

Departamentul Matematică-Informatică
<https://www.facebook.com/MATINF.UPIT/>
<http://dmi.upit.ro>



Actele necesare pentru înscrierea la Concursul de Admitere

- completarea fișei de înscriere online;
- eseul motivational;
- diplomă de bacalaureat în original sau diplomă echivalentă acesteia (se exceptează absolvenții promoției 2022 care pot prezenta adeverința înlocuitoare dacă au consemnate notele și media de la bacalaureat); candidații care anterior s-au înscris, cu acte originale, la alte domenii de studii din afara facultății, vor prezenta:
 - copie legalizată a diplomei de bacalaureat (sau a adeverinței înlocuitoare);
 - adeverință din care să rezulte că actul în original a fost depus la altă facultate;
 - copie a legitimației de concurs de la instituția unde s-a înscris anterior;
- foaia matricolă pentru anii de liceu (original sau copie legalizată);
- adeverință din care să rezulte dacă s-a ocupat loc bugetat la studiile anterioare (pentru studenții care urmează o a doua specializare);
- certificat de naștere (copie legalizată);
- aviz medical eliberat de medicul de familie;
- declarația de consumțământ și nota de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Calendarul Concursului de Admitere Admiterea este online: <https://upit.ro/admitere>

Studii de LICENȚĂ/ și Conversie profesională

Înscrierea la concurs
Afisarea rezultatelor
Înmatricularea
Afisarea rezultatelor finale

Sesiunea Iulie Sesiunea Septembrie

1 iulie-19 iulie	1- 08
21	10
23-29	12-13
30	13

Studii de MASTERAT

Înscrierea la concurs
Probele de concurs
Afisarea rezultatelor
Înmatricularea
Afisarea rezultatelor finale

1-08 septembrie
08 septembrie
10 septembrie
12-13 septembrie
13 septembrie

Studii de DOCTORAT

Înscrierea la concurs
Probele de concurs
Afisarea rezultatelor
Înmatricularea

01-08 septembrie
11-15 septembrie
12-16 septembrie
18-21 septembrie

Contestațiile se pot depune în 24 de ore de la afisarea rezultatelor și se rezolvă în 24 de ore de la expirarea termenului de contestare.
<https://www.upit.ro/ro/despre-universitate/admitere-universitatea-din-pitesti/admitere-2023>



Strada Târgu din Vale, nr. 1
110040 PITEȘTI
ROMÂNIA (admitere online)

<https://upit.ro/admitere>

Tel./Fax: 0040.348.453.240

<https://www.facebook.com/MATINF.UPIT/>

E-mail: dmateinfo@yahoo.com

**UNIVERSITATEA
DIN
PITEȘTI**
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI
INFORMATICĂ



**DEPARTAMENTUL
MATEMATICĂ-INFORMATICĂ**



Admitere 2023



DOMENIUL DE LICENȚĂ INFORMATICĂ

Competențe ale absolvenților:

- Analiza, specificarea, proiectarea, testarea și implementarea sistemelor informatici;
 - Dezvoltarea, instalarea și întreținerea sistemelor de programe;
 - Configurarea și întreținerea rețelelor de calculatoare;
 - Proiectarea și gestiunea bazelor de date;
 - Proiectarea, administrarea, dezvoltarea WEB, sisteme de comunicare;
 - Achiziție de date, modelarea și proiectarea sistemelor.
- Principalele ocupării conform COR:**
- informatician designer;
 - administrator de baze de date;
 - administrator de rețea;
 - consultant IT;
 - programator, analist;
 - asistent cercetare în informatică;
 - profesor gimnaziu;
 - asistent achiziție și analiză date;
 - asistent manager;
 - asistent proiectare sisteme informatici;
 - consultant în informatică;
 - asistent de cercetare în matematică-informatică.

DOMENIUL DE LICENȚĂ MATEMATICĂ

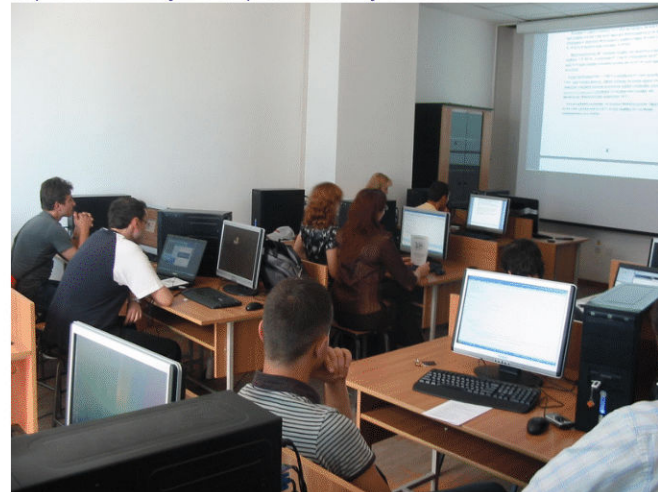
Competențe ale absolvenților:

- Înțelegerea noțiunilor fundamentale ale domeniului științific (matematică, informatică);
 - Aplicarea cunoștințelor fundamentale în rezolvarea și formularea de probleme;
 - Abordarea interdisciplinară a fenomenelor naturale;
 - Utilizarea calculatorului în prelucrarea informației;
 - Asigurarea nivelului științific de bază necesar specializării prin studii doctorale.
- Principalele ocupării conform COR:**
- profesor;
 - referent de specialitate matematician;
 - matematician;
 - cercetător în matematică;
 - asistent de cercetare în matematică;
 - cercetător în matematică aplicată;
 - asistent de cercetare în matematică aplicată.

Departamentul Matematică-Informatică

promovează valori ale științei și culturii universale, în special ale științelor matematice și informatici, asumându-și următoarele misiuni didactice și de cercetare:

- asigurarea pentru fiecare program de studiu a unor planuri de învățământ și programe analitice adecvate, care să permită recunoașterea competențelor obținute, atât în țară cât și în străinătate;
- pregătirea de specialiști de performanță care să fie capabili să asigure dezvoltarea Societății Informaționale în România în contextul competiției din Comunitatea Europeană;
- participarea la programe europene de mobilitate a studenților și a cadrelor didactice;
- formarea de specialiști cu înaltă calificare în domeniile informaticii și matematicii, la un nivel compatibil cu cel din UE, cât și cadre didactice necesare învățământului matematic și informatic;
- pregătirea psihopedagogică și metodică adecvate pentru exercitarea funcției de profesor în învățământul preuniversitar și universitar.



Condiții de Admitere (calculul mediilor de admitere 2023)

O Studii universitare de LICENȚĂ

Media generală de admitere se va calcula ca sumă a următoarelor valori:

- 50% din media generală de la bacalaureat
- 50% din valoarea cea mai mare dintre următoarele:
 - media multianuală a studiilor liceale la matematică
 - media multianuală a studiilor liceale la informatică

O Studii universitare de MASTERAT

Media generală de admitere se va calcula ca sumă a următoarelor valori:

- 50% din media examenului de licență
- 50% din media generală a anilor de studii universitare de licență

O Programe de CONVERSIE PROFESSIONALĂ

Media generală de admitere este media examenului de licență/diplomă.

Departamentul MATEMATICĂ-INFORMATICĂ

organizează concurs de admitere pentru următoarele cicluri de studii universitare:

O Licență

Domeniul MATEMATICĂ cu specializarea

Matematică (3 ani - cursuri de zi) **30 de locuri**
(din care **21 de locuri subvenționate**)

Domeniul INFORMATICĂ cu specializările

Informatică (3 ani - cursuri de zi) **100 de locuri**
(din care **22 de locuri subvenționate**)

O Masterat

Domeniul MATEMATICĂ: **100 de locuri**
(din care **11 locuri subvenționate**)

Matematică Didactică (2 ani - cursuri de zi)

Domeniul INFORMATICĂ: **100 de locuri**
(din care **19 locuri subvenționate**)

Tehnici Avansate pentru Prelucrarea Informației (în limba engleză) [Advanced Techniques for Information Processing] (2 ani - cursuri de zi)

O Doctorat

Domeniul MATEMATICĂ (3 ani - cursuri de zi)
Domeniul INFORMATICĂ (3 ani - cursuri de zi)

O Programe de conversie profesională a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar pentru specializările aprobate de Ministerul Educației:

Matematică – 3 semestre **Matematică – 4 semestre**
Informatică – 3 semestre **Informatică – 4 semestre**

