți;
- dovada că este copil al eroilor martiri sau al răniților din timpul Revoluției din decembrie 1989;
- dovada că este copil al unui salariat din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București;
- cerere către Decanul facultății la care candidatul se înscrie la concurs (facultatea de bază), pentru scutirea de plată a taxei de înscriere însoțită de acte doveditoare care să ateste o situație materială precară, în special pentru candidații proveniți din mediul rural (cupoane de pensii din ultima lună ale părinților; adeverințe care să ateste statutul de șomer al părinților; adeverințe de venit eliberate de primăria comunei în care locuiesc părinții etc.).

Anexa V. Componenta dosarului de concurs la înmatriculare în Sesiunea I

Anx.V-1. Validarea dosarului de concurs, Confirmarea locului obținut preliminar, Participarea opțională la glisare și depunerea documentelor pentru înmatriculare se realizează **personal sau prin împuternicire notarială** la sediul facultății la care candidatul a fost declarat pre-admis. Sunt necesare următoarele documente:

Pentru toți candidații		
	Pachet de documente necesar validării dosarului de concurs și ulterior înmatriculării candidaților admiși anticipat	Rămâne în dosarul candidatului înmatriculat
00	Diploma de Bacalaureat (sau diploma echivalentă cu aceasta) însoțită de foaia matricolă <i>Original</i> ***Notă Pentru candidații care au promovat examenul de Bacalaureat în 2024, dacă liceul nu a eliberat diploma până la data înmatriculării, în locul diplomei de Bacalaureat se admite, în original, adeverința eliberată de liceu în care se menționează atât media generală, cât și notele obținute la probele susținute. Foaia matricolă în original este, și în acest caz, necesară.	Da pt. candidații: - pre-admiși; - admiși în etapa de completare (Sesiunea I+)
01	Certificatul de naștere al candidatului. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 01</i>	Nu
02	Act de identitate candidat (Carte de identitate sau Pașaport) aflat în perioada de valabilitate la data înscrierii, iar dacă acesta a expirat, o copie după vechiul act de identitate și originalul noului act. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 02.</i>	Nu
03	3 fotografii color, pe hârtie fotografică (tip pașaport/CI, recente, identice, dimensiune 3x4 cm).	Da
04	Situație școlară, adeverință, foaie matricolă sau alt document/documente emis/emise de liceul de la care provine candidatul, în care sunt specificate mediile obținute de candidat, în timpul liceului, la disciplinele selectate pentru proba PI și, respectiv, P2, cât și mediile generale obținute de către acesta în clasele a IX-a, a X-a și a XI-a pentru proba P3. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 04.</i>	Da
05	Dacă este cazul, documente care să ateste rezultatele obținute de candidat la o serie de activități suplimentare pe care acesta le-a desfășurat în anii de liceu. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 05.</i> și/sau, acolo unde este cazul, <i>Originalul documentelor corespunzătoare prevăzute în Anexa VI. – Admiterea olimpicilor și a candidaților cu rezultate deosebite.</i>	Nu
06	Dovada achitării taxei de înscriere la concurs sau dovadă prin care să reiasă faptul că poate fi scutit de această taxă. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 06.</i>	Da
07	Cererea de înscriere la concurs semnată de candidat. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 07.</i>	Da
08	Declarație pe proprie răspundere, semnată de candidat, privind veridicitatea datelor și a documentelor furnizate de acesta în cadrul procesului de înscriere. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 08.</i>	Da
09	Adeverința medicală din care să rezulte că este apt medical sau, dacă este cazul, carnetul de legitimitate. Notă: Pentru sportivi, adeverința medicală poate fi suplinită de carnetul de legitimitate cu viza medicală în termen de valabilitate pe perioada examenului de admitere <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 09.</i>	Da - adeverința medicală Nu -carnetul de legitimitate
10	Pentru candidații care au optat la programe de studii școlarizate în limbi străine (engleză, franceză, germană), dacă este cazul, documentul/documentele care fac dovada cunoașterii limbii respective. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 10.</i>	Nu
11	Pentru candidații care au optat la domeniul Științe ale educației, eseu motivațional al candidatului relativ la capacitatea, dorința și determinarea acestuia de a urma studiile în cadrul domeniului Științe ale educației. Pentru candidații care optează la domeniul Teologie, Binecuvântarea Înaltpreasfințitului Părinte Arhiepiscop sau, după caz, Episcop, ierarhul eparhiei din care provine candidatul (de unde are domiciliul), în vederea înscrierii la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 11.</i>	Da
12	Dovada achitării taxei de înmatriculare (vezi Anx.V-5). <i>Original</i>	Da

Anx.V-2. Pentru candidații care sunt deja absolvenți (cu sau fără diplomă) ai unei instituții de învățământ superior, s-au înscris la concursul de admitere în 2024 pentru a se școlariza într-un alt domeniu și care au fost declarați admiși anticipat, sunt necesare documentele specificate în **Tabelul Anx.V-1** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos

	Pentru candidații care sunt absolvenți ai unei instituții de învățământ superior și care se încadrează într-una din categoriile: - * sunt absolvenți cu diplomă și sunt admiși anticipat pentru a urma un nou program de studii/domeniu sau - ** sunt absolvenți dar nu au susținut examenul de licență (diplomă) și au fost admiși anticipat să urmeze un nou program de studii/domeniu	
	Pachet de documente necesar înmatriculării candidaților admiși	
0..12	Vezi Tabelul Anx.V-1 toate punctele (00...12), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înmatriculării acestei categorii de candidați).	Rămâne în dosarul candidatului înmatriculat
13	* Diploma de licență însoțită de supliment/foaia matricolă sau diplomă de absolvire a unei instituții de învățământ superior, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă). Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-3 – Punctul 12. ** Adeverință din care să rezulte calitatea de absolvent fără diplomă de licență, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă). Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-3 – Punctul 12.	Nu Da

Anx.V-3. Pentru candidații care sunt sau au fost studenți, cu sau fără taxă, la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități, s-au înscris la concurs în anul 2024 și au fost declarați admiși anticipat sunt necesare documentele specificate în **Tabelul Anx.V-1** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

	Pentru candidații care sunt/au fost studenți, cu sau fără taxă, (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care: - * renunță la continuarea studiilor la programul/domeniul/facultatea la care sunt/au fost înmatriculați și au fost admiși anticipat (la un alt domeniu sau chiar la același domeniu) la o altă facultate sau - ** s-au înscris să urmeze (în paralel) un nou program de studii (în alt domeniu) și au fost declarați admiși anticipat.	
	Pachet de documente necesar înmatriculării candidaților admiși	
0..12	Vezi Tabelul Anx.V-1 toate punctele (00...12), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înmatriculării acestei categorii de candidați)	Rămâne în dosarul candidatului înmatriculat
13	*Adeverință din care să rezulte calitatea de student sau, după caz, perioada(ele) în care au fost studenți, cu precizarea numărului de ani universitari școlarizați și regimului de finanțare pentru fiecare an în parte (buget sau cu taxă). Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-4 – Punctul 12. ** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare (buget sau cu taxă) pentru programul de studii la care sunt înmatriculați. Originalul documentelor din Tabelul Anx.IV-4 – Punctul 12.	Da Da
14	* Nu sunt necesare documente suplimentare. **Adeverință din care să rezulte calitatea de student integralist (fără restanțe) sau situația școlară curentă. Original	Da

Anx.V-4. Candidații **studenți** ai Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau ai altor universități înmatriculați în anii precedenți pe locuri cu taxă, care s-au înscris la concurs să **treacă în regim fără taxă** (pe locuri finanțate de la buget) **la același domeniu de studiu** și au fost declarați admiși anticipat pe locuri subvenționate de la bugetul de stat, vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență). Pentru înmatriculare sunt necesare documentele specificate în **Tabelul Anx.V-1** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități), care au fost admiși anticipat să continue studiile la același domeniu, în regim fără taxă și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> -* sunt studenți în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau - ** sunt studenți în alte universități. 	
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților	
0..12	Vezi Tabelul Anx.V-1 toate punctele (00...12), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)	
13	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-5 – Punctul 12</i></p>	Da
14	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>** Situația școlară curentă (cu toate disciplinele și rezultatele obținute). <i>Original</i></p>	Da

Anx.V-5. Taxa de înmatriculare este de 50 lei și se poate achita având menționate la explicațiile plății: **numele și prenumele complet al candidatului precum și facultatea la care acesta se înmatriculează**, astfel:

- direct în platforma on-line <https://admitere.pub.ro/>, cu card bancar;
- prin transfer bancar (detalii privind acest mod de plată urmează a fi oferite după data de 04 iulie 2024)
- în numerar la punctele de plată puse la dispoziție de Comisia locală de admitere (valabil numai ca rezervă, pentru cazuri speciale);

Anexa VI. Admiterea olimpicilor și a candidaților cu rezultate deosebite

Anx.VI-1. În conformitate cu prevederile legii, absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale distincții (premiile I, II, III, mențiuni) la olimpiadele școlare internaționale, recunoscute de Ministerul Educației, beneficiază de dreptul de a se înscrie, la cerere, fără susținerea concursului de admitere, în cadrul numărului de locuri/granturi alocate, în învățământul superior de stat în domeniul de studiu corespunzătoare disciplinelor la care au fost distinși, putând urma, fără taxe de școlarizare, cursurile a două facultăți în instituții de învățământ superior de stat.

Anx.VI-2. Candidații care au obținut performanțele respective pe timpul studiilor liceale beneficiază de facilitățile de mai sus, pe o perioadă de cel mult trei ani de la absolvirea liceului.

Anx.VI-3. În plus, față de prevederile **Anx.VI-1**, în anul 2024, pentru obținerea statutului de pre-admis fără concurs, în condițiile legii și cu respectarea cadrului definit prin hotărârile Senatului universității, în funcție de specificul facultății la care candidatul s-a înscris pentru susținerea concursului de admitere, vor fi luate în considerare următoarele olimpiade și concursuri împreună cu diferitele categorii de rezultate obținute (premiu, mențiuni, participări, calificări), după cum urmează:

Olimpiade, concursuri și categorii de rezultate ce permit pre-admiterea/admiterea fără concurs la diverse facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București				
CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI				
	Facultatea	Olimpiada/Concursul	Rezultat	Obs.
B01	Inginerie Electrică	Olimpiade de matematică (matematică aplicată) Olimpiade de fizică Olimpiade de informatică (informatică aplicată) Olimpiade de tehnologii: Electric, electrotehnic, electromecanic	Participanți sau calificați la faza națională	În timpul liceului
		Concursul de matematică „Marcel Roșculeț” Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” Concursuri naționale din lista probată de Ministerul Educației la disciplinele: matematică, fizică, informatică sau TIC	Premianți (premiu sau mențiuni)	
B02	Energetică	Olimpiade și concursuri de matematică Olimpiade și concursuri de matematică aplicată Olimpiade și concursuri de matematică și științe Olimpiade și concursuri de fizică Olimpiade și concursuri de astronomie și astrofizică Olimpiade și concursuri de informatică Olimpiade și concursuri de informatică aplicată Olimpiade și concursuri de tehnologii: Electric, electrotehnic, electromecanic; Electronică, automatizări, telecomunicații Olimpiade și concursuri de inovare și creativitate științifică	Premianți, participanți	În timpul liceului
		Concursul Techchallenge - COMPETIȚIA DE PROIECTE INOVATOARE IN DOMENIUL ENERGIEI - secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
		Concursul de robotică și soluții inovatoare FIRST® LEGO® League	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului
		Concursul de idei în domeniul economiei circulare „WEDO” VEOLIA – secțiunea Elevi	Premianți (premiu sau mențiune)	În timpul liceului

B03	Automatică și Calculatoare	<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 3. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 4. BALCANIADA DE MATEMATICĂ 5. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 6. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 9. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE (EUPHO) 10. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 11. TURNEUL DE INFORMATICĂ 12. BALCANIADA DE INFORMATICĂ 13. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p>	Premianți (premierii, medalii sau mențiuni) la etapa internațională în clasele IX, X, XI sau XII	
		<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ 3. OLIMPIADA DE FIZICĂ 4. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ 5. OLIMPIADA DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 6. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ APLICATĂ „AcadNet” 7. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ SOLOMON MARCUS 8. OLIMPIADA DE SECURITATE CIBERNETICĂ</p>	Premianți (premierii, medalii sau mențiuni) la etapa națională în clasele IX, X, XI sau XII, pentru toate edițiile mai puțin 2021	
		<p align="center">CONCURSURI ȘCOLARE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE</p> <p>Olimpiada Națională Gazeta Matematică Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică Olimpiada de Astronomie și Astrofizică a Universității Ștefan cel Mare din Suceava Olimpiada Națională de Informatică Aplicată „AcadNet” Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică</p>	Premianți (premierii, medalii sau mențiuni) la etapa națională în clasele IX, pentru ediția 2021	
		<p>1. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 2. CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „VRÂNCEANU - PROCOPIU” 3. CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „Mathematical Grammar School Cup”</p>	Premiul I sau medalii de aur la etapa finală în clasele X, XI sau XII, începând cu ediția 2022	
B04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 3. CONCURSUL INTERNAȚIONAL „YOUNG PHYSICIST TOURNAMENT” 4. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 5. BALCANIADA DE MATEMATICĂ 6. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 7. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 9. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE (EUPHO) 10. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 11. TURNEUL DE INFORMATICĂ 12. BALCANIADA DE INFORMATICĂ 13. OLIMPIADA PLURIDISCIPLINARĂ ”TUZYMAADA” 14. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p>	Premianți, Participanți	În timpul liceului

		<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p align="center">1. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ 3. OLIMPIADA DE FIZICĂ 4. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ 5. OLIMPIADA DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
		6a. OLIMPIADA de INFORMATICĂ APLICATĂ -AcadNet	Premii 1, 2, 3 la etapa județeană	În timpul liceului (Ediții anterioare anului 2024)
		6b. OLIMPIADA de INFORMATICĂ APLICATĂ -AcadNet	Premii 1, 2, 3 la etapa națională	În timpul liceului (Începând cu ediția 2024)
		7. OLIMPIADA – ARIA CURRICULARĂ TEHNOLOGII – DOMENIUL ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII 8. OLIMPIADA DE SECURITATE CIBERNETICĂ		În timpul liceului
		<p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 2. CONCURSUL DE FIZICĂ „ÖVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 3. CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „VRÂNCEANU - PROCOPIU” 4. CONCURSUL DE MATEMATICA „Marcel Roșculeț”</p>	Premii 1, 2, 3 la etapa națională	În timpul liceului
<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de chimie 7. Olimpiade de economie</p> <p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul mecanică 2. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electric, electrotehnic, electromecanic 3. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electronică automatizări, telecomunicații 4. Olimpiada națională de creativitate științifică</p> <p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” 2. Romanian Master of Informatics – RMI 3. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 4. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 5. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 6. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 7. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD 8. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 9. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 10. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 11. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 12. Concursul de informatică „ACADNET” 13. Concursul de fizică „EVRIKA” 14. Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” 15. Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” 16. Simpozionul Național „Educație pentru un mediu curat” 17. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 18. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu" 19. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale</p>	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului		
	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de chimie 7. Olimpiade de economie</p> <p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul mecanică 2. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electric, electrotehnic, electromecanic 3. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electronică automatizări, telecomunicații 4. Olimpiada națională de creativitate științifică</p> <p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” 2. Romanian Master of Informatics – RMI 3. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 4. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 5. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 6. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 7. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD 8. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 9. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 10. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 11. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 12. Concursul de informatică „ACADNET” 13. Concursul de fizică „EVRIKA” 14. Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” 15. Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” 16. Simpozionul Național „Educație pentru un mediu curat” 17. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 18. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu" 19. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale</p>	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului	
	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de chimie 7. Olimpiade de economie</p> <p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul mecanică 2. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electric, electrotehnic, electromecanic 3. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electronică automatizări, telecomunicații 4. Olimpiada națională de creativitate științifică</p> <p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” 2. Romanian Master of Informatics – RMI 3. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 4. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 5. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 6. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 7. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD 8. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 9. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 10. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 11. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 12. Concursul de informatică „ACADNET” 13. Concursul de fizică „EVRIKA” 14. Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” 15. Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” 16. Simpozionul Național „Educație pentru un mediu curat” 17. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 18. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu" 19. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale</p>	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului	
	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de chimie 7. Olimpiade de economie</p> <p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul mecanică 2. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electric, electrotehnic, electromecanic 3. Olimpiada națională – aria curriculară tehnologii – domeniul electronică automatizări, telecomunicații 4. Olimpiada națională de creativitate științifică</p> <p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” 2. Romanian Master of Informatics – RMI 3. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 4. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 5. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 6. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 7. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD 8. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 9. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 10. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 11. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 12. Concursul de informatică „ACADNET” 13. Concursul de fizică „EVRIKA” 14. Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” 15. Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” 16. Simpozionul Național „Educație pentru un mediu curat” 17. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 18. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu" 19. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale</p>	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului	
B05	Inginerie Mecanică și Mecatronică			

B06	Inginerie Industrială și Robotică	OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE	Premianți, participanți, calificați	
		1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de chimie 6. Olimpiade de economie		
		ALTE OLIMPIADE NAȚIONALE	Premianți, participanți, calificați	
		1. Mecanică; 2. Electric, electrotehnic, electromecanic; 3. Electronică, automatizări, telecomunicații; 4. Inovare și creativitate digitală – InfoEducație; 5. Educație tehnologică/educație tehnologică și aplicații practice; 6. Economic, administrativ, comerț; 7. Creativitate științifică		
		CONCURSURI NAȚIONALE	Premianți, participanți, calificați	
		1. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 2. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 3. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 4. Concursul de matematica „BRENYO MIHALY” 5. Concursul de matematică „CSILLAGSZERZŐ” 6. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 7. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 8. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 9. Concursul de fizică “ÖVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 10. Concursul național de fizică 11. Concursul de fizică „EVRIKA” 12. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 13. Concursul de informatică „ACADNET” 14. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 15. Romanian Master of Informatics – RMI 16. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale 17. Concursul Național EUROSCOLA 18. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 19. Concursul „BUSINESS PLAN” 20. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD		
		21. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania”.	2019 – 2024 diplomă la Compet. Națională 2019-2024 – diplomă la Compet. Regionale	

B07	Ingineria Sistemelor Biotehnice	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p align="center">1. MATEMATICĂ 2. ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 3. FIZICĂ 4. CHIMIE 5. INFORMATICĂ 6. OLIMPIADA de INFORMATICĂ APLICATĂ –AcadNet 7. OLIMPIADA de INOVARE și CREATIVITATE DIGITALĂ – InfoEducație 8. EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ/EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ ȘI APLICAȚII PRACTICE 9. MECANICĂ 10. ELECTRIC, ELECTROTEHNIC, ELECTROMECHANIC 11. CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE 12. ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII 13. TURISM ȘI ALIMENTAȚIE 14. AGRICULTURĂ – CULTURA PLANTELOR 15. PROTECȚIA MEDIULUI 16. INDUSTRIE ALIMENTARĂ 17. ANALIZA PRODUSELOR ALIMENTARE</p>	Premianți, participanți calificați	
		<p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. MECANICA- Mecanic auto 2. CONCURSUL DE MATEMATICĂ APLICATĂ „ADOLF HAIMOVICI” 3. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 4. CONCURSUL DE CHIMIE „RALUCA RÎPAN” 5. CONCURSUL DE CHIMIE „PETRU PONI” 6. CONCURSUL NAȚIONAL DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE 7. PENTRU ELEVII DIN CLASELE LICEALE 8. CONCURSUL NAȚIONAL C. D. NENIȚESCU (cls. IX-XII) 9. CONCURSUL „URMAȘII LUI MOISIL”</p>	Premianți (premiu sau mențiune)	
B08	Transporturi	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">Olimpiade de matematică Olimpiade de fizică Olimpiade de informatică Olimpiade de astronomie și astrofizică</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	
		<p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p align="center">1. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 2. CONCURSUL DE FIZICĂ „ŐVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 3. CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „VRÂNCEANU - PROCOPIU” 4. CONCURSUL DE MATEMATICĂ „Marcel Roșculeț</p>	Premii 1, 2, 3 la etapa județeană	
B09	Inginerie Aerospațială	<p align="center">OLIMPIADE INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA BALCANICĂ DE MATEMATICĂ 3. OLIMPIADA BALCANICĂ DE MATEMATICĂ PENTRU JUNIORI 4. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 5. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 6. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 7. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN UE 9. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ 10. OLIMPIADA DE .INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 11. OLIMPIADA BALCANICĂ DE INFORMATICĂ 12. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ - SHUMEN 13. OLIMPIADA PLURIDISCIPLINARĂ „TUUMAADA” (MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, FIZICĂ, CHIMIE)</p>	Premianți, participanți	
		<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. MATEMATICĂ 2. FIZICĂ 3. INFORMATICĂ</p>	Premianți, participanți, calificați pentru olimpiada națională	

		<p>4. MATEMATICĂ APLICATĂ 5. INFORMATICĂ APLICATĂ 6. CHIMIE 7. ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 8. MULTIDISCIPLINARE (MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, FIZICĂ, CHIMIE)</p>		
		<p>CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p>1. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 2. CONCURSUL DE FIZICĂ „ÖVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 3. CONCURSUL DE INFORMATICĂ „ACADNET” 4. CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „VRÂNCEANU PROCOPIU” 5. CONCURSUL NAȚIONAL C.D. NENIȚESCU 6. CONCURSUL NAȚIONAL „CHIMIA – ARTA ÎNTRE ȘIINȚE” 7. CONCURSUL DE MATEMATICĂ APLICATĂ „ADOLF HAIMOVICI”</p>	<p>Premianți (premiu sau mențiuni)</p>	
<p>B10</p>	<p>Știința și Ingineria Materialelor</p>	<p>OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. BALCANIADA DE MATEMATICĂ PENTRU SENIORI 3. BALCANIADA DE MATEMATICĂ PENTRU JUNIORI 4. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 5. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 6. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 7. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 8. EUROPEAN IYPT – JUNIORS TRAINING 9. CONCURSUL INTERNAȚIONAL „YOUNG PHYSICIST TOURNAMENT” 10. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE 11. BALCANIADA DE FIZICĂ 12. BALCANIADA DE FIZICĂ – BALKAN PHYSICAL OLIMPIAD BPO 13. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE CHIMIE 14. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE CHIMIE „D. Mendeleev” 15. OLIMPIADA PLURIDISCIPLINARĂ „TUÝMAADA” 16. „EUSO” - OLIMPIADA DE ȘTIINȚE U.E. 17. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 18. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 19. TURNEUL INTERNAȚIONAL DE INFORMATICĂ „John Atanasoff” 20. BALCANIADA DE INFORMATICĂ 21. BALCANIADA DE INFORMATICĂ PENTRU JUNIORI 22. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE INFORMATICĂ PENTRU JUNIORI 23. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ ÎN ECHEPE – IOIT 24. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE PROIECTE DE MEDIU</p>	<p>Premianți, participanți calificați</p>	
		<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. MATEMATICĂ 2. MATEMATICĂ APLICATĂ „ADOLF HAIMOVICI” 3. FIZICĂ 4. CHIMIE 5. INFORMATICĂ 6. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ ÎN ECHEPE 7. TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI 8. OLIMPIADA de INFORMATICĂ APLICATĂ - AcadNet 9. OLIMPIADA de INOVARE ȘI CREATIVITATE DIGITALĂ - InfoEducație 10. EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ/EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ ȘI APLICAȚII PRACTICE 11. MECANICĂ 12. ELECTRIC, ELECTROTEHNIC, ELECTROMECHANIC 13. ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII 14. ECONOMIC, ADMINISTRATIV, COMERȚ 15. PROTECȚIA MEDIULUI 16. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE CREATIVITATE ȘTIINȚIFICĂ</p>	<p>Premianți, participanți calificați</p>	

		<p style="text-align: center;">CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p>1. CONCURSUL DE MATEMATICĂ „BRENYO MIHALY” 2. CONCURSUL DE MATEMATICĂ „CSILLAGSZERZŐ” 3. OLIMPIADA SATELOR 4. CONCURSUL DE MATEMATICĂ APLICATĂ „ADOLF HAIMOVICI” 5. CONCURSUL DE FIZICĂ „EVRIKA” 6. CONCURSUL DE FIZICĂ „ŐVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 7. CONCURSUL DE CHIMIE „RALUCA RÎPAN” 8. CONCURSUL DE CHIMIE „PETRU PONI” 9. CONCURSUL NAȚIONAL DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE PENTRU ELEVII DIN CLASELE LICEALE 10. CONCURSUL NAȚIONAL C.D. NENIȚESCU (cls. IX-XII) 11. CONCURSUL „BUSINESS PLAN” 12. CONCURSUL NAȚIONAL INTERDISCIPLINAR DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE „TUDEK” 13. CONCURSUL DE FIZICĂ ȘI CHIMIE PENTRU ȘCOLILE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL RURAL „IMPULS PERPETUUM” 14. CONCURSUL NAȚIONAL ”MEDIUL – O ȘANȘĂ A VIITORULUI”</p>	Premianți, participanți calificați	
B11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	<p>Olimpiade de chimie, Olimpiade de matematică Olimpiade de fizică Olimpiade de informatică Olimpiada internațională de Protecție de mediu Olimpiada națională școlară de protecția mediului</p> <p>Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” Simpozionul/Concursul Național „Educație pentru un mediu curat” Concursul „Cum se face?”</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	
B12	Inginerie în Limbi Străine	<p>Olimpiade de matematică Olimpiade de fizică Olimpiade de informatică Olimpiada de astronomie și astrofizică Olimpiada națională de Tehnologia informației Olimpiada de Inovare și Creativitate Digitală – InfoEducație Olimpiade de biologie Olimpiade de chimie Olimpiade pentru Economic, Administrativ și Comerț Olimpiada Națională Gazeta Matematică</p>	Premianți (premiu sau mențiuni) etapa județeană, sau națională	În timpul liceului
		<p>Concursuri naționale și internaționale de matematică, de fizică, chimie, de informatică, interdisciplinare de matematică și fizică, astrofizică, astronomie, informatică, economie, biologie</p>	Premianți (premiu sau mențiuni) etapa națională	În timpul liceului Doar participare individuală
		<p>Concursul de matematică „Marcel Roșculeț” Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” Concursul Național „Hardcore Entrepreneur” Concursul de fizică al „PHI” al Centrelor de Excelență Olimpiada Națională de Informatică Aplicată „AcadNet”</p>	Premianți (premiu sau mențiuni)	În timpul liceului Doar participare individuală
B13	Științe Aplicate	<p style="text-align: center;">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNATIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 3. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 4. BALCANIADA DE MATEMATICĂ 5. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 6. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 9. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE (EUPHO) 10. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 11. TURNEUL DE INFORMATICĂ 12. BALCANIADA DE INFORMATICĂ</p>	Participare la etapa internațională	În timpul liceului

		<p>13. OLIMPIADA PLURIDISCIPLINARĂ „TUZYMAADA” 14. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 15. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE 16. BALCANIADA DE FIZICĂ 17. BALCANIADA DE FIZICĂ – BALKAN PHYSICAL OLIMPIAD BPO</p>		
		<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ 3. OLIMPIADA DE FIZICĂ 4. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ 5. OLIMPIADA DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 6. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ APLICATĂ „AcadNet” 7. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ SOLOMON MARCUS 8. OLIMPIADA DE DISCIPLINE TEHNOLOGICE: ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII 9. OLIMPIADE DE PROFIL TEHNIC: 9.1 Mecanică 9.2 Electric, electrotehnic electromecanic 9.3 Electronică automatizări telecomunicații 9.4 Inovare și creativitate digitală – InfoEducație 9.5 Educație tehnologică/educație tehnologică și aplicații practice 10. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</p>	<p>Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană</p>	<p>În timpul liceului</p>
		<p>CONCURSURI ȘCOLARE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE</p> <p>1. Olimpiada de Fizică a Societății Române de Fizică 2. Olimpiada de Astronomie și Astrofizică a Universității Ștefan cel Mare din Suceava 3. Olimpiada Națională de Informatică Aplicată „AcadNet” 4. Olimpiada Societății pentru Excelență și Performanță în Informatică 5. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 6. Concursul de fizică „EVRIKA” 7. Concursul internațional „Young Physicist Tournament” 8. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania” 9. Concursul național de matematică și fizică „Vrânceanu-Procopiu” 10. Concursul „Romanian Master in Physics” 11. Concursul de fizică "PHI" 12. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 13. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu" 14. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale 15. Concursul Gazeta Matematică și Viitori Olimpici.ro 16. Concursul de matematică „Marcel Roșculeț”</p>	<p>Premianți (premiu sau mențiuni) la etapa județeană</p>	<p>În timpul liceului</p>
<p>B14</p>	<p>Inginerie Medicală</p>	<p>OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. BALCANIADA DE MATEMATICĂ PENTRU SENIORI 3. BALCANIADA DE MATEMATICĂ PENTRU JUNIORI 4. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 5. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 6. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU GIMNAZIILE MAGHIARE DIN EUROPA 7. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 9. CONCURSUL INTERNAȚIONAL „YOUNG PHYSICIST TOURNAMENT” 10. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE 11. BALCANIADA DE FIZICĂ 12. BALCANIADA DE FIZICĂ – BALKAN PHYSICAL OLIMPIAD BPO 13. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE CHIMIE 14. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE CHIMIE „D. MENDELEEV” 15. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI</p>	<p>Premianți (premiu sau mențiune)</p>	

		<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p align="center">1. MATEMATICĂ 2. MATEMATICĂ APLICATĂ „ADOLF HAIMOVICI” 3. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBAMAGHIARĂ(cls. V-XII) 4. FIZICĂ 5. CHIMIE 6. EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ/EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ ȘI APLICAȚII PRACTICE 7. OLIMPIADA DE ȘTIINȚE PENTRU JUNIORI 8. OLIMPIADA NAȚIONALĂ INTERDISCIPLINARĂ „ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI” 9. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE CREATIVITATE ȘTIINȚIFICĂ</p>	Premianți (premiu sau mențiune)	
B15	Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE</p> <p align="center">Olimpiade de matematică Olimpiade de fizică Olimpiade de informatică Olimpiada de economie Olimpiade de chimie</p>	Premianți, participanți, calificați la faza națională sau internațională	În timpul liceului

Olimpiade, concursuri și categorii de rezultate ce permit pre-admiterea/admiterea fără concurs la diverse facultăți din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București				
CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI				
	Facultatea	Olimpiada/Concursul	Rezultat	Obs.
P01	<p>Științe, Educație Fizică și Informatică pentru domeniile: - Biologie - Chimie - Știința mediului - Inginerie energetică - Ingineria mediului - Horticultură - Sănătate - Psihologie - Matematică - Informatică</p>	<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN DOMENIILE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ</p> <p align="center">1. Olimpiada națională de Matematică 2. Olimpiada națională de Informatică 3. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moisi” 4. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 5. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 6. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 7. Concursul de informatică „ACADNET” 8. Programming Day for High School 9. Concursul interjudețean INFO-OLTENIA</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
		<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN DOMENIUL BIOLOGIE</p> <p align="center">1. Olimpiada națională de Biologie 2. Olimpiade de Protecția mediului 3. Olimpiada interdisciplinară „Științele Pământului”</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
		<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN DOMENIUL CHIMIE</p> <p align="center">1. Concursul National de Chimie „C.D. Nenițescu” 2. Concursul National „CHIMIA - Artă între Științe” 3. Simpozionul/Concursul Național „Educație pentru un mediu curat” 4. Concursul de referate și comunicări științifice pentru elevi și profesori - „Chimia - prieten sau dușman?”</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
		<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN DOMENIUL FIZICĂ</p> <p align="center">1. Olimpiada națională de Fizică 2. Concursul de fizică „EVRIKA”</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului

	Științe, Educație Fizică și Informatică <i>pentru domeniul: - Educație fizică și sport - Kinetoterapie</i>	COMPETIȚII SPORTIVE 1. Jocurile olimpice	Locurile 1-6	
		2. Jocuri Mondiale Universitare 3. Festivalul Olimpic al Tineretului European 4. Campionatele Mondiale de seniori, tineret, juniori 5. Campionatele Europene de seniori, tineret, juniori 6. Campionatele Balcanice de seniori, tineret, juniori	Locurile 1-3	În timpul liceului
		7. Campionatul Național de seniori, tineret, juniori	Locul 1	
P02	Mecanică și Tehnologie	OLIMPIADE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE 1. Olimpiade de matematică 2. Olimpiade de matematică aplicată 3. Olimpiade de fizică 4. Olimpiade de informatică 5. Olimpiade de informatică aplicată 6. Olimpiade de economie 7. Olimpiade de chimie	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului
		ALTE OLIMPIADE NAȚIONALE 1. Olimpiada națională – Aria curriculară tehnologii – Domeniul: 1.1 Mecanică 1.2 Electric, electrotehnic electromecanic 1.3 Electronică automatizări telecomunicații 1.4 Inovare și creativitate digitală – InfoEducație 1.5 Educație tehnologică/educație tehnologică și aplicații practice 1.6 Economic, administrativ, comerț; 1.7 Creativitate științifică	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului
		CONCURSURI NAȚIONALE 1. Concursul „Romanian Master in Mathematics” 2. Concursul de matematică aplicată „ADOLF HAIMOVICI” 3. Concursul național de matematică „L. PANAITOPOL” 4. Concursul de matematica „BRENYO MIHALY” 5. Concursul de matematică „CSILLAGSZERZŐ” 6. Concursul național de matematică și fizică „Vranceanu-Procopiu” 7. Concursul „ROMANIAN MASTER IN PHYSICS” 8. Concursul de fizică "PHI" al Centrelor de Excelență 9. Concursul de fizică “ÖVEGES JÓZSEF-VERMES MIKLÓS” 10. Concursul național de fizică 11. Concursul de fizică „EVRIKA” 12. Concursul național de informatică „Urmașii lui Moșil” 13. Concursul de informatică „ACADNET” 14. Concursul de utilizare a calculatorului „DUAL PC” 15. Romanian Master of Informatics – RMI 16. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din clasele liceale 17. Concursul Național EUROSCOLA 18. Târgul Internațional al Firmelor de Exercițiu 19. Concursul „BUSINESS PLAN” 20. Concursul Regional de Desen tehnic și AutoCAD 21. Concursul Național de Chimie „C.D. Nenițescu” 22. Concursul Național „CHIMIA - Artă între Științe” 23. Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice "Ștefan Procopiu"	Premianți, participanți, calificați	În timpul liceului
		24. Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania”	2018–2024 Diplomă la Compet. Națională, Regionale	În timpul liceului

P03	Electronică, Comunicații și Calculatoare	<p align="center">OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ 3. CONCURSUL INTERNAȚIONAL „YOUNG PHYSICIST TOURNAMENT” 4. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ (IOI) 5. BALCANIADA DE MATEMATICĂ 6. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE MATEMATICĂ PENTRU FETE 7. OLIMPIADA DE MATEMATICĂ PENTRU LICEELE MAGHIARE DIN EUROPA 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FIZICĂ A ȚĂRILOR DIN ASIA 9. OLIMPIADA DE FIZICĂ A UNIUNII EUROPENE (EUPHO) 10. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ A ȚĂRILOR DIN EUROPA CENTRALĂ 11. TURNEUL DE INFORMATICĂ 12. BALCANIADA DE INFORMATICĂ 13. OLIMPIADA PLURIDISCIPLINARĂ ”TUUMAADA” 14. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ</p>	Premianți, Participanți	În timpul liceului
		<p align="center">OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ PENTRU ȘCOLILE/SECȚIILE CU PREDARE ÎN LIMBA MAGHIARĂ 3. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE FIZICĂ 4. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ 5. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 6. OLIMPIADA de INFORMATICĂ APLICATĂ -AcadNet 7. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE DISCIPLINE TEHNOLOGICE ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII OLIMPIADA / CONCURS</p>	Premianți, Participanți	În timpul liceului
		<p align="center">ALTE OLIMPIADE</p> <p>1. OLIMPIADA JUDEȚEANĂ DE MATEMATICĂ 2. OLIMPIADA JUDEȚEANĂ DE FIZICĂ 3. OLIMPIADA JUDEȚEANĂ DE INFORMATICĂ 4. OLIMPIADA JUDEȚEANĂ DE ASTRONOMIE ȘI ASTROFIZICĂ 5. OLIMPIADA JUDEȚEANĂ DE DISCIPLINE TEHNOLOGICE ELECTRONICĂ, AUTOMATIZĂRI, TELECOMUNICAȚII</p>	Premianți (premiu sau mențiune), Participanți	În timpul liceului
P04	Științe Economice și Drept	<p align="center">OLIMPIADE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADE DE LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (cls. IX-XII) 2. OLIMPIADE DE MATEMATICĂ 3. OLIMPIADE DE GEOGRAFIE (cls. VIII-XII) 4. OLIMPIADE DE ISTORIE 5. OLIMPIADA DE INFORMATICĂ APLICATĂ – ACADNET 6. OLIMPIADA NAȚIONALĂ – ARIA CURRICULARĂ TEHNOLOGII – DOMENIUL ECONOMIC, ADMINISTRATIV, COMERȚ 7. OLIMPIADA NAȚIONALĂ – ARIA CURRICULARĂ TEHNOLOGII – DOMENIUL TURISM ȘI ALIMENTAȚIE</p>	Participanți la etapa națională	În timpul liceului
		<p align="center">CONCURSURI NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. CONCURSUL DE GEOGRAFIE „TELEKI PÁL” 2. CONCURSUL NAȚIONAL „TEHNICI MATEMATICE” clasele IX-XII 3. CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ ”LAURENȚIU PANAITOPOL” clasele VI-XII 4. CONCURSUL NAȚIONAL DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL ȘI TEHNIC „ANTREPRENOR PENTRU VIITOR” (Organizatori: ISJ Neamț, Liceul Tehnologic „Vasile Sav” Roman, jud. Neamț) 5. TÂRGUL FIRMELOR DE EXERCİȚIU „ANTREPRENORIIAT PRIN FIRME DE EXERCİȚIU” (Organizat de Centrul Județean de Excelență Alba) 6. CONCURSUL NAȚIONAL AL PLANURILOR DE AFACERI PENTRU ELEVI „ANGAJEAZĂ-TE CU ... MINTE” 7. CONCURSUL NAȚIONAL AL FIRMELOR DE EXERCİȚIU „BUNUL GOSPODAR”</p>	Premiu la etapa națională	În timpul liceului

		<p>CONCURSURI ȘCOLARE ORGANIZATE ÎN COLABORARE CU TERȚI</p> <p>1. CONCURSUL NAȚIONAL „STELELE MATEMATICII” (clasele IX-XII) 2. CONCURSUL DE MATEMATICĂ „GAZETA MATEMATICĂ ȘI VIITORII OLIMPICII.RO”, Clasele IV-XI</p>	Premiu la etapa națională	În timpul liceului
P05	Științe ale educației, Științe sociale și Psihologie	<p>OLIMPIADE NAȚIONALE</p> <p>1. Olimpiada națională de pedagogie-psihologie (licee pedagogice) 2. Olimpiada națională de științe socio-umane 3. Olimpiada națională de matematică 4. Olimpiada națională de biologie 5. Olimpiada națională de limba și literatură română 6. Olimpiada națională de argumentare, dezbateri și gândire critică „Tinerii dezbate” 7. Olimpiada animatorilor (licee pedagogice)</p>	Premianți (premiu sau mențiune), Participanți	În timpul liceului
		<p>CONCURSURI NAȚIONALE</p> <p>1. Concursul național de comunicări științifice pentru elevii din liceele pedagogice „educație de calitate pentru o școală mai bună” 2. Concursul „diversitatea – o șansă în plus pentru viitor” 3. Concursul național „democrație și toleranță”</p>	Premianți (premiu sau mențiune), Participanți	În timpul liceului
P06	Teologie, Litere, Istorie și Arte <i>pentru domeniul: - Teologie</i>	<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. RELIGIE - Cultul Ortodox, Clasele IX-XII 2. RELIGIE - seminarii și licee teologice ortodoxe, Clasele IX-XII 3. OLIMPIADA INTERDISCIPLINARĂ „CULTURĂ ȘI SPIRITUALITATE ROMÂNEASCĂ” (Limba și Literatura Română și Religie - LICEU)</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
	Teologie, Litere, Istorie și Arte <i>pentru domeniul: - Arte vizuale</i>	<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE ARTE VIZUALE, ARHITECTURĂ ȘI ISTORIA ARTELOR</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
	Teologie, Litere, Istorie și Arte <i>pentru domeniile: - Limbi moderne aplicate - Limbă și literatură</i>	<p>OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE</p> <p>1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE LIMBA FRANCEZĂ 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE LIMBA ENGLEZĂ 3. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE LIMBA GERMANĂ 4. CAMPIONATUL MONDIAL DE DEZBATERI PENTRU ELEVI – WORLD SCHOOLS DEBATING CHAMPIONSHIPS 5. EURASIAN SCHOOLS DEBATING CHAMPIONSHIP 6. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ 7. PRAGUE DEBATE SPRING 8. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE LIMBA ȘI LITERATURA LATINĂ – „CERTAMEN CICERONIANUM ARPINAS” 9. OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ ASIA-PACIFIC</p>	Premianți, Participanți	În timpul liceului
		<p>OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE</p> <p>1. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ 2. LECTURA CA ABILITATE DE VIAȚĂ 3. LIMBA FRANCEZĂ 4. LIMBI ROMANICE: SPANIOLĂ, PORTUGHEZĂ, ITALIANĂ 5. LIMBA GERMANĂ MODERNĂ 6. LIMBA ENGLEZĂ 7. LIMBI CLASICE: GREACA VECHIE, LATINĂ 8. OLIMPIADA INTERDISCIPLINARĂ „CULTURĂ ȘI SPIRITUALITATE ROMÂNEASCĂ” (Limba și Literatura Română și Religie - LICEU) 9. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE LINGVISTICĂ „SOLOMON MARCUS” (cls. V-XII) 10. OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE ARGUMENTARE, DEZBATERE ȘI GÂNDIRE CRITICĂ „TINERII DEZBAT”</p>	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului

Teologie, Litere, Istorie și Arte <i>pentru domeniul: - Istorie</i>	OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ȘCOLARE INTERNAȚIONALE 1. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE FILOSOFIE 2. OLIMPIADA INTERNAȚIONALĂ DE GEOGRAFIE 3. OLIMPIADA EUROPEANĂ DE GEOGRAFIE	Premianți, participanți.	În timpul liceului
	OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE 1. GEOGRAFIE 2. ISTORIE 3. ISTORIA ȘI TRADIȚIILE MINORITĂȚII MAGHIARE DIN ROMÂNIA 4. ȘTIINȚE SOCIO-UMANE	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
	OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE 1. MUZICĂ – Interpretare instrumentală, vocală și studii teoretice muzicale 2. MUZICĂ – Interpretare instrumentală 3. OLIMPIADA CORALĂ	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului
Teologie, Litere, Istorie și Arte <i>pentru domeniul: - Muzică</i>	OLIMPIADE NAȚIONALE ȘCOLARE 1. COREGRAFIE 2. ARTA ACTORULUI	Premianți, participanți, calificați pentru etapa națională	În timpul liceului

Anx.VI-4. *Candidații care se califică (se înscriu în categoriile menționate mai sus) vor solicita, în fișa de înscriere la facultatea la care doresc să devină studenți, evaluarea în regim de **pre-admitere/admitere fără concurs**. Comisia locală de admitere a facultății va decide asupra acestor solicitări pe baza documentelor furnizate de candidați, a listelor olimpiadelor și concursurilor, precum și a listelor nominale cu cei care au obținut distincții la olimpiadele școlare internaționale sau premii la olimpiade școlare de nivel național sau pe grupe de țări*

Anx.VI-5. *Solicitarea de pre-admitere/admitere fără concurs se poate depune și este valabilă la o singură facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, facultatea la care candidatul se înscrie (facultatea din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București pe care candidatul își dorește cel mai mult să o urmeze).*

*a. Candidații care sunt pre-admiși/admiși fără concurs vor fi declarați admiși anticipat/admiși și se pot înmatricula numai dacă, la data înmatriculării, au promovat deja examenul de bacalaureat. Înmatricularea lor este condiționată de prezentarea tuturor documentelor solicitate (vezi **Anexa V** pentru Sesiunea I și **Anexa VIII** pentru Sesiunea II și III) și de conformitatea lor cu documentele încărcate la înscriere.*

Anexa VII. Componenta dosarului de concurs la înscriere în Sesiunea II

Anexa VII - 1. Documente necesare la înscrierea on-line

Anx.VII-1. Odată cu înscrierea on-line, pentru fiecare candidat, se formează dosarul de concurs. Informațiile cuprinse în acest dosar sunt furnizate prin completarea unor câmpuri predefinite în aplicația de înscriere on-line și prin furnizarea unor documente în format electronic (copii scanate/fotografiate, de calitate bună, lizibile, ale documentelor originale deținute de candidat). **Atenție! Originalele acestor documente vor fi necesare, pentru validarea dosarului de admitere, în cadrul Fazei III, la înscrierea în anul I și la înmatriculare. Neconcordanțe între documentele furnizate la înscriere și cele furnizate pentru validare atrag după sine eliminarea din concurs și aplicarea prevederilor legale referitoare la declarații false.**

Anx.VII-2. Pentru candidații care au susținut și promovat examenul național de Bacalaureat în anul 2024, precum și pentru absolvenții de liceu care au promovat Bacalaureatul în promoțiile anterioare, dar care nu au fost sau nu sunt studenți, componenta dosarului de concurs cuprinde documentele prezentate în tabelul de mai jos.

Pentru toți candidații	
Pachet de documente necesar înscrierii candidaților	
01	Certificatul de naștere al candidatului (copie scanată/fotografie, format *.jpg sau *.pdf) încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
02	Act de identitate candidat (Carte de identitate sau Pașaport) aflat în perioada de valabilitate la data înscrierii – copie scanată/fotografie, format *.jpg sau *.pdf, încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
03	1 fotografie (tip pașaport/CI, frontal, fundal neutru, color, minim 2MP, format *.jpg) încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
04	Diploma de Bacalaureat (sau diploma echivalentă cu aceasta) însoțită de foaia matricolă (copie scanată/fotografie, format *.jpg sau *.pdf) încărcată on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ . ***Notă Pentru candidații care au promovat examenul de Bacalaureat în 2024, dacă liceul nu a eliberat diploma la data înscrierii, în locul diplomei de Bacalaureat se admite adeverința eliberată de liceu în care se menționează atât media generală, cât și notele obținute la probele susținute. Foaia matricolă este, și în acest caz, necesară Documentul/documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
05	Dacă este cazul, documente care să ateste rezultatele deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil în anii de liceu (vezi Anexa VI). Documentul/documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
06	Dovada achitării taxei de înscriere la concurs (vezi Anx.VII-11) sau dovadă prin care să reiasă faptul că poate fi scutit de această taxă (vezi Anx.VII-12). Documentul/documentele scanate/fotografiate, în format *.jpg sau *.pdf se încarcă on-line în platforma https://admitere.pub.ro/ .
07	Cererea de înscriere la concurs semnată de candidat în care să fie menționate, disciplinele de concurs, facultatea de bază, opțiunile candidatului privind triadele Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi). Această cerere se descarcă (download) din platforma on-line https://admitere.pub.ro/ după completarea restului informațiilor necesare înscrierii la concurs (date personale, date referitoare la studiile efectuate și opțiunile pentru concursul de admitere). Cererea (în format *.pdf) descărcată este semnată de candidat (tipărire și semnare pe hârtie urmată de scanare/fotografiere sau dacă acesta posedă – semnătură electronică certificată). Varianta semnată este ulterior încărcată în format *.pdf în platforma de înscriere on-line.
08	Declarație pe proprie răspundere semnată de candidat, privind veridicitatea datelor și a documentelor furnizate de acesta în cadrul procesului de înscriere. Documentul semnat este scanat/fotografiat și încărcat în format *.jpg sau *.pdf în platforma de înscriere on-line.

09	<p>Adeverință medicală din care să rezulte că este apt medical pentru domeniul/domeniile de studiu din cadrul Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București la care candidează, emisă cu maxim 30 de zile înainte de înscrierea la concurs. Documentul, dacă este tipărit, va fi scanat/fotografiat și încărcat în format *.pdf. Dacă documentul este electronic (transmis de medicul de familie) acesta este transformat în format *.pdf și încărcat în platforma de admitere.</p> <p>Notă: Pentru sportivi, adeverința medicală poate fi suplinită de carnetul de legitimare cu viza medicală în termen de valabilitate pe perioada examenului de admitere</p>
10	<p>Pentru candidații care optează pentru programe de studii școlarizate în limbi străine (engleză, franceză, germană), dacă este cazul, se furnizează în platforma de înscriere on-line, în format .pdf sau .jpg, o copie scanată/fotografie a documentului/documentelor care fac dovada cunoașterii limbii respective (vezi PG-1.4).</p> <p>Transmiterea unui astfel de document nu este necesară pentru candidații care au susținut și promovat testul de limbă organizat de POLITEHNICA București (vezi Ses.II-5.4) sau au urmat în liceu un program de studii în respectiva limbă.</p>
11	<p>a) Pentru candidații care optează la domeniul Științe ale educației se furnizează un Eseu motivațional relativ la capacitatea, dorința și determinarea candidatului de a urma studiile în cadrul domeniului Științe ale educației. - Documentul olograf (redactat de candidat în limba română, pe hârtie) este semnat de candidat, scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro</p> <p>b) Pentru candidații care optează la domeniul Teologie se furnizează Binecuvântarea Înaltpreasfințitului Părinte Arhiepiscop sau, după caz, Episcop, ierarhul eparhiei din care provine candidatului (de unde are domiciliul), în vederea înscrierii la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte. Documentul semnat de ierarh este scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro</p>

Anx.VII-3. Pentru candidații care sunt deja absolvenți (cu sau fără diplomă) ai unei instituții de învățământ superior și doresc să se înscrie la concursul de admitere în 2024 pentru a se școlariza într-un alt domeniu sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VII-2** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos

12	<p>Pentru candidații care sunt absolvenți ai unei instituții de învățământ superior și care se încadrează într-una dintre categoriile:</p> <ul style="list-style-type: none"> -* sunt absolvenți cu diplomă și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu sau - ** sunt absolvenți, dar nu au susținut examenul de licență (diplomă) și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu.
Pachet de documente necesar înscrierii candidaților	
1..11	Vezi tabelul Anx.VII-2 toate punctele (01..11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p>* Diploma de licență însoțită de supliment/foaia matricolă sau diplomă de absolvire a unei instituții de învățământ superior, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă).</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de absolvent fără diplomă de licență, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă).</p>

Anx.VII-4. Pentru candidații care sunt sau au fost studenți, cu sau fără taxă, la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități și doresc înscrierea la concurs în anul 2024 sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VII-2** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

12	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți, cu sau fără taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> -* renunță la continuarea studiilor la programul/domeniul/facultatea la care sunt/au fost înmatriculați și doresc înscrierea (la un alt domeniu sau chiar la același domeniu) la o altă facultate sau - ** doresc să urmeze (în paralel) un nou program de studii (în alt domeniu)
Pachet de documente necesar înscrierii candidaților	
1..11	Vezi tabelul Anx.VII-2 toate punctele (01..11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)

12	<p><i>*Adeverință din care să rezulte calitatea de student sau după caz, perioada(ele) în care au fost studenți, cu precizarea numărului de ani universitari școlarizați și a regimului de finanțare pentru fiecare an în parte (buget sau cu taxă).</i></p> <p><i>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare (buget sau cu taxă) pentru programul de studii la care sunt înmatriculați. Atenție! Pot fi admiși și înmatriculați, la concursul de admitere, pentru a urma concomitent două programe de studii numai studenții care la finele sesiunii de examene din vara anului universitar 2023/2024 sunt integraliști. O adeverință în acest sens (sau situația școlară curentă) vor fi necesare la înmatriculare.</i></p>
-----------	--

Anx.VII-5. Pentru **candidații care sunt studenți cu taxă** (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care doresc să **treacă în regim fără taxă** (pe locuri finanțate de la buget), **la același domeniu de studiu** se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos. În cazul în care vor fi declarați admiși în numărul de locuri subvenționate de la bugetul de stat, ei vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență).

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) care doresc să continue studiile la același domeniu, în regim fără taxă și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * sunt studenți în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA BUCUREȘTI sau - ** sunt studenți în cadrul altor universități
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	<i>Vezi tabelul Anx.VII-2 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.</i>
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p><i>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</i></p> <p><i>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare. Atenție! Situația școlară curentă la universitatea urmată (cu toate disciplinele școlarizate și cu rezultatele obținute) va fi necesară la înmatriculare.</i></p>

Anexa VII - 2. Documente necesare la înscriere, la secretariatul facultății

Anx.VII-6. Odată cu înscrierea directă, la secretariatul facultății (mai exact la comisia locală de admitere a facultății), pentru fiecare candidat, se formează dosarul de concurs. Informațiile cuprinse în acest dosar sunt furnizate parțial prin completarea unor câmpuri predefinite în aplicația de înscriere și prin furnizarea unor documente originale deținute de candidat). Această variantă de înscriere are drept beneficii, asistența directă oferită de personalul din comisia locală de admitere precum și faptul că la finalizarea înscrierii, dosarul este validat, ușurând și scurtând astfel parcurgerea Fazei III. Dezavantajul acestei variante de înscriere constă în necesitatea deplasării la sediul facultății și existența unor posibili timpi de așteptare.

Anx.VII-7. Pentru candidații care au susținut și promovat examenul național de Bacalaureat în anul 2024, precum și pentru absolvenții de liceu care au promovat Bacalaureatul în promoțiile anterioare, dar care nu au fost sau nu sunt studenți, componenta dosarului de concurs cuprinde documentele prezentate în tabelul de mai jos.

	Pentru toți candidații
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
01	Certificatul de naștere al candidatului (original + copie scanată) sau copie legalizată
02	Act de identitate candidat (Carte de identitate sau Pașaport) aflat în perioada de valabilitate la data înscrierii – Original
03	3 fotografii (tip pașaport/CI, frontal, fundal neutru, color) pentru candidații care susțin probe scrise 2 fotografii (tip pașaport/CI, frontal, fundal neutru, color) pentru ceilalți candidați
04	Diploma de Bacalaureat (sau diploma echivalentă cu aceasta)- original, însoțită de foaia matricolă - original ***Notă Pentru candidații care au promovat examenul de Bacalaureat în 2024, dacă liceul nu a eliberat diploma la data înscrierii, în locul diplomei de Bacalaureat se admite adeverința eliberată de liceu în care se menționează atât media generală, cât și notele obținute la probele susținute. Foaia matricolă este, și în acest caz, necesară
05	Dacă este cazul, documente care să ateste rezultatele deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil în anii de liceu (vezi Anexa VI) - Original
06	Dovada achitării taxei de înscriere la concurs (vezi Anx.VII-11) sau dovadă prin care să reiasă faptul că poate fi scutit de această taxă (vezi Anx.VII-12). - Original.
07	Cererea de înscriere la concurs semnată de candidat în care să fie menționate, disciplinele de concurs, facultatea de bază, opțiunile candidatului privind triadele Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi). Această cerere se descarcă (download) din platforma on-line https://admitere.pub.ro/ după completarea restului informațiilor necesare înscrierii la concurs (date personale, date referitoare la studiile efectuate și opțiunile pentru concursul de admitere). Cererea (în format *.pdf) descărcată este semnată de candidat (tipărire și semnare pe hârtie urmată de scanare/fotografiere sau dacă acesta posedă – semnătură electronică certificată). Varianta semnată este ulterior încărcată în format *.pdf în platforma de înscriere on-line.
08	Nu mai este cazul
09	Adeverință medicală din care să rezulte că este apt medical pentru domeniul/domeniile de studiu din cadrul Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București la care candidează, emisă cu maxim 30 de zile înainte de înscrierea la concurs – Original Notă: Pentru sportivi, adeverința medicală poate fi suplinită de carnetul de legitimare cu viza medicală în termen de valabilitate pe perioada examenului de admitere
10	Pentru candidații care optează pentru programe de studii școlarizate în limbi străine (engleză, franceză, germană), dacă este cazul, se furnizează documente care fac dovada cunoașterii limbii respective (vezi PG-1.4). Un astfel de document nu este necesar pentru candidații care au susținut și promovat testul de limbă organizat de POLITEHNICA București (vezi Ses.II-5.4) sau au urmat în liceu un program de studii în respectiva limbă.
11	a) Pentru candidații care optează la domeniul Științe ale educației se furnizează un Eseu motivațional relativ la capacitatea, dorința și determinarea candidatului de a urma studiile în cadrul domeniului Științe ale educației. - Documentul olograf (redactat de candidat în limba română, pe hârtie) este semnat de candidat, scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro b) Pentru candidații care optează la domeniul Teologie se furnizează Binecuvântarea Înaltpreasfințitului Părinte Arhiepiscop sau, după caz, Episcop, ierarhul eparhiei din care provine candidatul (de unde are domiciliul), în vederea înscrierii la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte. Documentul semnat de ierarh este scanat/fotografiat și ulterior încărcat în format *.pdf sau *.jpg în platforma de înscriere on-line https://admitere.pub.ro

Anx.VII-8. Pentru candidații care sunt deja absolvenți (cu sau fără diplomă) ai unei instituții de învățământ superior și doresc să se înscrie la concursul de admitere în 2024 pentru a se școlariza într-un alt domeniu sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VII-7** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos

	Pentru candidații care sunt absolvenți ai unei instituții de învățământ superior și care se încadrează într-una dintre categoriile: - * sunt absolvenți cu diplomă și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu sau - ** sunt absolvenți, dar nu au susținut examenul de licență (diplomă) și doresc să urmeze un nou program de studii/domeniu.
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	Vezi tabelul Anx.VII-7 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	* Diploma de licență însoțită de supliment/foaia matricolă sau diplomă de absolvire a unei instituții de învățământ superior, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă). ** Adeverință din care să rezulte calitatea de absolvent fără diplomă de licență, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă).

Anx.VII-9. Pentru **candidații care sunt sau au fost studenți**, cu sau fără taxă, la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități și doresc înscrierea la concurs în anul 2024 sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VII-7** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți, cu sau fără taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * renunță la continuarea studiilor la programul/domeniul/facultatea la care sunt/au fost înmatriculați și doresc înscrierea (la un alt domeniu sau chiar la același domeniu) la o altă facultate sau - ** doresc să urmeze (în paralel) un nou program de studii (în alt domeniu)
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	Vezi tabelul Anx.VII-7 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p>*Adeverință din care să rezulte calitatea de student sau după caz, perioada(ele) în care au fost studenți, cu precizarea numărului de ani universitari școlarizați și a regimului de finanțare pentru fiecare an în parte (buget sau cu taxă) - Original.</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare (buget sau cu taxă) pentru programul de studii la care sunt înmatriculați - Original. Atenție! Pot fi admiși și înmatriculați, la concursul de admitere, pentru a urma concomitent două programe de studii numai studenții care la finele sesiunii de examene din vara anului universitar 2023/2024 sunt integrați. O adeverință în acest sens (sau situația școlară curentă) vor fi necesare la înmatriculare.</p>

Anx.VII-10. Pentru **candidații care sunt studenți cu taxă** (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care doresc să treacă în regim fără taxă (pe locuri finanțate de la buget), la același domeniu de studiu se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos. În cazul în care vor fi declarați admiși în numărul de locuri subvenționate de la bugetul de stat, ei vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență).

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) care doresc să continue studiile la același domeniu, în regim fără taxă și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * sunt studenți în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau - ** sunt studenți în cadrul altor universități
	Pachet de documente necesar înscrierii candidaților
1..11	Vezi tabelul Anx.VII-7 toate punctele (01...11), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos.
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)
12	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare - Original. Atenție! Situația școlară curentă la universitatea urmată (cu toate disciplinele școlarizate și cu rezultatele obținute) va fi necesară la înmatriculare.</p>

Anexa VII - 3. Taxa de înscriere. Quantum/Plată/Scutire de plată

Anx.VII-11. Pentru Sesiunile II și III taxa de înscriere este 125 lei. Candidații care au participat la Sesiunea I și care la sfârșitul acesteia au fost declarați **candidați cu barem îndeplinit** beneficiază, pentru Sesiunile II și III, de reducerea taxei de înscriere de la 125 lei la 50 lei. Ea se poate achita având menționate la explicațiile plății: **numele și prenumele complet al candidatului**, precum și **Facultatea de bază**, la care acesta se înscrie pentru concursul de admitere, astfel:

- direct în platforma on-line <https://admitere.pub.ro/>, cu card bancar;
- prin transfer bancar (detalii privind acest mod de plată urmează a fi oferite după data de 25 martie 2024)

Anx.VII-12. Documentele solicitate pentru scutirea plății taxei de înscriere sunt, după caz:

- adeverință de angajat în sistemul de învățământ a unuia dintre părinți eliberată de unitatea de învățământ la care acesta este angajat;
- adeverințe de la centrele de plasament sau casele de copii, în cazul candidaților care provin de la un centru de plasament sau de la o casă de copii;
- certificatul de deces al unui părinte, în cazul candidaților orfani de un părinte;
- certificatele de deces ale părinților, în cazul candidaților orfani de ambii părinți;
- dovada că este copil al eroilor martiri sau al răniților din timpul Revoluției din decembrie 1989;
- dovada că este copil al unui salariat din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA;
- cerere către Decanul facultății la care candidatul se înscrie la concurs (facultatea de bază), pentru scutirea de plată a taxei de înscriere însoțită de acte doveditoare care să ateste o situație materială precară, în special pentru candidații proveniți din mediul rural (cupoane de pensii din ultima lună ale părinților; adeverințe care să ateste statutul de șomer al părinților; adeverințe de venit eliberate de primăria comunei în care locuiesc părinții etc.).

Anexa VIII. Componenta dosarului de concurs la validare și înmatriculare în Sesiunea II

Anx.VIII-1. Validarea dosarului de concurs, Confirmarea locului obținut preliminar, Participarea opțională la glisare și depunerea documentelor pentru înmatriculare se realizează **personal sau prin împuternicire notarială,**

- la sediul facultății la care candidatul a fost declarat admis preliminar (sau, după caz, admis preliminar prin redistribuire) și la care urmează să semneze contractul de studii.

Sunt necesare următoarele documente:

Pentru toți candidații		
	Pachet de documente necesare validării dosarului de concurs și ulterior înmatriculării candidaților admiși	Originalul rămâne în dosarul candidatului
01	Certificatul de naștere al candidatului. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 01.</i>	Nu
02	Act de identitate candidat (Carte de identitate sau Pașaport) aflat în perioada de valabilitate la data înscrierii. iar dacă acesta a expirat, o copie după vechiul act de identitate și originalul noului act. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 02.</i>	Nu
03	3 fotografii color, pe hârtie fotografică (tip pașaport/CI, frontal, fundal neutru, recente, identice, dimensiune 3x4 cm).	Da
04	Diploma de Bacalaureat (sau diploma echivalentă cu aceasta) însoțită de foaia matricolă. <i>Original</i> ***Notă Pentru candidații care au promovat examenul de Bacalaureat în 2024, dacă liceul nu a eliberat diploma până la data înmatriculării, în locul diplomei de Bacalaureat se admite, în original, adeverința eliberată de liceu în care se menționează atât media generală, cât și notele obținute la probele susținute. Foaia matricolă în original este și, în acest caz, necesară. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 04.</i>	Da pt. candidații: - admiși preliminar pe un loc finanțat la buget; - admiși preliminar pe un loc cu taxă și care participă la glisare cu opțiuni la buget; Nu pt. candidații - admiși preliminar pe un loc cu taxă și care nu participă la glisare; - admiși preliminar pe un loc cu taxă și care participă la glisare numai cu opțiuni cu taxă;
05	Dacă este cazul, documente care să ateste rezultatele deosebite în cadrul olimpiadelor și concursurilor de profil în anii de liceu (vezi Anexa VI). <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 05.</i>	Nu
06	Dovada achitării taxei de înscriere la concurs sau dovadă prin care să reiasă faptul că poate fi scutit de această taxă. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 06.</i>	Da
07	Cererea de înscriere la concurs semnată de candidat. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 07.</i>	Da
08	Declarație pe proprie răspundere, semnată de candidat, privind veridicitatea datelor și a documentelor furnizate de acesta în cadrul procesului de înscriere. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 08.</i>	Da
09	Adeverință medicală din care să rezulte că este apt medical sau, dacă este cazul, carnetul de legitimare Notă: Pentru sportivi, adeverința medicală poate fi suplinită de carnetul de legitimare cu viza medicală în termen de valabilitate pe perioada examenului de admitere <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 09.</i>	Da - adeverința medicală Nu - carnetul de legitimare

10	Pentru candidații care au optat la programe de studii școlarizate în limbi străine (engleză, franceză, germană), dacă este cazul, documentul/documentele care fac dovada cunoașterii limbii respective. <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-2 – Punctul 10.</i>	Nu
11	Pentru candidații care au optat la domeniul Științe ale educației , eseul motivațional al candidatului relativ la capacitatea, dorința și determinarea acestuia de a urma studiile în cadrul domeniului Științe ale educației. Pentru candidații care optează la domeniul Teologie , Binecuvântarea Înaltpreasfințitului Părinte Arhiepiscop sau, după caz, Episcop, ierarhul eparhiei din care provine candidatul (de unde are domiciliul), în vederea înscrierii la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte. <i>Originalul documentului din Tabelul Anx.IV-2 – Punctul 11.</i>	Da
12	Dovada achitării taxei de înmatriculare (vezi Anx.VIII-5). <i>Original</i>	Da
13	Pentru candidații care au fost admiși pe un loc cu taxă sau care participă la glisare având activate opțiuni cu taxă, dovada achitării parțiale a taxei de școlarizare în anul I (vezi Anx.VIII-6). <i>Original</i> ***Notă Pentru candidații care în urma procesului de glisare sunt înmatriculați pe un loc la buget, această taxă se returnează integral	Da

Anx.VIII-2. Pentru candidații care sunt deja absolvenți (cu sau fără diplomă) ai unei instituții de învățământ superior, care s-au înscris la concursul de admitere în 2024 pentru a se școlariza într-un alt domeniu și care au fost declarați admiși, sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VIII-1** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

	Pentru candidații care sunt absolvenți ai unei instituții de învățământ superior și care se încadrează într-una din categoriile: <ul style="list-style-type: none"> - * sunt absolvenți cu diplomă și sunt admiși pentru a urma un nou program de studii/domeniu sau - ** sunt absolvenți, dar nu au susținut examenul de licență (diplomă) și au fost admiși pentru a urma un nou program de studii/domeniu. 	
	Pachet de documente necesar înmatriculării candidaților admiși	
1..13	Vezi Tabelul Anx.VIII-1 toate punctele (01...13), la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înmatriculării acestei categorii de candidați)	Rămâne în dosarul candidatului înmatriculat
14	* Diploma de licență însoțită de supliment/foaia matricolă sau diplomă de absolvire a unei instituții de învățământ superior, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă). <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-3 – Punctul 12.</i> ** Adeverință din care să rezulte calitatea de absolvent fără diplomă de licență, precizându-se regimul de finanțare în care au fost efectuate studiile (buget sau cu taxă). <i>Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-3 – Punctul 12.</i>	Nu Da

Anx.VIII-3. Pentru **candidații care sunt sau au fost studenți**, cu sau fără taxă, la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități, care s-au înscris la concurs în anul 2024 și au fost declarați admiși sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VIII-1** la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți, cu sau fără taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * renunță la continuarea studiilor la programul/domeniul/facultatea la care sunt/au fost înmatriculați și au fost admiși (la un alt domeniu sau chiar la același domeniu) la o altă facultate sau - ** s-au înscris să urmeze (în paralel) un nou program de studii (în alt domeniu) și au fost declarați admiși 	
	Pachet de documente necesar înmatriculării candidaților admiși	
1..13	Vezi Tabelul Anx.VIII-1 toate punctele (01...13) , la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înmatriculării acestei categorii de candidați)	Rămâne în dosarul candidatului înmatriculat
14	<p>*Adeverință din care să rezulte calitatea de student sau după caz, perioada(ele) în care au fost studenți, cu precizarea numărului de ani universitari școlarizați și a regimului de finanțare pentru fiecare an în parte (buget sau cu taxă). Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-4 – Punctul 12.</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare (buget sau cu taxă) pentru programul de studii la care sunt înmatriculați. Originalul documentelor din Tabelul Anx.VII-4 – Punctul 12.</p>	<p>Da</p> <p>Da</p>
15	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>**Adeverință din care să rezulte calitatea de student integralist (fără restanțe) sau situația școlară curentă. Original</p>	Da

Anx.VIII-4. Candidații care sunt studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) și care doresc să treacă în regim fără taxă (pe locuri finanțate de la buget) la același domeniu de studiu și au fost declarați admiși pe locuri subvenționate de la bugetul de stat vor putea fi înmatriculați în anul de studiu stabilit de reglementările Senatului universității (eventual cu condiția susținerii unor examene de diferență). Pentru înmatriculare sunt necesare documentele specificate în tabelul **Anx.VIII-1 la care se mai adaugă și documentele din tabelul de mai jos.**

	<p>Pentru candidații care sunt/au fost studenți cu taxă (la o facultate din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau din alte universități) care au fost admiși să continue studiile la același domeniu, în regim fără taxă și care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * sunt studenți în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București sau - ** sunt studenți în alte universități 	
	Pachet de documente necesar înmatriculării candidaților admiși	
1..12	Vezi Tabelul Anx.VIII-1 punctele (01...12) , la care se adaugă, după caz, una dintre variantele de mai jos	
+	Documente suplimentare (necesare înscrierii acestei categorii de candidați)	
13	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>** Adeverință din care să rezulte calitatea de student și regimul de finanțare. Originalul documentului din Tabelul Anx.VII-5 – Punctul 12.</p>	Da
14	<p>* Nu sunt necesare documente suplimentare.</p> <p>** Situația școlară curentă (cu toate disciplinele și rezultatele obținute). Original</p>	Da

Anx.VIII-5. *Taxa de înmatriculare este de 50 lei. Aceasta se poate achita având menționate la explicațiile plății:*

- *Pentru candidații care nu participă la glisare - **numele și prenumele complet al candidatului**, precum și **facultatea la care acesta se înmatriculează**;*
- *Pentru candidații care participă la glisare – **numele și prenumele complet al candidatului**, însoțite de mențiunea **Înmatriculare – Glisare**.*

Plata se poate face printr-una dintre următoarele metode:

- *direct în platforma on-line <https://admitere.pub.ro/>, cu card bancar;*
- *prin transfer bancar (detalii privind acest mod de plată urmează a fi oferite după data de 04 iulie 2024)*
- *în numerar la punctele de plată puse la dispoziție de Comisia locală de admitere (valabil numai ca rezervă, pentru cazuri speciale);*

Anx.VIII-6. *Cota parțială din taxa de studii, în cuantum de 500 lei, se achită numai de către candidații care se înmatriculează pe un loc cu taxă. Aceasta se poate achita având menționate la explicațiile plății:*

- *Pentru candidații care nu participă la glisare - **numele și prenumele complet al candidatului**, precum și **facultatea la care acesta se înmatriculează**;*
- *Pentru candidații care participă la glisare – **numele și prenumele complet al candidatului**, însoțite de mențiunea **Cotă parțială taxă de studii – Glisare**.*

Plata se poate face printr-una dintre următoarele metode:

- *direct în platforma on-line <https://admitere.pub.ro/>, cu card bancar;*
- *prin transfer bancar (detalii privind acest mod de plată urmează a fi oferite după data de 04 iulie 2024)*
- *în numerar la punctele de plată puse la dispoziție de Comisia locală de admitere (valabil numai ca rezervă, pentru cazuri speciale);*

Anexa IX. Admiterea candidaților cu calitatea de sportivi de performanță

Anexa IX-1. Condiții și criterii

Anx.IX-1. Începând cu anul 2022 POLITEHNICA București își aduce explicit contribuția la evitarea abandonului școlar în cadrul sportivilor de performanță și la încurajarea acestora în vederea completării educației și absolvirii unui program de studii universitar. **Suplimentar față de locurile alocate domeniului Educație fizică și sport din cadrul Facultății de Științe, Educație fizică și Informatică, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București alocă global, prin decizia Consiliului de administrație și cu avizul Senatului universității, un număr separat de locuri pentru candidații care au calitatea de sportivi de performanță dar doresc școlarizarea într-un alt domeniu diferit de cel menționat anterior. Aceste locuri suplimentare sunt valabile pentru toate celelalte domenii și facultăți atât din Centrul Universitar București cât și din Centrul Universitar Pitești.**

Anx.IX-2. Candidatul cu calitatea de sportiv de performanță se va înscrie la concursul de admitere la fel ca toți ceilalți candidați și, va marca, în fișa de înscriere intenția sa de a participa la concurs pe locuri (sau, după caz, și pe locuri) alocate candidaților sportivi de performanță.

Anx.IX-3. Admiterea pe aceste locuri se face numai pe bază de concurs. Pentru a fi admis pe un astfel de loc candidatul va susține, la disciplinele selectate, probele P1, P2 în forma (examen scris sau pe baza rezultatelor la activitățile școlare - medii în clasele IX-XI) specifice facultății, domeniului și sesiunii la care participă. De asemenea Proba P3 este administrată la fel ca la ceilalți candidați.

Anx.IX-4. Pe aceste locuri pot fi admiși numai candidații care îndeplinesc baremul minim de admitere. Ierarhizarea candidaților care îndeplinesc baremul minim de admitere și intră în categoria sportiv de performanță (vezi Anexa IX-3) se face pe baza Indicelui pentru rezultate sportive (IRS). Admiterea candidaților ierarhizați se face strict în ordinea descrescătoare a indicelui IRS, în limita locurilor alocate.

Anx.IX-5. Valoarea minimă a IRS pentru a intra în categoria sportiv de performanță este de 50 puncte.

Anexa IX-2. Calculul IRS – Indicele pentru rezultate sportive

Anx.IX-6. Fiecare concurs împreună cu rezultatul corespondent aduce o contribuție aditivă, în puncte la calculul IRS.

Anx.IX-7. Contribuția de bază pentru fiecare categorie de concurs și rezultat este prezentată în tabelul de mai jos.

	Competiția sportivă	Rezultat – contribuție IRS	Eșalon valoric	Ramură sportivă
01	Jocuri Olimpice Campionate mondiale Campionate europene Festivalul Olimpic al Tineretului European (FOTE) Jocuri Mondiale Universitare Campionate Balcanice	Medalie de aur – 2000 puncte Medalie de argint – 1200 puncte Medalie de bronz – 1000 puncte Clasare locurile 4-6 – 500 puncte Participare – 100 puncte (doar dacă rezultatul final nu este între locurile 1-6)	Juniori Tineret Seniori	Orice ramură sportivă recunoscută oficial de Ministerul Sportului

02	Campionate naționale	Medalie de aur – 100 puncte Medalie de argint – 75 puncte Medalie de bronz – 50 puncte Convocare la lot național – 10 puncte	Juniori Tineret Seniori	Orice ramură sportivă recunoscută oficial de Ministerul Sportului
----	----------------------	---	-------------------------------	---

Anx.IX-8. *Contribuția de bază pentru fiecare categorie de concurs și rezultat este înmulțită cu multiplicatorul corespondent eșalonului valoric, după cum urmează:*

- *Pentru categoria "Juniori", punctajul de bază se înmulțește cu 1;*
- *Pentru categoria "Tineret" punctajul de bază se înmulțește cu 1.5;*
- *Pentru categoria "Seniori" punctajul de bază se înmulțește cu 2.*

Anexa IX-3. Pachetul de documente necesar înscrierii și validării statutului de sportiv de performanță

Anx.IX-9. *Candidații vor depune în cadrul dosarului de admitere, pe lângă celelalte documente de înscriere solicitate în cadrul prezentului Regulament, un pachet de documente suplimentare ce conține:*

- *Adeverință emisă de federația de resort, prin care se certifică rezultatul sportiv*
- *Pentru convocările la loturile naționale dovada se face prin adeverință emisă de clubul la care sportivul a fost legitimat la data convocării sau de federația națională de profil;*
- *Adeverință emisă de clubul la care sportivul de performanță este legitimat în perioada desfășurării concursului de admitere (dacă este cazul), prin care clubul certifică calitatea de sportiv legitimat.*

Anx.IX-10. *Statutul de sportiv de performanță va fi verificat și validat de Comisia Centrală de Admitere. Valoarea minimă a IRS pentru a intra în categoria sportiv de performanță este de 50 puncte. În funcție de rezultatul verificării, Comisia Centrală de Admitere va emite o adeverință care va fi atașată la dosarul de concurs al candidatului.*

Anexa X. Competențele comisiilor de admitere

Anexa X-1. Competențele Comisiei centrale de admitere

Anx.X-1. *Organizează, desfășoară și are întreaga responsabilitate pentru derularea concursului de admitere prin intermediul Comisiilor locale de admitere, în toate etapele sale: pregătirea, desfășurarea propriu-zisă, gestionarea și procesarea punctajelor la probele de concurs, afișarea rezultatelor, rezolvarea contestațiilor, înmatricularea candidaților declarați admiși, ocuparea locurilor vacante.*

Anx.X-2. *Pregătirea concursului:*

- *stabilește atribuțiile și controlează instruirea membrilor Comisiilor locale de admitere;*
- *controlează modul de instruire a cadrelor didactice din personalul de supraveghere și corectare, în vederea desfășurării probelor concursului*
- *supraveghează aprovizionarea cu materiale necesare concursului;*
- *repartizează sălile de concurs pe facultăți în baza listelor cu săli puse la dispoziție de serviciul administrativ;*
- *verifică listele nominale cu personalul didactic desemnat de facultăți, pentru supraveghere și corectare;*
- *ține evidența pe facultăți a sălilor în care vor fi repartizați candidații la concurs;*
- *pregătește seturi de plicuri, pe săli, destinate chestionarelor de concurs și grilelor de evaluare;*
- *solicită de la Comisiile locale de admitere câte un exemplar din listele candidaților înscriși la concurs;*
- *stabilește norma de supraveghere în condițiile desfășurării probelor scrise în sistem „test grilă”;*
- *stabilește norma pe sălile de concurs pentru constituirea echipelor de cadre didactice care vor corecta formularele probelor de concurs;*
- *stabilește numărul de cadre didactice (responsabili de sală și membri ai echipelor de supraveghere și corectare), repartizat fiecărei facultăți pentru probele scrise;*
- *stabilește, pentru fiecare sală și probă de concurs, facultățile ale căror reprezentanți vor fi responsabili de săli și membri ai echipelor de supraveghere și corectare;*
- *redactează delegațiile de supraveghere și corectare, pe săli, facultăți și probe de concurs;*
- *stabilește Comisiile de elaborare ale subiectelor.*

Anx.X-3. *Desfășurarea concursului:*

- *predă reprezentanților Comisiilor locale de admitere delegațiile de supraveghere și corectare;*
- *organizează și supraveghează procesul de redactare a subiectelor și chestionarelor de concurs;*
- *asigură echipa tehnică specializată pentru tehnoredactarea subiectelor și chestionarelor de concurs, inclusiv traduceri;*
- *asigură și sigilează plicurile cu chestionarele de concurs, conform numărului de săli și în concordanță cu numărul de candidați repartizați în fiecare sală, precum și cu oglinda sălii;*

- *predă reprezentanților Comisiilor locale de admitere plicurile cu chestionarele de concurs;*
- *supraveghează desfășurarea propriu-zisă a concursului;*
- *solicită reprezentanților Comisiilor locale de admitere situații cu privire la desfășurarea concursului de admitere.*
- *organizează, supraveghează și verifică procesul de elaborare a grilelor de evaluare de către comisia de redactare;*
- *supraveghează procesul de realizare a seturilor cu grilele de evaluare;*
- *asigură și sigilează plicurile cu grilele de evaluare conform numărului de săli;*
- *predă reprezentanților Comisiilor locale de admitere plicurile cu grilele de evaluare.*

Anx.X-4. *Procesarea rezultatelor de la probele de concurs:*

- *supraveghează activitatea Comisiilor locale de admitere;*
- *asigură, dintre membrii săi, reprezentanții ce vor efectua verificarea cataloagelor.*

Anx.X-5. *Publicarea rezultatelor:*

- *preia câte un exemplar din cataloage și din listele publicate de facultăți cu rezultatele concursului;*
- *supraveghează activitatea Comisiilor locale de admitere legată de contestații și rezolvă, împreună cu Comisiile locale de admitere, contestațiile depuse de candidați.*

Anexa X-2. Competențele Comisiilor locale de admitere

Anx.X-6. *La nivelul facultăților se organizează comisiile locale de admitere care au întreaga responsabilitate pentru derularea concursului de admitere, în toate etapele sale: pregătirea, desfășurarea propriu-zisă, gestionarea și procesarea punctajelor la probele de concurs, stabilirea notelor de concurs, calculul mediilor notelor de concurs, publicarea rezultatelor, rezolvarea contestațiilor împreună cu Comisia centrală de admitere, înmatricularea candidaților declarați admiși, ocuparea locurilor.*

Anx.X-7. *Pregătirea concursului:*

- *asigură informarea candidaților cu toate datele necesare pentru prezentarea la concurs;*
- *preiau și verifică documentele de înscriere;*
- *transmit, la încheierea înscrierilor, Comisiei centrale de admitere, listele candidaților înscriși;*
- *întocmesc și afișează tabelele nominale ale candidaților înscriși, ordonați alfabetic;*
- *verifică sălile repartizate pentru desfășurarea probelor de concurs, în vederea stabilirii numerelor reale de locuri în condiții de concurs și transmit Comisiei centrale de admitere numărul necesar de chestionare de concurs, pe discipline și variante, conform oglinzii fiecărei săli;*
- *întocmesc și afișează tabelele nominale ale candidaților înscriși, ordonați alfabetic, repartizați pe săli (tabelele nominale ale sălilor de concurs), cu indicarea mediei examenului de Bacalaureat și a cazurilor speciale (probe care nu se susțin în limba română etc.);*
- *transmit Comisiei centrale de admitere câte un exemplar din tabelele nominale ale sălilor de concurs;*

- asigură afișarea informațiilor privind denumirea probelor de concurs, data și începerea fiecărei probe, durata de desfășurare a acestora;
- pregătesc materialele necesare desfășurării concursului (plicuri, tabelele nominale ale sălilor de concurs, formularele probelor de concurs, hârtie concept, procese verbale, oglinzile sălilor, instrucțiuni etc.).

Anx.X-8. Desfășurarea concursului:

- supraveghează desfășurarea concursului;
- realizează validarea și înscrierea în baza de date a Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București a datelor necesare înscrierii la concurs a candidaților;
- repartizează pe departamente delegațiile pentru cadrele didactice implicate în supravegherea și corectarea formularelor probelor de concurs;
- verifică, în sălile repartizate facultății, prezența personalului de supraveghere și corectare;
- transmite Comisiei centrale de admitere lista cu personalul de supraveghere absent;
- asigură sălile cu materialul necesar: hârtie concept, tabelul nominal al sălii, instrucțiuni, formularele probelor de concurs, procesul verbal, oglinda sălii;
- distribuie în sălile de concurs plicurile cu chestionarele de concurs;
- distribuie grilele de evaluare pentru corectarea formularelor probelor de concurs;
- preiau întregul material folosit în concurs: tabelele nominale ale sălilor de concurs, chestionarele de concurs, hârtia concept folosită și nefolosită, formularele probelor de concurs completate, anulate și nefolosite, procesul verbal de predare- primire și verifică toate semnăturile (responsabil de sală, supraveghetori, corectori, candidați);
- asigură securizarea formularelor probelor de concurs prin aplicarea timbrului sec la sediul Comisiei centrale de admitere;
- asigură depozitarea, în condiții de deplină securitate, a materialelor de concurs.

Anx.X-9. Procesarea rezultatelor probelor de concurs:

- verifică și acolo unde este cazul, introduc în calculator punctajele obținute de fiecare candidat;
- realizează cataloagele în care sunt înscrise punctajele, notele de concurs, media notelor de concurs și media generală;
- trec, pe formularul probei de concurs, nota obținută, însoțită de semnătura decanului facultății sau a reprezentantului acestuia;
- verifică cu reprezentantul Comisiei centrale de admitere corectitudinea întocmirii cataloagelor și asigură semnarea acestora;
- întocmesc:
 - listele candidaților declarați pre-admiși fără concurs;
 - listele candidaților declarați pre-admiși prin concurs;
 - listele candidaților declarați neeligibili pentru pre-admiterea prin concurs;
 - listele candidaților cu barem (pre-admitere) îndeplinit;
 - listele candidaților declarați admiși anticipat și înmatriculați Ses I;
 - listele finale ale candidaților declarați admiși anticipat și înmatriculați Ses I+;

- *listele candidaților declarați admiși preliminar, în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute, ținându-se seama de opțiunile din fișa de înscriere;*
 - *listele candidaților cu barem îndeplinit (dar nu au avut media necesară admiterii la nicio facultate precizată în fișa de înscriere);*
 - *lista candidaților declarați respinși;*
 - *lista cu locuri vacante pentru fiecare domeniu, dacă este cazul.*
- *predau Comisiei centrale de admitere câte un exemplar din cataloage și din fiecare listă.*

Anx.X-10. *Publicarea rezultatelor:*

- *publică la facultate informațiile locale privind rezultatele și etapele următoare ale concursului;*
- *publică informații pentru candidații declarați pre-admiși/admiși preliminar (perioada și condițiile de validare dosar, confirmare, participare la glisare, înscriere în anul I și înmatriculare);*
- *publică informații pentru candidații declarați admiși preliminar (facultatea, domeniul și forma de finanțare la care au fost admiși pe baza opțiunilor din fișa de înscriere);*
- *publică, dacă este cazul, informații privind modalitatea de ocupare a locurilor vacante.*

Anx.X-11. *Rezolvarea contestațiilor:*

- *analizează contestațiile împreună cu Comisia centrală de admitere*
- *formulează răspunsuri la contestații și publică rezultatele.*

Anx.X-12. *Validarea dosarelor, confirmarea, participarea la glisare, înscrierea în anul I și înmatricularea:*

- *Planifică, organizează și asigură integral activitatea de verificare a dosarelor, confirmarea locului, înscrierea pentru participarea opțională la glisare, completarea documentelor necesare înscrierii în anul I și înmatricularea candidaților preliminar admiși.*
- *Actualizează în platforma de admitere starea candidaților admiși preliminar cu informațiile privind validarea dosarelor, confirmarea locurilor, participarea opțională la glisare și respectiv cererile de înscriere în anul I și înmatriculare.*

Anx.X-13. *Stabilirea și ocuparea locurilor vacante:*

- *Supraveghează procesul de glisare și verifică rezultatele obținute.*
- *Refac și publică listele finale ale candidaților declarați admiși și înmatriculați, pe opțiuni, în ordinea descrescătoare a mediilor generale, pe baza opțiunilor din fișa de înscriere;*
- *predau Comisiei centrale de admitere câte un exemplar din fiecare listă;*
- *dacă după glisare mai rămân locuri libere, transmit Comisiei centrale de admitere lista locurilor vacante pentru fiecare domeniu;*
- *afișează, dacă este cazul, lista centralizată a locurilor vacante ale tuturor facultăților universității, primită de la Comisia centrală de admitere.*

Anx.X-14. *Listele finale privind rezultatele admiterii 2024 vor fi transmise la Comisia centrală de admitere la data de **16 septembrie 2024**.*

Anexa X-3. Competențele personalului de supraveghere și corectare

X.3.1 Competențele responsabilului de sală

Anx.X-15. Deschide sala de concurs și permite accesul candidaților cu o oră înainte de începerea probei de concurs.

Anx.X-16. Verifică identitatea cadrelor didactice desemnate pentru supraveghere și corectare.

Anx.X-17. Preia de la Comisia locală de admitere materialele necesare desfășurării concursului: oglinda sălii, tabelul nominal al sălii de concurs, hârtie concept, formularele probei de concurs și plicul cu chestionarele de concurs, verificând totodată integritatea sigiliilor acestuia.

Anx.X-18. Verifică identitatea candidaților și asigură instruirea acestora conform instrucțiunilor privitoare la desfășurarea probelor scrise.

Anx.X-19. Asigură, la ora stabilită de Comisia centrală de admitere, deschiderea plicului și repartizarea chestionarelor de concurs candidaților, conform oglinzii sălii;

Anx.X-20. După distribuirea chestionarelor de concurs, verifică și răspunde de completarea corectă de către fiecare candidat a datelor de identificare personale și a codului variantei de chestionar de concurs (în conformitate cu oglinda sălii) pe formularul probei de concurs și a acelorași date personale pe chestionarul de concurs.

Anx.X-21. Consemnează prezența sau absența candidaților în tabelul nominal al sălii de concurs.

Anx.X-22. Răspunde de asigurarea desfășurării în bune condiții a concursului.

Anx.X-23. Preia plicul cu grilele de evaluare în vederea activității de corectare și verifică integritatea sigiliilor acestuia.

Anx.X-24. Preia de la fiecare candidat formularul probei de concurs, completat, împreună cu chestionarul de concurs pe care îl va atașa la formular.

- verifică identitatea candidatului și corectitudinea completării datelor de identificare, verifică respectarea regulilor de completare a formularului probei de concurs, solicitând candidatului să semneze în dreptul pozițiilor în care sunt marcate mai multe semne "X";
- semnează formularul probei de concurs și asigură semnarea de către candidat în tabelul nominal al sălii de concurs.

Anx.X-25. Asigură reintrarea candidaților în sala de concurs pentru participarea acestora la corectare.

Anx.X-26. Supraveghează desfășurarea în bune condiții a procesului de corectare și verifică existența tuturor semnăturilor pe formularul probei de concurs și trecerea punctajului obținut de fiecare candidat (în cifre și litere) în tabelul nominal al sălii.

Anx.X-27. Predă, împreună cu personalul didactic care a asigurat supravegherea și corectarea, Comisiei locale de admitere, întregul material de concurs: tabelul nominal al sălii de concurs, formularele probei de concurs și chestionarele de concurs ordonate alfabetic, hârtia concept folosită și albă, formularele anulate sau nefolosite, procesul verbal de predare-primire.

Anx.X-28. Persoanele din cadrul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București care se află în relație de soți, afini sau rude până la gradul al II-lea inclusiv cu vreun candidat înscris la concursul de admitere în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București nu pot fi nominalizate drept responsabili de sală în cadrul concursului de admitere.

X.3.2 Competențele supraveghetorilor

Anx.X-29. *Participă la preluarea de la Comisia locală de admitere a materialelor necesare desfășurării concursului: oglinda sălii, tabelul nominal al sălii de concurs, hârtie concept, formularele probei de concurs;*

Anx.X-30. *Participă la verificarea identității candidaților;*

Anx.X-31. *Participă la repartizarea chestionarelor de concurs candidaților, conform oglinzii sălii; precum și a hârtiilor concept;*

Anx.X-32. *După distribuirea chestionarelor de concurs, verifică completarea corectă de către fiecare candidat a datelor de identificare personale și a codului variantei de chestionar de concurs (în conformitate cu oglinda sălii) pe formularul probei de concurs și a acelorași date personale pe chestionarul de concurs;*

Anx.X-33. *Supraveghează candidații, asigurând buna desfășurare a probei de concurs.*

Anx.X-34. *Participă la preluarea de la fiecare candidat a formularului probei de concurs, completat, împreună cu chestionarul de concurs pe care îl vor atașa la formular, astfel:*

Anx.X-35. *participă la verificarea identității candidatului și corectitudinea completării datelor de identificare, verificând respectarea regulilor de completare a formularului probei de concurs și solicitând candidatului să semneze în dreptul pozițiilor în care sunt marcate mai multe semne "X";*

Anx.X-36. *urmărește semnarea de către fiecare candidat în tabelul nominal al sălii de concurs.*

Anx.X-37. *Participă la asigurarea reintrării candidaților în sala de concurs pentru participarea acestora la corectare.*

Anx.X-38. *Participă la predarea către Comisia locală de admitere, a întregului material de concurs.*

Anx.X-39. *Persoanele din cadrul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București care se află în relație de soți, afini sau rude până la gradul al II-lea inclusiv cu vreun candidat înscris la concursul de admitere în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București nu pot fi nominalizate drept supraveghetori în cadrul concursului de admitere.*

X.3.3 Competențele corectorilor

Anx.X-40. *Asigură desfășurarea în bune condiții a procesului de corectare: verifică trecerea corectă pe formularul probei de concurs a codului variantei chestionarului de concurs, aplică grila de evaluare și calculează, în prezența candidatului și a martorului, punctajul obținut prin însumarea punctelor corespunzătoare răspunsurilor corecte, trec punctajul obținut de fiecare candidat pe formularul probei de concurs și semnează împreună cu candidatul și martorul în formularul probei de concurs;*

Anx.X-41. *Trec punctajul obținut de fiecare candidat (în cifre și litere) în tabelul nominal al sălii;*

Anx.X-42. *Participă la predarea către Comisia locală de admitere, a întregului material de concurs.*

Anexa XI. Programa analitică pentru disciplinele la care se susțin probe scrise

Anexa XI-1. AAM - Algebră și elemente de analiză matematică

- **Mulțimea numerelor reale:** operații algebrice cu numere reale, ordonarea numerelor reale, modulul unui număr real, puteri, aproximări raționale pentru numere iraționale sau reale, partea întreagă și partea fracționară a unui număr real, operații cu intervale de numere reale.
- **Elemente de logică matematică:** operații logice elementare (negația, conjuncția, disjuncția, implicația, echivalența) corelate cu operațiile și cu relațiile dintre mulțimi (complementara, intersecția, reuniunea, incluziunea, egalitatea), raționament prin reducere la absurd.
- **Inducția matematică.**
- **Șiruri particulare:** progresii aritmetice, progresii geometrice, formula termenului general în funcție de un termen dat și rație, suma primilor n termeni ai unei progresii, condiția ca n numere să fie în progresie aritmetică sau geometrică pentru $n \geq 3$.
- **Mulțimea numerelor complexe:** numere complexe sub formă algebrică, operații cu numere complexe, conjugatul unui număr complex, modulul unui număr complex, reprezentarea în plan a numerelor complexe, distanța dintre două puncte în planul complex. Interpretarea geometrică a operațiilor de adunare și scădere a numerelor complexe și a înmulțirii acestora cu un număr real. Rezolvarea în \mathbb{C} a ecuației de gradul al doilea cu coeficienți reali, ecuații binome, ecuații bipătrate.
- **Funcții:** funcții injective, surjective, bijective; imaginea unei funcții; compunerea funcțiilor, funcții inversabile. Funcția de gradul întâi, funcția de gradul al doilea, funcțiile polinomiale, radical, putere, exponențială, logaritmică, funcțiile trigonometrice și inversele acestora, și operațiile care se pot face cu aceste funcții.
- **Ecuații:** ecuații iraționale care conțin radicali de ordinul 2 sau 3, ecuații exponențiale, ecuații logaritmice, ecuații algebrice având coeficienți în $\mathbb{Z}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{C}$; ecuații binome, ecuații reciproce, ecuații bipătrate.
- **Metode de numărare.** Mulțimi finite ordonate; numărul funcțiilor $f: A \rightarrow B$, unde A și B sunt mulțimi finite. Permutări: numărul de mulțimi ordonate care se obțin prin ordonarea unei mulțimi finite cu n elemente; numărul funcțiilor bijective $f: A \rightarrow B$, unde A și B sunt mulțimi finite. Aranjamente: numărul submulțimilor ordonate cu câte k elemente fiecare ($k \leq n$), care se pot forma cu cele n elemente ale unei mulțimi finite; numărul funcțiilor injective $f: A \rightarrow B$, unde A și B sunt mulțimi finite. Combinări: numărul submulțimilor cu câte k elemente (unde $0 \leq k \leq n$), ale unei mulțimi finite cu n elemente; proprietăți: formula combinărilor complementare, numărul tuturor submulțimilor unei mulțimi cu n elemente. Binomul lui Newton și aplicații.
- **Elemente de calcul matriceal și sisteme de ecuații liniare:** operații cu matrice (adunarea, înmulțirea, înmulțirea unei matrice cu un scalar, proprietăți), determinanți (determinantul unei matrice pătratică de ordin cel mult 3; proprietăți), matrice inversabile, ecuații matriceale, sisteme de ecuații liniare cu cel mult 3 necunoscute.

- **Grupuri și izomorfisme de grupuri.** Legi de compoziție internă; grup, subgrup, morfisme și izomorfisme de grupuri.
- **Inele și corpuri.** Definiții, exemple.
- **Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ:** operații cu polinoame, teorema împărțirii cu rest, divizibilitatea polinoamelor, c.m.m.d.c. și c.m.m.m.c. al unor polinoame, descompunerea polinoamelor în factori ireductibili, rădăcini ale polinoamelor, relații între rădăcini și coeficienți.
- **Limite de funcții, continuitate și derivabilitate[†]:** limita unei funcții într-un punct, limite laterale, cazuri exceptate în calculul limitelor de funcții, asimptotele graficului unei funcții, continuitatea unei funcții, operații cu funcții continue, derivata unei funcții într-un punct, derivabilitatea unei funcții, calculul derivatelor de ordinul I și II, regulile lui L'Hospital, studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor.
- **Primitivele unei funcții și integrala definită[†]:** primitive uzuale, proprietatea de liniaritate a integralei nedefinite; proprietăți ale integralei definite (liniaritate, monotonie, aditivitate în raport cu intervalul de integrare), metode de calcul al integralelor definite (integrarea prin părți, integrarea prin schimbare de variabilă, integrarea prin metoda descompunerii în fracții simple), aplicații ale integralei definite (aria unei suprafețe plane, volumul unui corp de rotație).

Notă. Ca bibliografie se vor utiliza manualele alternative aprobate de Ministerul Educației.

Anexa XI-2. F - Fizică

1. ELEMENTE DE MECANICĂ

1.1. PRINCIPII ȘI LEGI ÎN MECANICA CLASICĂ

- modelul punctului material
- sistem de coordonate, vectorul de poziție, vectorul deplasare
- viteză, vectorul viteză, unitatea de măsură
- accelerație, vectorul accelerație, unitate de măsură
- forță, unitatea de măsură a forței
- principiul inerției (Principiul I)
- principiul fundamental al mecanicii clasice (Principiul al II-lea)
- principiul acțiunilor reciproce (Principiul al III-lea)
- greutatea corpurilor
- forțele de contact între corpuri
- legile frecării la alunecare
- legea lui Hooke, forța elastică
- forța de tensiune mecanică
- mișcarea rectilinie uniformă
- mișcarea rectilinie uniform variată (aplicații la mișcarea pe plan înclinat, căderea liberă, aruncarea pe verticală)

1.2. TEOREME DE VARIAȚIE ȘI LEGI DE CONSERVARE ÎN MECANICĂ

- lucrul mecanic, mărime de proces
- unitatea de măsură a lucrului mecanic
- interpretarea geometrică a lucrului mecanic
- lucrul mecanic efectuat de forța de greutate în câmp gravitațional uniform
- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare
- lucrul mecanic efectuat de forța elastică
- puterea mecanică, unitatea de măsură a puterii în S.I.
- randamentul planului înclinat
- energia cinetică a punctului material
- teorema de variație a energiei cinetice a punctului material
- energia potențială
- energia potențială în câmp gravitațional uniform și în câmpul forțelor elastice
- energia mecanică, mărime de stare
- legea conservării energiei mecanice
- impulsul punctului material și al unui sistem de puncte materiale
- teorema variației impulsului
- legea conservării impulsului

2. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

2.1. NOȚIUNI FUNDAMENTALE

- masă moleculară
- masă moleculară relativă
- cantitate de substanță
- masă molară
- volum molar
- numărul lui Avogadro
- echilibrul termic

- corespondența între valoarea numerică a temperaturii în scara Celsius și valoarea numerică a acesteia în scara Kelvin
- modelul gazului ideal
- starea de echilibru termodinamic

2.2. PRINCIPIUL I AL TERMODINAMICII

- transformări de stare, procese termodinamice
- lucrul mecanic în termodinamică, mărime de proces
- interpretarea geometrică a lucrului mecanic în termodinamică
- energia internă a unui sistem termodinamic, mărime de stare
- căldura, mărime de proces
- unitatea de măsură a lucrului mecanic, căldurii și energiei interne
- învelișul adiabatic
- principiul I al termodinamicii
- coeficienți calorici (relații de definiție, unități de măsură în S.I.)
- relația Robert - Mayer

2.3. APLICAREA PRINCIPIULUI I AL TERMODINAMICII LA TRANSFORMĂRILE GAZULUI IDEAL

- transformările simple ale gazului ideal (izobară, izocoră, izotermă, adiabatică)
- energia internă a gazului ideal (monoatomic, diatomic, poliatomic)
- variația energiei interne, lucrul mecanic și cantitatea de căldură pentru transformările simple ale gazului ideal (izobară, izocoră, izotermă, adiabatică)

2.4. PRINCIPIUL AL DOILEA AL TERMODINAMICII

- ciclul Carnot, randamentul ciclului Carnot

2.5. MOTOARE TERMICE

- explicarea funcționării unui motor termic
- descrierea principalelor cicluri termodinamice - Otto, Diesel - pe baza cărora funcționează motoarele termice
- calculul randamentului unui motor termic

3. CURENTUL ELECTRIC CONTINUU

3.1. CURENTUL ELECTRIC

- curentul electric
- intensitatea curentului electric, unitatea de măsură
- circuitul electric simplu
- tensiunea electromotoare a unui generator electric, tensiunea la bornele generatorului, căderea de tensiune în interiorul generatorului, unitatea de măsură

3.2. LEGEA LUI OHM

- rezistența electrică, unitatea de măsură pentru rezistența electrică
- legea lui Ohm pentru o porțiune de circuit și pentru întreg circuitul
- rezistența electrică a unui conductor liniar
- rezistivitatea electrică, dependența rezistivității electrice de temperatură

3.3. LEGILE LUI KIRCHHOFF

- rețeaua electrică
- nodul de rețea
- ochiul de rețea
- legile lui Kirchhoff

3.4. GRUPAREA REZISTOARELOR ȘI GENERATOARELOR ELECTRICE

- rezistența electrică echivalentă a grupării serie, paralel sau mixtă a mai multor rezistori
- rezistența electrică echivalentă și t.e.m. echivalentă corespunzătoare grupării serie/paralel a mai multor generatoare electrice

3.5. ENERGIA ȘI PUTEREA ELECTRICĂ

- expresia energiei transmise de generator consumatorului într-un interval de timp
- expresia energiei disipate în interiorul generatorului
- randamentul unui circuit electric simplu
- puterea electrică; relații ce caracterizează puterea electrică
- transferul maxim de putere într-un circuit electric

Notă. Ca bibliografie se vor utiliza manualele alternative aprobate de Ministerul Educației.

Anexa XI-3. I - Informatică

1. ALGORITMI

- 1.1. Noțiunea de algoritm, caracteristici
- 1.2. Date, variabile, expresii, operații
- 1.3. Structuri de bază (liniară, alternativă și repetitivă)
- 1.4. Descrierea algoritmilor (programe pseudocod)

2. ELEMENTELE DE BAZĂ ALE UNUI LIMBAJ DE PROGRAMARE (PASCAL SAU C, LA ALEGERE)

- 2.1. Vocabularul limbajului
- 2.2. Constante. Identificatori
- 2.3. Noțiunea de tip de dată. Operatori aritmetici, logici, relaționali
- 2.4. Definirea tipurilor de date
- 2.5. Variabile. Declararea variabilelor
- 2.6. Definirea constantelor
- 2.7. Structura programelor. Comentarii
- 2.8. Expresii. Instrucțiunea de atribuire
- 2.9. Citirea/scrierea datelor
- 2.10. Structuri de control (instrucțiunea compusă, structuri alternative și repetitive)

3. SUBPROGRAME PREDEFINITE

- 3.1. Subprograme. Mecanisme de transfer prin intermediul parametrilor
- 3.2. Proceduri și funcții predefinite

4. TIPURI STRUCTURATE DE DATE

- 4.1. Tipul tablou
- 4.2. Tipul șir de caractere
 - operatori, proceduri și funcții predefinite pentru: citire, afișare, concatenare, căutare, extragere, inserare, eliminare
- 4.3. Tipul înregistrare

5. FIȘIERE TEXT

- 5.1. Fișiere text. Tipuri de acces
- 5.2. Proceduri și funcții predefinite pentru fișiere text

6. ALGORITMI ELEMENTARI

- 6.1. Probleme care operează asupra cifrelor unui număr
- 6.2. Divizibilitate. Numere prime. Algoritmul lui Euclid
- 6.3. Șirul lui Fibonacci. Calculul unor sume cu termenul general dat
- 6.4. Determinare minim/maxim
- 6.5. Metode de ordonare (metoda bulelor, inserției, selecției, numărării)
- 6.6. Interclasare
- 6.7. Metode de căutare (secvențială, binară)
- 6.8. Analiza complexității unui algoritm (considerând criteriile de eficiență *durata de executare* și *spațiu de memorie utilizat*)

7. SUBPROGRAME DEFINITE DE UTILIZATOR

7.1. Proceduri și funcții

- declarare și apel
- parametri formali și parametri efectivi
- parametri transmiși prin valoare, parametri transmiși prin referință
- variabile globale și variabile locale, domeniu de vizibilitate

7.2. Proiectarea modulară a rezolvării unei probleme

8. RECURSIVITATE

8.1. Prezentare generală

8.2. Proceduri și funcții recursive

9. METODA BACKTRACKING (ITERATIVĂ SAU RECURSIVĂ)

9.1. Prezentare generală

9.2. Probleme de generare. Oportunitatea utilizării metodei backtracking

10. GENERAREA ELEMENTELOR COMBINATORIALE

10.1. Permutări, aranjamente, combinări

10.2. Produs cartezian, submulțimi

11. GRAFURI

11.1. Grafuri neorientate

- terminologie (nod/vârf, muchie, adiacență, incidență, grad, lanț, lanț elementar, ciclu, ciclu elementar, lungime, subgraf, graf parțial)
- proprietăți (conex, componentă conexă, graf complet, hamiltonian, eulerian)
- metode de reprezentare (matrice de adiacență, liste de adiacență)

11.2. Arbori

- terminologie (nod, muchie, rădăcină, descendent, descendent direct/fiu, ascendent, ascendent direct/părinte, frați, nod terminal, frunză)
- metode de reprezentare în memorie (matrice de adiacență, liste "de descendenți", vector "de tați")

Notă. Ca bibliografie se vor utiliza manualele alternative aprobate de Ministerul Educației.

Anexa XI-4. BAFU – Biologie – Anatomie și fiziologie umană

CLASA a XI-a

1. ALCĂȚUIREA CORPULUI UMAN

- topografia organelor și a sistemelor de organe
- planuri și raporturi anatomice;
- niveluri de organizare
- celula, țesuturi, organe, sisteme de organe, organism

2. FUNCȚIILE FUNDAMENTALE ALE ORGANISMULUI UMAN

2.1. FUNCȚIA DE RELAȚIE

- **Sistemul nervos**
 - Măduva spinării;
 - Encefalul;
 - Sistemul nervos vegetativ.
- **Analizatorii**
 - Analizator cutanat;
 - Analizator kinestezic;
 - Analizator olfactiv;
 - Analizator gustativ;
 - Analizator vizual;
 - Analizator acustico-vestibular.
- **Glandele endocrine**
 - Hipofiza;
 - Glandele suprarenale;
 - Tiroida;
 - Paratiroidale;
 - Pancreasul endocrin;
 - Epifiza;
 - Timus.
- **Mișcarea**
 - Sistemul osos;
 - Articulațiile;
 - Sistemul muscular.

2.2. FUNCȚIILE DE NUTRIȚIE

- **Digestia și absorbția**
 - Digestia;
 - Absorbția intestinală (la nivelul intestinului subțire);
 - Digestia, absorbția și secreția la nivelul intestinului gros.
- **Circulația**
 - Grupele sanguine, transfuzia;
 - Hemostaza și coagularea sângelui;
 - Mica și marea circulație;
 - Circulația limfatică;
 - Activitatea cardiacă;
- **Respirația**
 - Plămânii;

- **Excreția**
 - Formarea și eliminarea urinei;
 - Compoziția chimică a urinei;
- **Metabolismul**
 - Metabolismul intermediar;
 - Metabolismul energetic;
 - Vitamine;

2.3. FUNCȚIA DE REPRODUCERE

- **Sistemul reproducător:**
 - Aparatul genital feminin;
 - Aparatul genital masculin;
 - Fiziologia organelor de reproducere.

Notă. Ca bibliografie se vor utiliza manualele alternative aprobate de Ministerul Educației.

Anexa XII. Descrierea și punctarea probelor vocaționale

Anexa XII-1. TTA – Traseu tehnico-aplicativ (Testarea capacității motrice generale)

SCOP: *Aprecierea nivelului capacității motrice generale*

OBIECTIVE:

- *Verificarea nivelului de manifestare a mecanismelor de bază, a deprinderilor motrice de bază, aplicativ - utilitare și specifice unor ramuri sportive într-o înlănțuire logică, contra cronometru și grupate în 10 stații/secvențe obligatorii.*
- *Verificarea gradului de manifestare a calităților motrice de bază și combinate, a memoriei motrice și a nivelului de coordonare segmentară.*

DESCRIERE TERMINOLOGICĂ

1. *La semnal, pornire de la linia de start în dribling printre 5 jaloane așezate la 3 m distanță, primul jalon se află la 5 m de la linia de start. Driblingul se execută cu mâna stângă pe partea stângă și cu mâna dreaptă pe partea dreaptă.*

Penalizări:

- *neexecutarea driblingului, 2 secunde pentru ratarea fiecărei treceri printre jaloane*
- *neexecutarea driblingului cu mâna stângă pe partea stângă sau cu mâna dreaptă pe partea dreaptă - câte 2 secunde penalizare pentru fiecare parte*

2. *Aruncarea la coș din alergare (executantul are dreptul la maximum 2 încercări).*

Penalizări:

- *nereușita încercărilor, 1 secundă penalizare pentru fiecare aruncare.*

3. *Alergare pe latura mică, ocolire spre stânga 90° și rostogolire în ghemuit pe saltea.*

Penalizări:

- *neexecutarea rostogolirii, 2 secunde penalizare.*

4. *Ocolire spre stânga și sărituri pe ambele picioare peste 5 garduri (înălțimea 50 cm pentru Băieți, 40 cm pentru Fete.), distanța între garduri 1m.*

Penalizări:

- *neexecutarea corectă a săriturilor, 1 secundă penalizare.*
- *doborârea gardurilor, 2 secunde penalizare pentru fiecare gard.*

5. *Alergare spre lada de gimnastică așezată transversal și trecerea acesteia prin escaladare/cățărare.*

Penalizări:

- *neexecutarea trecerii, 4 secunde penalizare*

6. *Alergare 3 m., ridicarea mingii de volei de pe sol și executarea a 5 preluări de jos cu două mâini la înălțimea minimă de 1m.*

Penalizări:

- *executarea preluărilor cu pumnul la înălțime mai mică de 1 m., 1 secundă penalizare pentru fiecare.*

- executarea preluărilor necontrolate și la înălțime mai mare de 2 m., 1 secundă penalizare.

7. Așezarea mingii pe sol la punct marcat și efectuarea a 10 flotări la banca de gimnastică B. și 5 flotări la banca de gimnastică F.

Penalizări:

- executarea cu bazinul prăbușit (corpul în extensie) 1 secundă penalizare pentru fiecare flotare.

- îndoirea sau întinderea incompletă a brațelor, 1 secundă penalizare pentru fiecare flotare.

8. Alergare și ocolire la stânga (90°) pe distanța de 4 m și deplasare prin alergare, cu atingerea băncii de gimnastică stânga – dreapta, de 4 ori pe partea stângă și de 4 ori pe partea dreaptă.

Penalizări:

- neatingerea băncii în deplasare 1 secundă penalizare pentru fiecare deplasare (dreapta sau stânga).

9. Sărituri din ghemuit în ghemuit, 5 sărituri (Băieți), 3 sărituri (Fete), cu lungimea unei sărituri minimum 1,20 m lungime pentru fiecare săritură.

Penalizări:

- săritură mai mică de 1,20 m, 1 secundă penalizare pentru fiecare săritură.

- îndoirea incompletă a genunchilor, 1 secundă penalizare pentru fiecare săritură.

- lipsa de coordonare în executarea săriturilor, 1 secundă penalizare.

10. Mișcări de coordonare.

a. Din stând cu palmele pe umăr, săritură cu depărtarea picioarelor, dreptul înainte, stângul înapoi, brațul drept lateral, stângul sus.

b. Revenire prin săritură în stând, palmele pe umăr.

c. Săritură cu depărtarea picioarelor, stângul înainte, dreptul înapoi, brațul stâng lateral, dreptul sus.

d. Revenire prin săritură în stând, palmele pe umăr.

e. Săritură în depărtat lateral, brațul drept înainte, brațul stâng, sus.

f. Revenire prin săritură în stând, palmele pe umăr.

g. Săritură în depărtat lateral, brațul stâng înainte, brațul drept sus.

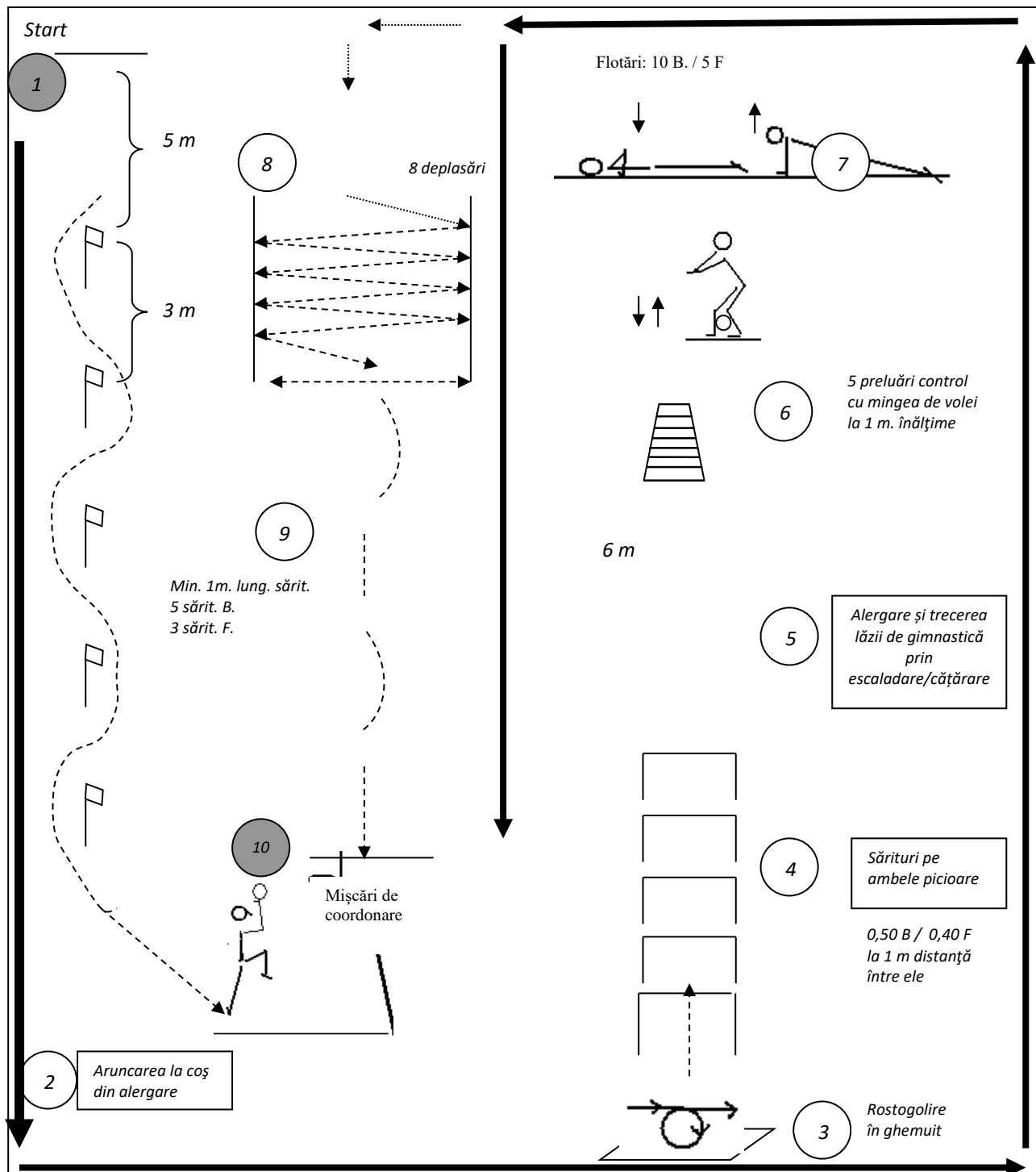
h. Revenire prin săritură în stând.

Penalizări:

- pentru fiecare lipsă de coordonare a mișcărilor de brațe și picioare, câte 1 secundă penalizare.

TRASEU TEHNICO - APLICATIV
contra cronometru, de testare a pregătirii motrice generale

REPREZENTARE GRAFICĂ



BAREM DE NOTARE
TRASEU TEHNICO - APLICATIV - contra cronometru

FETE			BĂIEȚI		
Nr. crt.	Secunde	Nota	Nr. crt.	Secunde	Nota
1	60	10,00	1	58	10,00
2	60,5	9,95	2	58,5	9,95
3	61	9,90	3	59	9,90
4	61,5	9,85	4	59,5	9,85
5	62	9,80	5	60	9,80
6	62,5	9,75	6	60,5	9,75
7	63	9,70	7	61	9,70
8	63,5	9,65	8	61,5	9,65
9	64	9,60	9	62	9,60
10	64,5	9,55	10	62,5	9,55
11	65	9,50	11	63	9,50
12	65,5	9,45	12	63,5	9,45
13	66	9,40	13	64	9,40
14	66,5	9,35	14	64,5	9,35
15	67	9,30	15	65	9,30
16	67,5	9,25	16	65,5	9,25
17	68	9,20	17	66	9,20
18	68,5	9,15	18	66,5	9,15
19	69	9,10	19	67	9,10
20	69,5	9,05	20	67,5	9,05
21	70	9,00	21	68	9,00
22	70,5	8,95	22	68,5	8,95
23	71	8,90	23	69	8,90
24	71,5	8,85	24	69,5	8,85
25	72	8,80	25	70	8,80
26	72,5	8,75	26	70,5	8,75
27	73	8,70	27	71	8,70
28	73,5	8,65	28	71,5	8,65
29	74	8,60	29	72	8,60
30	74,5	8,55	30	72,5	8,55
31	75	8,50	31	73	8,50
32	75,5	8,45	32	73,5	8,45
33	76	8,40	33	74	8,40
34	76,5	8,35	34	74,5	8,35
35	77	8,30	35	75	8,30
36	77,5	8,25	36	75,5	8,25
37	78	8,20	37	76	8,20
38	78,5	8,15	38	76,5	8,15
39	79	8,10	39	77	8,10
40	79,5	8,05	40	77,5	8,05
41	80	8,00	41	78	8,00
42	80,5	7,95	42	78,5	7,95
43	81	7,90	43	79	7,90
44	81,5	7,85	44	79,5	7,85
45	82	7,80	45	80	7,80
46	82,5	7,75	46	80,5	7,75
47	83	7,70	47	81	7,70
48	83,5	7,65	48	81,5	7,65
49	84	7,60	49	82	7,60
50	84,5	7,55	50	82,5	7,55

51	85	7,50		51	83	7,50
52	85,5	7,45		52	83,5	7,45
53	86	7,40		53	84	7,40
54	86,5	7,35		54	84,5	7,35
55	87	7,30		55	85	7,30
56	87,5	7,25		56	85,5	7,25
57	88	7,20		57	86	7,20
58	88,5	7,15		58	86,5	7,15
59	89	7,10		59	87	7,10
60	89,5	7,05		60	87,5	7,05
61	90	7,00		61	88	7,00
62	90,5	6,95		62	88,5	6,95
63	91	6,90		63	89	6,90
64	91,5	6,85		64	89,5	6,85
65	92	6,80		65	90	6,80
66	92,5	6,75		66	90,5	6,75
67	93	6,70		67	91	6,70
68	93,5	6,65		68	91,5	6,65
69	94	6,60		69	92	6,60
70	94,5	6,55		70	92,5	6,55
71	95	6,50		71	93	6,50
72	95,5	6,45		72	93,5	6,45
73	96	6,40		73	94	6,40
74	96,5	6,35		74	94,5	6,35
75	97	6,30		75	95	6,30
76	97,5	6,25		76	95,5	6,25
77	98	6,20		77	96	6,20
78	98,5	6,15		78	96,5	6,15
79	99	6,10		79	97	6,10
80	99,5	6,05		80	97,5	6,05
81	100	6,00		81	98	6,00
82	100,5	5,95		82	98,5	5,95
83	101	5,90		83	99	5,90
84	101,5	5,85		84	99,5	5,85
85	102	5,80		85	100	5,80
86	102,5	5,75		86	100,5	5,75
87	103	5,70		87	101	5,70
88	103,5	5,65		88	101,5	5,65
89	104	5,60		89	102	5,60
90	104,5	5,55		90	102,5	5,55
91	105	5,50		91	103	5,50
92	105,5	5,45		92	103,5	5,45
93	106	5,40		93	104	5,40
94	106,5	5,35		94	104,5	5,35
95	107	5,30		95	105	5,30
96	107,5	5,25		96	105,5	5,25
97	108	5,20		97	106	5,20
98	108,5	5,15		98	106,5	5,15
99	109	5,10		99	107	5,10
100	109,5	5,05		100	107,5	5,05
101	110	5,00		101	108	5,00

Alternativ, pentru timpi intermediari se poate folosi relația

$$NC1 = N_{\max} - \frac{t - t_{\min}}{\Delta t} \cdot \Delta N$$

unde $NC1$ este nota acordată candidatului pentru proba Traseu Tehnico-aplicativ, t este timpul obținut de candidat exprimat în secunde (precizie la zecime) iar parametrii N_{\max} , t_{\min} , Δt și respectiv ΔN au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie				
timp - notă proba Traseu tehnico-aplicativ				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	N_{\max}	t_{\min}	ΔN	Δt
$t \in [58s \dots 108s]$	10	58	0,05	0,5
Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	N_{\max}	t_{\min}	ΔN	Δt
$t \in [60s \dots 110s]$	10	60	0,05	0,5

Anexa XII-2. Proba vocațională pe ramura de sport (Testarea aptitudinilor sportive)

SCOP: Aprecierea capacității de execuție / demonstrare/ practicare a unei ramuri/probe sportive în relație cu nivelul de performanță, ca aptitudine sportivă specializată .

OBIECTIVE:

- Verificarea nivelului de execuție / practicare a unei ramuri sportive la alegere și a nivelului de manifestare a bagajului tehnico – tactic specific (probe, norme de control, structuri impuse candidaților).
- Verificarea nivelului de performanță prin prisma celor mai relevante rezultate sportive dovedite (carnete de legitimare cu viză și categorie sportivă, diplome, medalii, clasamente ale federațiilor de specialitate).

OBSERVAȚIE: Pentru jocurile sportive, în cazul în care numărul candidaților, la proba vocațională din jocuri sportive, este insuficient pentru alcătuirea unor echipe cu un număr regulamentar de jucători, comisia poate decide verificarea candidaților prin „joc cu număr redus de jucători” sau demonstrarea unor procedee tehnice și acțiuni tactice, specifice jocului, menționate prin prezentul regulament..

XII-2.1 Atletism (Atl)

Structuri impuse candidaților

Testarea constă din efectuarea unei probe combinate - triatlon - care cuprinde:

- alergarea pe 50 m plat sau alergare pe 800 m, la alegere, cu start la alegere, de jos sau din picioare, la comandă;
- săritura în lungime cu elan, procedeu la alegere;
- aruncarea greutății cu sau fără elan (procedeu la alegere).

1. Metodologia de organizare și susținere a testului la atletism.

a) Ordinea de desfășurare a probelor triatlonului este următoarea: 50 m plat, săritura în lungime, aruncarea greutății;

b) Prin excepție, candidații care optează pentru proba de 800 m, vor avea următoarea ordine: săritura în lungime, aruncarea greutății, 800 m;

c) Candidații sunt obligați să participe la susținerea tuturor probelor triatlonului; abandonul ori neprezentarea la una dintre probe atrage eliminarea candidatului din concurs;

d) Candidații pot folosi orice echipament regulamentar pentru susținerea probelor;

e) Grupele de candidați se constituie pe sexe;

f) Înaintea începerii susținerii probelor din cadrul triatlonului, fiecărei grupe de candidați (12-16 în grupă) i se asigură un timp suficient de pregătire a organismului pentru efort.

1.1. Alergarea pe 50 m plat:

1.1.1. Candidații pot opta pentru startul de jos sau startul din picioare; în ambele procedee plecarea se face la comandă.

1.1.2. Se cronometrează individual, la mișcare. Măsurarea timpului se face la sutime de secundă iar timpul oficial cu care candidatul participă la evaluare, se determină prin rotunjire la zecime de secundă.

1.1.3. Alergarea se efectuează în serii de câte doi candidați, pe culoare.

1.1.4. Timpul realizat de fiecare candidat se transformă în puncte conform tablei de punctaj (vezi Tabelul Anx - 1). Alternativ se poate folosi relația

$$P_v = P_{v\max} - \frac{t_v - t_{\min}}{\Delta t} \cdot \Delta P$$

unde P_v este punctajul acordat candidatului pentru proba Alergare 50m plat, t_v este timpul obținut de candidat exprimat în secunde (precizie la zecime) iar parametrii $P_{v\max}$, t_{\min} , Δt și respectiv ΔP au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie timp - punctaj proba Alergare 50m				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{v\max}$	t_{\min}	ΔP	Δt
$t_v \in [5,6s \dots 8,6s]$	1000	5,6	50	0,2
$t_v \in [8,6s \dots 9,0s]$	250	8,6	50	0,1
Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{v\max}$	t_{\min}	ΔP	Δt
$t_v \in [6,6s \dots 7,6s]$	1000	6,6	50	0,2
$t_v \in [7,6s \dots 7,8s]$	750	7,6	50	0,1
$t_v \in [7,8s \dots 9,8s]$	650	7,8	50	0,2
$t_v \in [9,8s \dots 10s]$	150	9,8	50	0,1

1.2. Săritura în lungime cu elan:

1.2.1. Candidatul poate alege procedeul folosit în executarea săriturii.

1.2.2. Bătaia este liberă (nu este obligatoriu să se bată pe prag).

1.2.3. Lungimea săriturii se măsoară din locul de bătaie (vârful tălpii) și până la cea mai apropiată urmă lăsată de concurent în groapa cu nisip (față de locul de bătaie), indiferent cu care parte a corpului. Măsurarea se realizează cu precizie de 1cm.

1.2.4. Candidații au dreptul la două încercări, efectuate în ordinea în care sunt constituite grupele; se punctează cea mai bună performanță.

1.2.5. Cea mai bună performanță înregistrată de fiecare concurent se transformă în puncte conform tablei de punctaj (vezi Tabelul Anx - 1). Alternativ se poate folosi relația

$$P_s = P_{s\min} + \frac{d_s - d_{\min}}{\Delta d} \cdot \Delta P$$

unde P_s este punctajul acordat candidatului pentru proba Săritura în lungime cu elan, d_s este lungimea săriturii obținută de candidat exprimată în m (precizie la cm) iar parametrii $P_{s\min}$, d_{\min} , Δd și respectiv ΔP au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie				
lungime – punctaj Proba Salt lungime				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{s\min}$	$d_{s\min}$	ΔP	Δd
$d_s \in [5,7m \dots 6m]$	950	5,7	50	0,3
$d_s \in [5,1m \dots 5,7m]$	800	5,1	50	0,2
$d_s \in [4,8m \dots 5,1m]$	750	4,8	50	0,3
$d_s \in [3,4m \dots 4,8m]$	50	3,4	50	0,1
Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{s\min}$	$d_{s\min}$	ΔP	Δd
$d_s \in [4,7m \dots 5m]$	950	4,7	50	0,3
$d_s \in [4,5m \dots 4,7m]$	900	4,5	50	0,2
$d_s \in [4,2m \dots 4,5m]$	850	4,2	50	0,3
$d_s \in [3,9m \dots 4,2m]$	700	3,9	50	0,1
$d_s \in [3,7m \dots 3,9m]$	650	3,7	50	0,2
$d_s \in [3,6m \dots 3,7m]$	600	3,6	50	0,1
$d_s \in [3,4m \dots 3,6m]$	550	3,4	50	0,2
$d_s \in [2,4m \dots 3,4m]$	50	2,4	50	0,1

1.2.6. Se respectă celelalte prevederi din regulamentul de desfășurare a competițiilor de atletism cu privire la săritura în lungime.

1.3. Aruncarea greutății:

1.3.1. Candidații pot efectua aruncarea fără sau cu elan, procedeul folosit fiind la alegere.

1.3.2. Suprafața de elan și zona de recepție au dimensiunile și caracteristicile corespunzător prevederilor regulamentului concursurilor de atletism.

1.3.3. Materialele utilizate în concurs vor avea greutatea corespunzătoare categoriei juniori I, respectiv 7,257 kg pentru băieți și 4,00 kg pentru fete.

1.3.4. Candidații au dreptul la 2 (două) încercări. Încercările se execută succesiv (una după alta) de către fiecare candidat, punctându-se cea mai bună dintre acestea, conform prevederilor tabelii de punctaj (vezi Tabelul Anx - 1) Alternativ se poate folosi relația

$$P_g = P_{g\min} + \frac{d_g - d_{\min}}{\Delta d} \cdot \Delta P$$

unde P_g este punctajul acordat candidatului pentru proba Aruncarea greutății, d_g este lungimea aruncării obținută de candidat exprimată în m (precizie la cm) iar parametrii $P_{g\min}$, d_{\min} , Δd și respectiv ΔP au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie				
lungime – punctaj Proba Aruncare greutate				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{g\ min}$	$d_{\ min}$	ΔP	Δd
$d_g \in [9m \dots 11m]$	900	9	50	1
$d_g \in [6m \dots 9m]$	600	6	50	0,5
$d_g \in [3,8m \dots 6m]$	50	3,8	50	0,2
Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{g\ min}$	$d_{\ min}$	ΔP	Δd
$d_g \in [8m \dots 10m]$	900	8	50	1
$d_g \in [5m \dots 8m]$	600	5	50	0,5
$d_g \in [2,8m \dots 5m]$	50	2,8	50	0,2

1.4. Alergarea pe 800 m plat:

1.4.1. Alergarea se efectuează în serii de câte 8 – 16 candidați.

1.4.2. Startul din picioare, plecarea la comandă și cronometrarea la comandă.

1.4.3. Măsurarea timpului se face cu precizie de zecime de secundă iar timpul oficial cu care candidatul participă la evaluare, se determină prin rotunjire la secundă. Timpul realizat de fiecare candidat se transformă în puncte, conform tabelii de punctaj (vezi Tabelul Anx - 1). Alternativ se poate folosi relația

$$P_a = P_{a\ max} - \frac{t_a - t_{\ min}}{\Delta t} \cdot \Delta P$$

unde P_a este punctajul acordat candidatului pentru proba Alergare 800m plat, t_a este timpul obținut de candidat exprimat în secunde (precizie la secundă) iar parametrii $P_{a\ max}$, $t_{\ min}$, Δt și respectiv ΔP au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie				
timp - punctaj proba Alergare 800m				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{a\ max}$	$t_{\ min}$	ΔP	Δt
$t_a \in [115s \dots 118s]$	1000	115	50	3
$t_a \in [118s \dots 123s]$	950	118	50	5
$t_a \in [123s \dots 132s]$	900	123	50	3
$t_a \in [132s \dots 150s]$	750	132	50	2

Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	$P_{a\max}$	t_{\min}	ΔP	Δt
$t_a \in [135s \dots 138s]$	1000	135	50	3
$t_a \in [138s \dots 140s]$	950	138	50	2
$t_a \in [140s \dots 160s]$	900	140	50	5
$t_a \in [160s \dots 170s]$	700	160	50	2
$t_a \in [170s \dots 171s]$	450	170	50	1
$t_a \in [171s \dots 179s]$	400	171	50	2
$t_a \in [179s \dots 180s]$	200	179	50	1
$t_a \in [180s \dots 190s]$	150	180	50	10
$t_a \in [190s \dots 195s]$	100	190	50	5

2. Aprecierea candidaților:

2.1. Performanțele realizate de fiecare candidat în probele triatlonului se punctează conform tabelului de punctaj prezentat în Tabelul Anx - 1.

Tabelul Anx - 1

**Tabela de punctaj
privind transformarea performanțelor fiecărei probe a triatlonului în puncte**

Puncte	50 m Plat (sec.)		Săritura în lungime cu elan (m)		Aruncarea greutății (m)		800 m (min.)		Puncte
	B	F	B	F	B	F	B	F	
1000	5.6	6.6	6.00	5.00	11.00	10.00	1:55	2:15	1000
950	5.8	6.8	5.70	4.70	10.00	9.00	1:58	2:18	950
900	6.0	7.0	5.50	4.50	9.00	8.00	2:03	2:20	900
850	6.2	7.2	5.30	4.20	8.50	7.50	2:06	2:25	850
800	6.4	7.4	5.10	4.10	8.00	7.00	2:09	2:30	800
750	6.6	7.6	4.80	4.00	7.50	6.50	2:12	2:35	750
700	6.8	7.7	4.70	3.90	7.00	6.00	2:14	2:40	700
650	7.0	7.8	4.60	3.70	6.50	5.50	2:16	2:42	650
600	7.2	8.0	4.50	3.60	6.00	5.00	2:18	2:44	600
550	7.4	8.2	4.40	3.40	5.80	4.80	2:20	2:46	550
500	7.6	8.4	4.30	3.30	5.60	4.60	2:22	2:48	500
450	7.8	8.6	4.20	3.20	5.40	4.40	2:24	2:50	450
400	8.0	8.8	4.10	3.10	5.20	4.20	2:26	2:51	400
350	8.2	9.0	4.00	3.00	5.00	4.00	2:28	2:53	350
300	8.4	9.2	3.90	2.90	4.80	3.80	2:30	2:55	300
250	8.6	9.4	3.80	2.80	4.60	3.60	2:32	2:57	250
200	8.7	9.6	3.70	2.70	4.40	3.40	2:34	2:59	200
150	8.8	9.8	3.60	2.60	4.20	3.20	2:36	3:00	150
100	8.9	9.9	3.50	2.50	4.00	3.00	2:38	3:10	100
50	9.0	10.0	3.40	2.40	3.80	2.80	2:40	3:15	50

2.2. Punctajul general este realizat prin adunarea punctelor de la fiecare probă și se echivalează în note de la unu la zece, conform tabelului prezentată în Tabelul Anx - 2.

Tabelul Anx - 2

Tabel pentru echivalarea totalului punctelor în note

Notă	Punctaj		Notă
	B	F	
10	2500	2400	10
9,5	2300	2200	9,5
9,0	2100	2000	9,0
8,5	1900	1800	8,5
8,0	1800	1700	8,0
7,5	1700	1600	7,5
7,0	1600	1500	7,0
6,5	1500	1400	6,5
6,0	1400	1300	6,0
5,5	1300	1200	5,5
5,0	1200	1100	5,0
4,5	1100	1000	4,5
4,0	1050	950	4,0
3,5	1000	900	3,5
3,0	950	850	3,0
2,5	900	800	2,5
2,0	850	750	2,0
1,5	800	700	1,5
1,0	750	650	1,0

Notă: Pentru punctajele intermediare, necuprinse în prezenta tabelă de punctaj, notele se acordă în funcție de valoarea intervalului dintre notele menționate.

Exemplu: pentru un candidat - băiat - care acumulează 2400 puncte. intervalul dintre notele 9,5 și 10,0 (50 sutimi) este evaluat în tabelă cu 200 puncte, ceea ce înseamnă că fiecare sutime are o valoare de patru puncte.

Diferența dintre 2400 puncte realizate și valoarea imediat inferioară din tabelă este de 100 puncte.

100 puncte : 4 = 25 sutimi

9,5 + 0,25 = 9,75 - valoare ce reprezintă nota candidatului.

Alternativ, pentru punctaje intermediare se poate folosi relația

$$NC2 = N_{\min} + \frac{P - P_{\min}}{\Delta P} \cdot \Delta N$$

unde P este punctajul total obținut de candidat iar parametrii N_{\min} , P_{\min} , ΔN și respectiv ΔP au valorile din tabelul de mai jos

Parametrii conversie punctaj final – nota NC2				
Băieți				
Interval valabilitate formula de calcul	N_{\min}	P_{\min}	ΔP	ΔN
$P \in [1900, 2500]$	8,5	1900	200	0,5
$P \in [1100, 1900]$	4,5	1100	100	0,5

$P \in [750, 1100]$	1	750	50	0,5
Fete				
Interval valabilitate formula de calcul	N_{\min}	P_{\min}	ΔP	ΔN
$P \in [1800, 2400]$	8,5	1800	200	0,5
$P \in [1000, 1800]$	4,5	1000	100	0,5
$P \in [650, 1000]$	1	650	50	0,5

2.3. Candidatul care participă la o probă, dar abandonează (din orice motiv) primește nota corespunzătoare punctajului realizat până în momentul abandonului.

2.4 Candidatului absent (sau care este descalificat pentru abateri de la regulament) nu i se calculează nota NC2, media probelor de concurs MC și nici media generală MG.

XII-2.2 Baschet (Bas)

Joc bilateral cu respectarea regulamentului de joc, urmărind principalele elemente și procedee tehnice, acțiuni tactice individuale și combinațiile tactice colective elementare de 2 – 3 jucători, cuprinse în aria curriculară pentru disciplina Educație fizică și sport din clasele IX – XII.

Elemente vizate în cadrul evaluării

A. Elemente și procedee tehnice specifice pentru jocul de atac – apărare

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Poziția fundamentală în apărare	0,3
2	Deplasările în teren	0,2
3	Ținerea, prinderea și pasarea mingii	0,5
4	Opririle	0,2
5	Pivotarea cu pășire	0,2
6	Driblingul	0,4
7	Aruncare la coș din deplasare	0,4
8	Aruncare la coș de pe loc	0,4
9	Aruncare la coș din săritură	0,4
	Total A	3

B. Acțiuni tactice individuale de atac

Nr. crt.	Acțiunea	Număr puncte
1	Demarcajul	0,5
2	Pătrunderea	0,5
3	Depășirea	0,5
4	Intercepția	0,5
5	Scoaterea mingii din dribling	0,5
	Total B	2,5

C. Acțiuni tactice individuale de apărare

Nr. crt.	Acțiunea	Număr puncte
1	Schimbarea de adversar, alunecarea	0,5
2	Recuperarea	0,5
3	Blocaj defensiv	0,5
	Total C	1,5

D. Combinații tactice colective elementare de 2-3 jucători de atac

Nr. crt.	Acțiunea	Număr puncte
1	Combinația tactică: "dă și du-te"	0,5
2	Încrucișarea simplă	0,5
3	Încrucișarea dublă	0,5
4	Blocaj urmat de ieșirea din blocaj	0,5
	Total D	2

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează pe parcursul jocului toți jucătorii, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor parțiale la care se adaugă 1 punct din oficiu;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.3 Caiac Canoe (CC)

Pentru această disciplină, candidații vor participa la următoarele 3 (trei) teste:

Nr. crt.	Test	Observații
1	Parcurgerea unui traseu de 500 m într-un caiac (canoe) simplu "Race" la cadența de: 90 - 95 lovituri pe minut – pentru candidați 80 - 85 lovituri pe minut - pentru candidate	Se apreciază tehnica execuției ciclului de padelat
2	Demonstrarea tehnicii startului și a padelatului de parcurs	
3	Demonstrarea tehnicii padelatului pe turnantă la cadența de fond	

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă câte o nota (de la 10 la 1) pentru fiecare test efectuat de candidat. Nota finală acordată de evaluator este obținută prin medierea aritmetică, cu trunchiere la două zecimale, a notelor obținute de candidat pentru cele trei teste;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.4 Dans Sportiv (DS)

Pentru această disciplină, candidații vor participa la următoarele 3 (trei) teste:

Testul nr.1

Demonstrarea individuală pe muzică a pașilor de bază din dansurile latino-americeane: samba, cha-cha-cha, rumba, jive.

Testul nr.2 - Demonstrarea cu partener:

Vals lent: întoarceri dreapta, pas de închidere. A. întoarcere strânga, pas de închidere B (de 4 ori)

Tango: plimbare, lanț progresiv, promenadă închisă (de 4 ori);

Vals vienez: întoarceri dreapta cu repetiție 8 măsuri muzicale;

Slow-fox: pas pană, 3 pași - pașii 1, 2 și repetarea lor (de 4 ori);

Quickstep: sferturi de întoarcere, chasee progresiv, încrucișat înainte (de 4 ori).

Testul nr.3

Execuția cu partener a unui dans standard sau latino-american (la alegere) din: vals lent, tango, vals vienez, slow-fox, quickstep, samba, cha-cha-cha, rumbă, paso.doble, jive.

Evaluarea

Sistemul de notare:

Testul nr.1: 0,5 - maxim 4 puncte;

Testul nr.2: 0,5 - maxim 4 puncte;

Testul nr.3: 0,5 - maxim 2 puncte;

Elemente vizate:

Punctajul se acordă după sistemul internațional de arbitrare, în care se ține cont de:

- Execuția corectă din punct de vedere muzical;
- Mișcarea de bază specifică fiecărui dans;
- Linia corpului;
- Lucrul activ al tălpii;
- Coregrafie (testul 3).

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat.

Fiecare evaluator din comisie acordă o notă prin însumarea punctajelor obținute la cele trei teste menționate anterior

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.5 Fotbal (Ftb)

Testarea candidaților la disciplina fotbal va avea în vedere **Modelul jucătorului de fotbal** (elev clasa a XII-a) din programa cuprinsă în “Aria curriculară” a Ministerului Educației aflată la secretariatele liceelor în cadrul jocului bilateral conform Legilor jocului de fotbal astfel:

Elemente vizate în cadrul evaluării

Varianta A. Tehnica jocului de fotbal pentru jucătorii de câmp cu și fără minge.

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Cap. I. Intrarea în posesie: preluare, deposedare	1
2	Cap. II. Păstrarea mingii: conducerea mingii, dribling, protejarea mingii	1
3	Cap. III- Transmiterea mingii: lovirea mingii cu piciorul, lovirea mingii cu capul, aruncarea mingii de la margine	2
4	Cap. IV. Jocul fără minge - jucător de câmp	Elemente tehnice împrumutate din atletism : mers, alergare, sărituri, deplasare în zig-zag
5		Elemente tehnice împrumutate din gimnastică: căderi, rostogoliri, ridicări, amortizări etc
6		Elemente tehnice specifice jocului de fotbal: opriri bruște, întoarceri și porniri în altă direcție
7	Tactica:	în atac individuală: depășirea individuală, demarcarea
8		în atac colectivă: pasa, un – doi – ul
9		în apărare – individual: marcaj
10		în apărare colectivă – dublaj, schimb de adversar
Total Varianta A		10

Varianta B. Tehnica specială a portarului.

Nr. crt.	Element/Procedeu		Număr puncte
1	Cap V. Tehnica specială a portarului	Poziția fundamentală	1
2		Prinderea mingii	
3		Transmiterea mingii	1
4		Degajarea terenului	
5		Blocarea mingii	1
6		Devierea mingii	1
7		Boxarea mingii	
8		Plonjonul	1
9	Tactica:	individuală în atac	1,5
10		colectivă în atac	1,5
11		individuală în apărare	1
12		colectivă în apărare	1
Total Varianta B			10

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat folosind, după caz, varianta A sau varianta B.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor parțiale;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.6 Gimnastică artistică (GA)

Candidații vor executa un exercițiu acrobatic liber ales cu următoarele cerințe obligatorii:

Exercițiu la SOL

MASCULIN

Nr. crt.	Elemente	Valoarea
1	Răsturnare înainte	1 punct
2	2 serii acrobatice înainte sau înapoi finalizate cu salt	1 punct fiecare
3	Stând pe mâini din forță menținut	1 punct
4	Sfoară sau cumpănă	1 punct
Durată exercițiu		50 – 60 secunde

FEMININ

Nr. crt.	Elemente	Valoarea
1	2 serii acrobatice înainte sau înapoi finalizate cu salt	1 punct fiecare
2	Salt înainte grupat – valabil și în serii	0,5 puncte
3	2 serii gimnice - Săritură pas legat cu săritură cu forfecare - săritură grupat de pe 2 picioare, cu un picior întins înainte în legătură directă cu săritură depărtată în echer	1 punct fiecare
4	1 piruetă 360° pe un picior	1,5 puncte
5	1 combinație artistică – coregrafică clară în concordanță cu muzica	1 punct
Durată exercițiu		50 – 60 secunde pe muzică la alegere

Valoarea exercițiului

Notarea se face din nota 9 (nouă) pentru exercițiile executate corect în concordanță cu cerințele la care se adaugă (maxim 1p) bonificație pentru:

Bonificație		
Nr. crt.	Elemente vizate	Valoarea
1	Legări speciale	0,3 puncte
2	Elemente suplimentare	0,3 puncte
3	Elemente suplimentare de dificultate cel puțin C.	0,4 puncte
	Total bonificație	1 punct
	Bonificația nu se acord în caz de: <ul style="list-style-type: none">- Cădere- Repetarea elementului în altă combinație- Greșeli tehnice evidente	

Aprecierea exercițiului la sol se face conform codului de punctaj al Federației Internaționale de Gimnastică.

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează fiecare candidat, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.7 Gimnastică ritmică (GR)

A. STRUCTURA PROBEI DE CONCURS

La disciplina Gimnastică ritmică, proba P2 va consta în prezentarea a **2 (două) exerciții individuale cu obiect portativ** - la alegere – două dintre cele cinci obiecte competiționale enumerate mai jos:

- coardă
- cerc
- minge
- măciuci
- panglică

Normele pentru cele două obiecte alese, vor corespunde standardelor impuse de Federația Internațională de Gimnastică. și Federația Română de Gimnastică, la nivelul senioarelor.

Durata fiecărui exercițiu: 1' -1'15".

Ambele exerciții trebuie executate în totalitate cu acompaniament muzical. Exercițiile executate fără acompaniament muzical nu se vor evalua, caz în care candidatul nu va primi puncte pentru exercițiile în cauză. Furnizarea înregistrărilor pentru acompaniamentul muzical cade în sarcina fiecărei candidate. În ceea ce privește condițiile de prezentare a acestor înregistrări, acestea sunt enumerate mai jos:

- *Muzica de acompaniament va fi înregistrată pe suport electronic, CD/DVD, pentru fiecare exercițiu în parte;*
- *Pe suportul electronic se vor nota: numele și prenumele candidatei precum și denumirea exercițiului;*
- *Acompaniamentul muzical poate fi orchestrat sau realizat cu un singur instrument muzical.*

Notă: *Orice prezentare necorespunzătoare a suportului audio din partea candidatei, va fi penalizată cu 0,5 puncte din nota finală.*

B. CONȚINUTUL ȘI EVALUAREA EXERCITIILOR INDIVIDUALE CU OBIECT PORTATIV

Fiecare exercițiu va cuprinde:

- *Un conținut motric obligatoriu, conform tabelelor de cerințe și evaluare*
- *Opțional, pot fi prezentate procedee tehnice suplimentare, pentru care se vor acorda bonificații*

Fiecare exercițiu va fi apreciat cu notă (maxim 10), în conformitate cu structura prezentată în tabelul de mai jos:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Elemente evaluate</i>	<i>Denumire</i>	<i>Număr puncte (maxim)</i>
1	<i>- Candidata va fi apreciată pentru tehnica execuției și realizarea exercițiului. Eventualele penalizări se acordă conform cerințelor impuse de codul de punctaj în vigoare.</i>	<i>Nota de bază pentru execuție</i>	3
2	<i>- Respectarea cerințelor obligatorii privind conținutul motric, sub aspectul tehnicii corporale și a celei de acționare a obiectelor portative; Cerințele și penalizările pentru lipsa acestora sunt prezentate în tabelele cu cerințe privind conținutul motric obligatoriu și sistemul de evaluare al acestora</i>	<i>Nota de bază pentru compoziție</i>	6
3	<i>- Elemente opționale suplimentare</i>	<i>Notă pentru bonificații</i>	1
		Total	10

Bonificațiile se acordă prin adiționarea la notele de bază pentru execuție și compoziție a punctelor de bonificație conform următorului sistem:

BONIFICATII

<i>Nr. crt.</i>	<i>Categorie vizată</i>	<i>Elemente</i>	<i>Aspect</i>	<i>Număr puncte</i>
1	<i>Prezentare și conținut exerciții</i>	<i>Procedee tehnice suplimentare</i>	<i>Tehnica corporală</i>	0,2
2			<i>Tehnica de acționare a obiectului</i>	0,2
3	<i>Compoziție</i>	<i>Construcție coregrafică deosebită</i>	<i>Relația între mișcarea corporală, cea a obiectului și muzică</i>	0,2
4		<i>- Varietate în alegerea diferitelor procedee tehnice</i> <i>- Maniera de legare și de repartiție a acestora pe parcursul compoziției</i>		0,2
5		<i>- Alegerea unui acompaniament muzical corespunzător particularităților candidatei relativ la personalitatea și nivelul de pregătire sportivă a acesteia</i> <i>- Modul de interpretare motrică a mesajului muzical</i>		0,2
			Total bonificații	1

Exemplu:

Exercițiul nr.1 Execuție = 2,40 p.
 Compoziție = 5,60 p.
 Bonificații = 0,40 p.
Notă exercițiu nr 1 = 8,40

Exercițiul nr.2 Execuție = 3 p.
 Compoziție = 6 p.
 Bonificații = 1 p.
Notă exercițiu nr 2 = 10

C. TABELE CU CERINȚELE PRIVIND CONȚINUTUL MOTRIC OBLIGATORIU ȘI TEHNICA DE ACȚIONARE A OBIECTELOR PORTATIVE

**CERINȚE OBLIGATORII PRIVIND
 CONȚINUTUL MOTRIC ȘI SISTEMUL DE APECIERE A COMPOZITIEI**

Nr.crt.	Grupe de elemente	Nr.de procedee	Valoarea totală
1	Sărituri	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	Piruet	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	Echilibru	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	Suplețe/Val	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
5	Balansări	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	Variante de pași	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
7	Întoarceri de pe loc sau din deplasare	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,8

Notă: Fiecare procedeu tehnic corporal, trebuie obligatoriu coordonat cu o acțiune specifică a obiectului. Ținerea obiectului sau blocarea lui într-o priză fixă (statism) sau folosirea lui de decor, se va penaliza prin neluarea în considerare a mișcării corporale.

**TEHNICA DE ACȚIONARE
 A OBIECTELOR PORTATIVE**

COARDĂ

Nr. crt.	Elemente obiect	Nr.de acțiuni	Valoarea totală
1	- Învărtirea corzii ținută cu ambele mâini de capete și trecerea întregului corp peste obiect, coordonată cu sărituri sau/și săltări	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	- Lansare și prindere	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	- Desprinderea unui capăt al corzii	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	- Rotări	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
5	- Balansări în arc, în cerc, în opt	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	- Înfășurări - Ricoșări - Alte forme de acționare	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,4

CERC

Nr. crt.	Elemente obiect	Nr.de acțiuni	Valoarea totală
1	Rulări libere pe corp și/sau pe sol	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	Rotări în jurul unui ax sau a unei părți corporale	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	Lansare și prindere	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	Treceri prin cerc	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.

5	Elemente corporale cu trecerea unor segmente sau a întregului corp peste cerc	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	Balansări (în arc circulară în opt) Alte tipuri de acțiuni	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,4

MINGE

Nr. crt.	Elemente obiect	Nr.de acțiuni	Valoarea totală
1	Rulări libere pe corp	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	Lansare și prindere	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	Ricoșări active	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	Echilibrări ale mingii pe segmente	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
5	Purtări ale mingii prin diferite poziții	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	Balansări	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,4

MĂCIUCI

Nr. crt.	Elemente obiect	Nr.de acțiuni	Valoarea totală
1	Cercuri mici	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	Coriști	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	Lansare și prindere (cu ambele mâciuci sau cu 1 mâciucă și cealaltă mânăuită)	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	Mișcări asimetrice	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
5	Balansări (în arc, circulară în opt)	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	Loviri ale mâciucilor în ritmul muzicii	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,4

PANGLICĂ

Nr. crt.	Elemente obiect	Nr.de acțiuni	Valoarea totală
1	Spirale	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
2	Șerpuiți	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
3	Lansare și prindere	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
4	Desprinderea baghetei cu reapucare	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
5	Balansări (în arc, circulară în opt)	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
6	Treceri prin sau peste un desen al panglicii	2 diferite	0,20 x 2 = 0,40 p.
		Total	2,4

D. STABILIREA NOTEI FINALE PENTRU PROBA P2

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează fiecare candidat și fiecare exercițiu, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus. Nota obținută de candidat pentru fiecare exercițiu este determinată prin sumarea punctajelor pentru fiecare componentă la care se adaugă punctele de bonificații.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă câte o nota (de la 10 la 1) pentru fiecare exercițiu cu obiect portativ efectuat de candidat. Nota finală acordată de evaluator este obținută prin medierea aritmetică, cu trunchiere la două zecimale, a notelor obținute de candidat pentru cele două exerciții;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.8 Handbal (H)

Joc bilateral cu respectarea regulamentului de joc, urmărind procedeele tehnice și acțiunile tactice cuprinse în aria curriculară pentru disciplina educație fizică și sport în clasele IX – XII.

Elemente vizate în cadrul evaluării

Varianta A. Tehnica jocului de handbal pentru jucătorii de câmp cu și fără minge.

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Poziția fundamentală pentru jocul de apărare	0,5
2	Deplasarea (mișcarea) în teren	1
3	Atacarea adversarului cu mingea și retragerea la semicerc	1
4	Așezarea pe teren în sistemul de apărare 6:0	0,5
5	Replierea în apărare	0,5
6	Prinderea și plasarea mingii din deplasare	1
7	Pasele laterale cu amenințarea succesivă a porții	1
8	Pasele de angajare a jucătorilor de semicerc	0,5
9	Pasa lungă de contraatac	0,5
10	Driblingul multiplu	0,5
11	Aruncarea la poartă din săritură	1
12	Aruncarea la poartă din plonjon	1
13	Aruncarea la poartă din sprijin pe sol	1
Total Varianta A		10

Varianta B. Tehnica specială a portarului.

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Poziția fundamentală	1
2	Deplasarea în poartă	1,5
3	Prinderea mingilor aruncate la poartă	1,5
4	Respingerea mingilor aruncate la poartă	1,5
5	Degajarea mingilor	1,5
6	Plasamentul în poartă	1
7	Oprirea contraatacului advers	1
8	Recuperarea rapidă a mingii	1
Total Varianta B		10

Comisia de concurs cuprinde minim 3 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat folosind, după caz, varianta A sau varianta B.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor.

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei.

XII-2.9 Înot (Înt)

Candidații pot opta la una din probele cuprinse în tabelul de mai jos:

Proba	MASCULIN		FEMININ	
	Timp pentru nota 10,00 (t_0)	Interval de timp pentru penalizare 1 punct (x)	Timp pentru nota 10,00 (t_0)	Interval de timp pentru penalizare 1 punct (x)
50 m Liber	28.48	0,50 sec	32.13	0,50 secunde
100 m Liber	1.02.28	1,00 sec	1.10.39	1,00 secunde
200 m Liber	2.17.94	2,00 sec	2.31.19	2,00 secunde
400 m Liber	4.51.90	4,00 sec	5.13.63	4,00 secunde
1500 m Liber / 800 m Liber	19.10.82	15,00 sec	10.39.38	8,00 secunde
100 m Bras	1.19.29	1,35 sec	1.27.34	1,35 secunde
200 m Bras	2.51.50	2,70 sec	3.08.69	2,70 secunde
100 m Spate	1.10.11	1,25 sec	1.17.93	1,25 secunde
200 m Spate	2.31.95	2,50 sec	2.45.40	2,50 secunde
100 m Fluture	1.07.96	1,15 sec	1.14.51	1,15 secunde
200 m Fluture	2.29.51	2,30 sec	2.42.01	2,30 secunde
200 m Mixt	2.34.56	3,00 sec	2.49.43	3,00 secunde
400 m Mixt	5.27.65	6,00 sec	5.55.11	6,00 secunde
	470 p.		470 p.	

Calculul notei finale:

Pentru determinarea notei NC2 pentru proba P2 se calculează:

$$N = 10 - \frac{t - t_0}{x}, \text{ unde:}$$

t = timpul obținut de candidat, exprimat în secunde

t_0 = timpul maxim, exprimat în secunde, necesar obținerii notei 10,00

x = intervalul de timp, exprimat în secunde, pentru care penalizarea este de 1 punct

Dacă N este mai mare decât 10,00 atunci se acordă $NC2=10,00$

Dacă N este mai mic decât 1 se acorda nota $NC2=1,00$

Pentru restul situațiilor $NC2=N$ trunchiat la două zecimale

Observație: Timpii pentru nota 10,00 sunt în conformitate cu Normele de Clasificare Înot (bazin de 50 m) pentru categoria II-a de clasificare sportivă ai Federației Române de Natație și Pentatlon Modern.

XII-2.10 Judo (J)

Norme privind testarea măiestriei sportive la judo MASCULIN:

Testul nr. 1 – Intrări la procedeu / 15 “ (UCHI-KOMI)

Nr. crt.	Tehnica	Categorie			
		60 – 66 kg	73 – 81 kg	90 – 100 kg	+100 kg
Număr repetări					
1	HARAI – GOSHI	16	15	13	12
2	UCHI – MATA	15	14	12	11
3	SEOI - NAGE	16	15	12	11

4	TAI – OTOSHI	12	12	11	10
---	--------------	----	----	----	----

Notă: Testul se efectuează cu manechinul sau, după caz, cu partenerul de joc.

Testul nr. 2. NAGE – KOMI (proiectări) / 30 “

Nr. crt.	Tehnica	Categorie			
		60 – 66 kg	73 – 81 kg	90 – 100 kg	+100 kg
Număr repetări					
1	HARAI – GOSHI	16	15	14	12
2	UCHI – MATA	14	13	12	10
3	SEOI - NAGE	14	14	12	11
4	TAI – OTOSHI	16	15	13	11

Norme privind testarea măiestriei sportive la judo FEMININ:

Testul nr. 1 – Intrări la procedeu / 15” (UCHI-KOMI)

Nr. crt.	Tehnica	Categorie			
		48 - 52 kg	57 – 63 kg	70 - 78 kg	+78 kg
Număr repetări					
1	HARAI – GOSHI	14	13	12	10
2	UCHI – MATA	14	12	11	10
3	SEOI - NAGE	15	13	12	11
4	TAI – OTOSHI	13	12	12	9

Notă: Testarea se efectuează cu ajutorul sportivelor de performanță de la C.S.U., L.P.S. și CSM Pitești.

Testul nr. 2. NAGE – KOMI (proiectări) / 30”

Nr. crt.	Tehnica	Categorie			
		48 - 52 kg	57 – 63 kg	70 - 78 kg	+78 kg
Număr repetări					
1	HARAI – GOSHI	14	12	12	10
2	UCHI – MATA	14	13	13	10
3	SEOI - NAGE	15	14	12	10
4	TAI – OTOSHI	14	13	12	9

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă câte o nota (de la 10 la 1) pentru fiecare test efectuat de candidat. Nota finală acordată de evaluator este obținută prin medierea aritmetică, cu trunchiere la două zecimale, a notelor obținute de candidat pentru cele trei teste;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.11 Lupte (L)

Norme privind testarea măiestriei sportive la disciplina LUPTE:

Elemente vizate în cadrul evaluării

Testul nr. 1 – Intrări la procedeu / 15”

Nr. crt.	Tehnica	Categorie				
		50 – 54 kg	58 – 63 kg	69 – 76 kg	85 – 97 kg	100 – 120 kg
		Număr repetări				
1	Aruncare peste șold cu fixarea capului și brațului	10	10	9	8	7
2	Aruncare peste spate cu fixarea brațului pe umăr	9	9	8	8	7
3	Aruncarea prin suspendare de un braț	9	9	8	8	7
4	Doborâre prin centurare din față	8	8	7	8	7

Notă: Testul se efectuează cu manechinul sau, după caz, cu partenerul de joc.

Testul nr. 2 – Aruncări (finalizări) procedee / 30”

Nr. crt.	Tehnica	Categorie				
		50 – 54 kg	58 – 63 kg	69 – 76 kg	85 – 97 kg	100 – 120 kg
		Număr repetări				
1	Aruncare peste șold cu fixarea capului și brațului	12	12	11	10	9
2	Aruncare peste spate cu fixarea brațului pe umăr	12	12	10	7	8
3	Aruncarea prin suspendare de un braț	12	11	9	7	8
4	Doborâre prin centurare din față	11	11	8	7	8

Testul Nr. 3 Angajare tip concurs / 2 min.

Notă: Angajarea se desfășoară pe durata a 2 minute, respectând regulamentul Federației Române de Lupte. Se acordă notă în funcție de evoluția combatanților.

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează individual fiecare candidat.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă câte o nota (de la 10 la 1) pentru fiecare test efectuat de candidat. Nota finală acordată de evaluator este obținută prin medierea aritmetică, cu trunchiere la două zecimale, a notelor obținute de candidat pentru cele trei teste;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.12 Tenis de câmp (TC)

Demonstrație elementelor și procedeele tehnice specifice tenisului de masă, enumerate mai jos.

Elemente vizate în cadrul evaluării

A. Efectuarea loviturilor de pe partea dreaptă și de pe partea stângă de pe linia de fund a terenului

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Dreapta lung de linie – stânga lung – 10 repetări	1,5
2	Dreapta cross – stânga cross – 10 repetări	
3	Optarul – 3 repetări	2,5
Total A		4

B. Joc bilateral – demonstrații serviciu – voleu - smach

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	Serviciu	2
2	Voleu - 2 game-uri primul jucător; 2 game-uri celălalt jucător, alternativ	2
3	Smach	2
Total B		6

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează pe parcursul jocului fiecare candidat, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.13 Tenis de masă (TM)

Demonstrație prin joc, a elementelor și procedeele tehnice specifice tenisului de masă, enumerate în tabelul de mai jos:

B. Demonstrație elemente și procedee specifice

Nr. crt.	Procedeu	Element	Număr puncte
1	Serviciu	5x2	2
2.1	Joc de atac	cu dreapta - 5 repetări	1,5
2.2		cu reverul - 5 repetări	1,5
3.1	Joc de apărare	cu dreapta - 5 repetări	1
3.2		cu reverul - 5 repetări	0,5
4.1	Contraatacul	pe dreapta – 5 repetări lung	0,5
4.2		pe stânga – 5 repetări cros	0,5
4.3		de la semidistanță - + 5	0,5
4.4		de la distanță – 5 +5	0,5

4.5	<i>top spinul – 5 + 5</i>	0,5
	Total	9

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Ei evaluează pe parcursul jocului fiecare candidat, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Se acordă un punct din oficiu. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.14 Volei (V)

Joc bilateral cu respectarea regulamentului de joc, urmărind procedeele tehnice și acțiunile tactice cuprinse în aria curriculară pentru disciplina Educație fizică și sport în clasele IX – XII

Elemente vizate în cadrul evaluării

ATAC

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	<i>Poziția fundamentală pentru jocul de apărare</i>	1
2	<i>Deplasarea (mișcarea) în teren</i>	1
3	<i>Serviciul de sus sau de jos din față</i>	1
4	<i>Atac pe direcția elanului sau cu evitarea blocajului</i>	1
5	<i>Ridicarea mingii cu două mâini de sus înainte sau peste cap</i>	1
6	<i>Dublare și plasament în atac</i>	1
7	<i>Organizarea atacului cu ridicătorul pe zona 2 lângă plasă</i>	1
	Total ATAC	7

APĂRARE

Nr. crt.	Element/Procedeu	Număr puncte
1	<i>Preluare de sus sau de jos din serviciu</i>	1
2	<i>Preluare de sus sau de jos din atac, cu sau fără plonjon</i>	1
3	<i>Sistem de apărare cu jucătorul din zona 6 retras, blocaj individual la corespondent - dublare cu cel mai apropiat jucător din linia 1 și plasament corespunzător</i>	1
	Total APĂRARE	3

Comisia de concurs cuprinde minim 3 membri evaluatori. Ei evaluează pe parcursul jocului toți jucătorii, pe toate elementele de punctaj menționate mai sus.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei

XII-2.15 Karate Do (KD)

KIHON (tehnici fundamentale)

1. *Zenkutsu Dachi: OI TSUKI -GYAKU TSUKI cu revenire în poziția inițială. Poziția de atac (înainte): două lovituri directe de pumn din deplasare.*
2. *YOI-SHIHO GYAKU TSUKI-ZENKUTSU DACHI-YOI. Patru lovituri de pumn executate pe două axe perpendiculare în patru sensuri diferite.*
3. *AGE UKE-MAE GERI-SOTO UKE-YOKO EMPI UCHI (din ZENKUTSU DACHI). Blocaj pentru nivelul superior, lovitură de picior directă, blocaj pentru nivel mediu de la exterior spre interiorul corpului, contraatac lateral cu cotul.*
4. *Din ZENKUTSU DACHI: MAE GERI CHUDAN-KIBA DACHI-KIZAMI YOKO GERI (cu piciorul opus) - KIBA DACHI - revenire pe axă cu GEDANBARAI. Din poziția de atac: lovitură de picior directă la nivelul mediu, intrare în poziția "călărețului" din care se execută cu celălalt picior lovitura directă din lateral și revenire în poziția inițială cu blocaj pentru nivelul inferior.*
5. *SIHO GERI (pe același picior) din ZENKUTSU DACHI. Cu același picior se execută o lovitură înainte, laterală, înapoi și circulară cu revenire în poziția inițială.*
6. *Din FUDO DACHI: MAE GERI (piciorul din față) - URA MAWASHI OI ASHI (lovitură circulară de picior inversă) pe înaintare, -MAE TE URAKEN UCHI (lovitură cu dosul pumnului cu mâna din față) - GYAKU SEIKEN SEIKEN MAWASHI UCHI (croșeu cu brațul din spate).*
7. *ASHI BARAI - TENKAN YOKO GERI. Măturarea piciorului, atac lateral de picior prin întoarcere.*
8. *MIKAZAKI GERI-URA MIKAZUKI GERI-MAE TOBI GERI. Lovitură circulară cu talpa din exterior spre interior, cu același picior lovitura inversă cu talpa, lovitură directă din săritură cu piciorul.*
9. *MAWASHI TOBI GERI-URA MAWASHI GERI GEDAN din FUDO DACHI. Lovitură circulară de picior din săritură, secerare prin întoarcere.*

KATA (la alegere)

EVALUAREA

Comisia de concurs cuprinde minim 2 membri evaluatori. Pentru fiecare candidat ei evaluează individual corectitudinea tehnică și nivelul de măiestrie demonstrat de acesta.

Fiecare membru al comisiei de concurs acordă note (de la 10 la 1) pentru fiecare element, nota finală a fiecărui membru al comisiei calculându-se ca medie aritmetică (cu trunchiere la două zecimale) a acestora;

Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

Anexa XII-3. DT – Dictat ritmic

DESFĂȘURARE

- Comisia este alcătuită din cinci membri:
 - Președinte
 - Trei membri evaluatori
 - Secretar
- Comisia pregătește două dicteuri ritmice, închise și sigilate în două plicuri separate;
- Candidații intra în sala de examen (**B009**);
- Instrumente necesare: Creion, gumă de șters, stilou sau pix cu cerneală/mină de culoare albastră;
- Examenul începe la **ora 09.00**
- Un candidat alege unul dintre plicuri;
- Fiecare fragment muzical (care conține două măsuri) va fi dictat de patru ori;
- Fiecare legătură între fragmente va fi dictată de două ori;
- Durata probei: 90min;
- Forma de examinare: scris

ELEMENTE VIZATE

- Durate: Până la patru diviziuni pe timp
- Diviziuni excepționale: Trioletul pe un timp
- Pauze: Până la jumătate de timp
- Sincope: Pe un timp și pe jumătate de timp

EVALUARE

- Dicteul va cuprinde fragmente a câte două măsuri, în măsurile de 2/4, 3/4 sau 4/4.
- **În măsura de 2/4** dicteul va cuprinde 36 de timpi. (9 fragmente). Fiecare timp corect este notat cu 0.25 puncte ($0.25 \times 36 = 9$ puncte). 1 punct se acordă din oficiu.
- **În măsura de 3/4** dicteul va cuprinde 36 de timpi. (6 fragmente) Fiecare timp corect este notat cu 0.25 puncte ($0.25 \times 36 = 9$ puncte). 1 punct se acordă din oficiu.
- **În măsura de 4/4** dicteul va cuprinde 40 de timpi. (5 fragmente) Fiecare timp corect este notat cu 0.225 puncte ($0.225 \times 40 = 9$ puncte). 1 punct se acordă din oficiu.
- Fiecare evaluator din comisie acordă o notă în conformitate ce cele menționate anterior
- Nota finală NCI se obține prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale, luând în considerare notele evaluatorilor.

BIBLIOGRAFIE RECOMANDATĂ

1. Manuale școlare de Teorie și Solfegii pentru învățământ vocațional, profil artistic, specializare muzică, clasele I-XII
2. Victor Giuleanu, "Teoria ritmului", vol. I, Editura muzicală Grafoart, București, 2015.

Anexa XII-4. SPV – Solfegiu la primă vedere

DESFĂȘURARE

- *Comisia este alcătuită din cinci membri:*
 - *Președinte*
 - *Trei membri evaluatori*
 - *Secretar*
- *Sala de examen conține două încăperi:*
 - *Antecamera - **B 32***
 - *Camera de examen - **B33***
- *Solfegiul pregătit de comisie este unic (aceiași pentru toți candidații)*
- *Examenul începe la ora **11.00***
- *Candidații intra în sală pe rând, în ordine alfabetică;*
- *Durata probei: 10min pentru fiecare candidat;*
- *Forma de examinare: oral*
- *Candidații au la dispoziție 5 minute pentru pregătirea solfegiului în antecameră și 5 minute pentru prezentarea solfegiului în sala de examen. Prezentarea solfegiului este înregistrată*

ELEMENTE VIZATE

- *Intonarea la prima vedere a unui solfegiu în cheile sol și fa într-o tonalitate cu 0 sau 1 alterații constitutive, fără modulații, în măsurile 2, 3 sau 4 pătrimi, cu formule ritmice cu grad redus de dificultate.*

EVALUARE

- *Solfegiul va cuprinde 30-32 de timpi:*
 - *în cheile Sol și Fa;*
 - *în tonalități cu 0 și 1 alterații;*
 - *cu salturi de până la octavă;*
 - *durate până la 4 diviziuni pe timp;*
 - *sincope și contratimpi, pe timp și pe jumătate de timp;*
- *În măsura de 2/4 solfegiul va cuprinde 32 de timpi (16 măsuri). Fiecare timp corect va avea două componente:*
 - a). *Componenta ritmică*
Fiecare timp este notat cu 0.140625 puncte (0.140625 x 32 = 4.5 puncte).
 - b). *Componenta melodică*
Fiecare timp este notat cu 0.140625 puncte (0.140625 x 32 = 4.5 puncte).
Se acordă 1 punct din oficiu.
- *În măsura de 3/4 solfegiul va cuprinde 30 de timpi (10 măsuri). Fiecare timp corect va avea două componente:*
 - a). *Componenta ritmică*
Fiecare timp este notat cu 0.15 puncte (0.15 x 30 = 4.5 puncte).

- b). *Componenta melodică*
Fiecare timp este notat cu 0.15 puncte ($0.15 \times 30 = 4.5$ puncte).
Se acordă 1 punct din oficiu.
- **În măsura de 4/4** solfegiul va cuprinde 32 de timpi (8 măsuri). Fiecare timp corect va avea două componente:
 - a). *Componenta ritmică.*
Fiecare timp este notat cu 0.140625 puncte ($0.140625 \times 32 = 4.5$ puncte).
 - b). *Componenta melodică*
Fiecare timp este notat cu 0.140625 puncte ($0.140625 \times 32 = 4.5$ puncte).
Se acordă 1 punct din oficiu.
 - Fiecare evaluator din comisie acordă o notă în conformitate ce cele menționate anterior
 - Nota finală NC2 se obține prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale, luând în considerare notele evaluatorilor.

BIBLIOGRAFIE RECOMANDATĂ

1. *Manuale școlare de Teorie și Solfegii pentru învățământ vocațional, profil artistic, specializare muzică, clasele I-XII*
2. Victor Giuleanu, "Tratat de Teoria muzicii", vol. I-II, Editura muzicală Grafoart, București, 2013.

Anexa XII-5. AI – Atelier de improvizație

OBIECTIVE. CONȚINUT. CERINȚE

- În cadrul acestei probe se urmăresc următoarele aspecte:
 1. Testarea imaginației creatoare
 2. Testarea spiritului ludic
 3. Testarea capacității de metamorfoză
 4. Testarea abilității de a răspunde prompt și expresiv la indicațiile și propunerile comisiei
- Proba poate cuprinde teme individuale, de cuplu sau de grup
- Candidații trebuie să se prezinte în costum de mișcare.

DESFĂȘURARE ȘI EVALUARE

- Comisia este alcătuită din patru membri:
 - Trei membri evaluatori
 - Secretar
- Examenul începe la **ora 10.00**
- Durata probei: 5-10 min pentru fiecare candidat;
- Forma de examinare: oral
- Candidații intra în sala de examen (**B36**) pe rând, în ordine alfabetică și extrag un bilet în care este indicată tema probei de improvizație;
- Pentru proba de improvizație, candidatul va executa exerciții de improvizație cu sau fără un obiect, pe tema extrasă. Proba este înregistrată;

- Elemente evaluate:
 - 1) Capacitatea de imaginație creatoare;
 - 2) Capacitatea de metamorfoză;
 - 3) Adaptabilitatea candidatului
- Fiecare membru al comisiei de concurs acordă note (de la 10 la 1) pentru fiecare element evaluat, nota finală a fiecărui membru al comisiei calculându-se ca medie aritmetică (cu trunchiere la două zecimale) a acestora;
- Nota NCI pentru proba P1 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei

Anexa XII-6. ITR – Interpretarea unui text din repertoriul candidatului

REPERTORIUL CANDIDATULUI. STRUCTURA PROBEI DE CONCURS

Pentru această probă candidatul trebuie să pregătească un repertoriu ce va fi prezentat în fața comisiei de admitere.

Structura acestuia va pune în valoare diversele valențe artistice ale candidatului: verbo-vocale, muzicale, mișcare scenică, dans.

Proba de repertoriu este structurată după cum urmează:

1. Recitarea a 2 poezii diferite ca gen (comic, filosofic, liric, forță, de dragoste) din lirica românească sau universală,
2. Prezentarea unei fabule din literatura română sau din literatura universală,
3. Prezentarea unei povestiri comice sau dramatice. Povestirile sunt alese din romane, nuvele, volum de povestiri, din literatura română, din literatura universală sau din experiența proprie.
4. Susținerea unui monolog (dintr-o piesă de teatru) la alegerea candidatului,
5. Prezentarea unei bucăți muzicale, cu sau fără acompaniament

DESFĂȘURARE ȘI EVALUARE

- Comisia este alcătuită din patru membri:
 - Trei membri evaluatori
 - Secretar
- Examenul începe după susținerea probei P1 (AI – Atelier de improvizație)
- Durata probei: 10-15min pentru fiecare candidat;
- Forma de examinare: oral.
- Proba este înregistrată
- Candidații intra în sala de examen (B36) pe rând, în ordine alfabetică și își prezintă repertoriul;
- Fiecare element component este evaluat având în vedere:
 - 1) Calitățile verbo-vocale
 - 2) Calitățile muzicale
 - 3) Mișcarea scenică
 - 4) Expresivitatea

- *Fiecare membru al comisiei de concurs acordă note (de la 10 la 1) pentru fiecare element component al repertoriului, nota finală a fiecărui membru al comisiei calculându-se ca medie aritmetică (cu trunchiere la două zecimale) a acestora;*
- *Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare notele finale acordate de fiecare membru evaluator al comisiei*

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

1. *Poezii diferite ca gen (comic, filosofic, liric, forță, de dragoste) din lirica românească sau universală, la alegerea candidatului;*
2. *Fabule din literatura română sau din literatura universală, la alegerea candidatului;*
3. *Povestiri comice sau dramatice. Povestirile sunt expuse la persoana întâi, alese de candidat din romane, nuvele, volum de povestiri, din literatura română, din literatura universală sau din experiența proprie;*
4. *Piese de teatru din dramaturgia românească sau universală, la alegerea candidatului.*

Anexa XII-7. Dsn – Desen

CONȚINUT

Proba constă în realizarea unui desen în creion pe o hârtie de desen format A3 având ca obiect o natură statică.

DEFĂȘURARE ȘI EVALUARE

- *Comisia este alcătuită din trei membri:*
 - *Doi membri evaluatori*
 - *Secretar*
- *Durata probei: 3 ore;*
- *Forma de examinare: desen;*
- *Candidații vor avea la dispoziție hârtia de desen necesară, creion și radieră. Candidații pot utiliza creioanele și radiera proprie.*
- *Desenul este evaluat luând în considerare:*
 - 1) *Paginația – maxim 2 puncte*
 - 2) *Construcția obiectelor și formelor – maxim 4 puncte*
 - 3) *Valorația (hașura) – maxim 3 puncte*
- *Fiecare membru al comisiei de concurs acordă puncte pentru fiecare element evaluat. Punctajul total este obținut prin sumarea punctajelor parțiale la care se adaugă 1 punct din oficiu;*
- *Nota NC2 pentru proba P2 se calculează prin mediere aritmetică și trunchiere la două zecimale luând în considerare punctajul total acordat de fiecare membru evaluator al comisiei*