

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ privind repartizarea studenților din anul I de la domeniul de studii de licență Chimie	Ediția 1
		Revizia 0 Nr. de ex. 1
		Nr. pagini: 5
		Exemplarul nr. 1

Nr. 1647 / 04.06.2026

AVIZAT
Decan,
Julien-Leonard FLEANCU

Aprobat
în ședința Consiliului Facultății
din data de 04.06.2026

PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ

privind

repartizarea studenților din anul I, 2025-2026,
de la domeniul de licență Chimie,
la programele de studii de licență din anul II, 2026-2027:
Chimie, respectiv Chimie Medicală

2026

1. SCOPUL PROCEDURII

Prezenta procedură are drept scop stabilirea criteriilor și a modului de repartizare a studenților din anul I, 2025-2026, eligibili pentru a promova în an superior, respectiv a locurilor finanțate de la bugetul de stat, de la domeniul de studii **Chimie**, în anul al II-lea, 2026-2027, la programele de studii:

- **Chimie**
- **Chimie Medicala**

2. DOMENIUL DE APLICARE

Procedura se aplică tuturor studenților din anul I, 2025-2026, la domeniul de licență **Chimie**, gestionat de Departamentul Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate al Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, din cadrul Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București, eligibili pentru a promova în an superior.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

3.1 Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;

3.2 Regulament privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere în ciclul de studii universitare de licență, anul universitar 2025-2026;

3.3 Regulament privind organizarea și funcționarea studiilor universitare de licență în Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, începând cu anul universitar 2024-2025.

4. CONȚINUT

Etapele procesului de repartizare sunt următoarele:

4.1 Informarea studenților

Profesorul îndrumător de an la domeniul de studii Chimie, anul 1 și directorul de Departament Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate vor informa studenții din anul I, 2025-2026, de la domeniul de licență Chimie asupra planurilor de învățământ ale programelor de studii Chimie, respectiv Chimie medicală, în totalitatea lor.

4.2 Completarea cererii

Începând cu semestrul al II-lea și până la sfârșitul sesiunii de examene din vară, fiecare student din anul I, 2025-2026, de la domeniul de licență Chimie completează o **Cerere (Anexa 1)** în care va indica programul de studii dorit pentru continuarea studiilor în anul II:

- Chimie
- Chimie Medicală

Cererile vor fi completate în format fizic.

Profesorul îndrumător de an va prelua toate Cererile completate, va realiza un Centralizator cu opțiunile studenților și îl va semna, apoi Cererile și Centralizatorul semnat le va depune la secretariatul domeniului de studiu.

4.3 Stabilirea ierarhiei pentru repartizare

Ierarhizarea va fi realizată de către o **Comisie de repartizare a studenților** de la domeniul de licență Chimie, anul 1, numită de Directorul Departamentului Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate.

Secretariatul studenților de la Chimie și Chimie Medicală va pune la dispoziția Comisiei de repartizare a studenților Centralizatorul opțiunilor studenților și o Situație centralizată fișier Excel cu următoarele medii pentru fiecare student de la domeniul de licență Chimie, anul I, 2025-2026, eligibil pentru trecere în anul al II-lea (cei neeligibili vor fi trecuți într-o foie de calcul separată din această situație centralizată): media generală din anul I de studiu, media de admitere la facultate și media generală de la examenul de bacalaureat.

Comisia de repartizare a studenților va realiza un Proces Verbal de repartizare însoțit de lista distribuirii studenților pe programe de studii, ierarhizarea studenților fiind făcută pe baza următoarelor criterii, în ordinea de mai jos:

1. **Opțiunea exprimată în Cerere**
2. **Media generală din anul I de studiu**
3. **Media de admitere la facultate**
4. **Media generală de la examenul de bacalaureat**

Criteriile se aplică succesiv, în caz de egalitate.

În cazul în care numărul total de studenți din anul I, 2025-2026, de la domeniul de studii Chimie este mai mic decât cifra de școlarizare de la fiecare din cele două programe, atunci studenții vor fi distribuiți doar la un singur program de studii de licență, cel la care au optat majoritatea studenților.

În cazul în care cifra de școlarizare de la programul de studii de licență Chimie sau Chimie Medicală este mai mică decât numărul cererilor înregistrate, studenții respinși la opțiunea vor fi chemați pentru consiliere, analiză și discuție directă cu membrii Comisiei de repartizare și se va face o redistribuire, întocmindu-se un Proces verbal de redistribuire a studenților respinși, în care aceștia din urmă vor semna că sunt de acord cu redistribuirea lor la al doilea program de studii de licență la care își vor continua studiile începând cu anul al II-lea, anul universitar 2026-2027.

În cazul în care la un program de studiu numărul de opțiuni este mai mic decât numărul minim de studenți necesar constituirii formațiilor de studiu la programul respectiv, atunci studenții care au optat pentru acest program de studiu vor fi chemați pentru consiliere, analiză și discuție directă cu membrii Comisiei de repartizare și se va face o redistribuire, întocmindu-se un Proces verbal de redistribuire a studenților respinși, în care aceștia din urmă vor semna că sunt de acord cu redistribuirea lor la al doilea program de studii de licență la care își vor continua studiile începând cu anul al II-lea, anul universitar 2026-2027.

Studentii care nu depun fișa de opțiuni în termenul stabilit vor fi repartizați automat de către Comisia de repartizare, în funcție de locurile disponibile și ierarhia rezultată din aplicarea criteriilor de mai sus.

4.4 Afișarea rezultatelor

Rezultatele repartizării vor fi afișate pe site-ul facultății și la avizierul special amenajat, în același timp studenții fiind informați de afișarea lor, în ultimele 2 săptămâni de înaintea începerii noului an universitar 2026-2027.

Studentii nemulțumiți de repartizarea realizată pot depune o contestație în termen de 1 zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor. Contestațiile vor fi soluționate de o **Comisie de contestații** numită de Directorul Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate.

4.5 Repartizarea locurilor subvenționate

Repartizarea locurilor subvenționate de la bugetul de stat la cele două programe de studii, Chimie, respectiv Chimie Medicală, din cadrul domeniului de licență Chimie, se face proporțional cu numărul de studenți pe fiecare program de studiu, după soluționarea tuturor etapelor de distribuire prevăzute în procedura actuală.

Calendar

Informare studenți	23.02.2026 – 29.05.2026
Exprimarea opțiunilor de către studenți	până pe 21.06.2026
Repartizarea studenților pe programe de studii	11.09.2026
Afișarea rezultatelor privind repartizarea studenților pe programe de studii	11.09.2026
Contestații depuse la Secretariatul domeniului de studii	14.09.2026
Rezolvarea contestațiilor depuse	15.09.2026
Afișarea rezultatelor finale privind repartizarea studenților pe programe de studiu, după contestații	15.09.2026

5. DISPOZIȚII FINALE

Prezenta procedură actualizată se aprobă în Consiliul Facultății și intră în vigoare începând cu anul universitar curent.

Aprobat,

Decan,

Conf. univ. dr. Fleancu Julien Leonard

Domnule Decan,

Subsemnatul/a _____¹, student/ă
al/a Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Științe,
Educație Fizică și Informatică, domeniul de licență Chimie, anul I, vă solicit aprobarea înscrierii în anul
II, anul universitar 2026/2027 la următoarea specializare / următorul program de studii de licență, după
cum urmează²:

- Chimie
- Chimie Medicală

Data:

Semnătura:

Domnului Decan al Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică,

Conf. univ. dr. Fleancu Julien Leonard

¹Numele, inițiala/inițialele prenumelui/prenumelor tatălui/mamei, cu majuscule, prenumele

² Păstrează opțiunea dorită și taie cu o linie opțiunea pe care nu o alegi