

ACTE NECESARE PENTRU ÎNSCRIERE:

1. FIȘA DE ÎNSCRIERE (se generează automat în momentul completării dosarului)
2. FOTOCOPIE DUPĂ CERTIFICATUL DE NAȘTERE
3. FOTOCOPIE DUPĂ ACTUL DE IDENTITATE
4. FOTOCOPIE DUPĂ ADEVERINȚA MEDICALĂ TIP
5. FOTOCOPIE DUPĂ POZĂ - TIP BULETIN DE IDENTITATE
6. FOTOCOPIE DUPĂ DIPLOMA DE BACALAUREAT sau diplomă echivalentă cu aceasta
7. FOTOCOPIE DUPĂ CHITANȚĂ DE PLATĂ A TAXEI DE ÎNSCRIERE - 150RON
8. FOTOCOPIA DUPĂ FOAIA MATRICOLĂ (toate paginile)

OBSERVAȚIE:

Taxa de înscriere la concursul de admitere este de 150 RON și se plătește o singură dată, indiferent de numărul de înscrieri la specializarile din cadrul FACULTĂȚII DE ȘTIINȚE.

Beneficiază de scutire la plata taxei de înscriere candidații, care se încadrează în una din situațiile reglementate la art. 24 lin (3) din Regulamentul de admitere ULBS.

ATENȚIE!

CONFIRMAREA CONSTĂ ÎN COMPLETAREA FIȘEI DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL I, SEMNAREA CONTRACTULUI ȘI ACHITAREA PRIMEI TRANȘE DIN TAXA DE ȘCOLARIZARE PENTRU STUDENȚII CU TAXĂ (ÎNSCRIERE ÎN ANUL I).

NECONFIRMAREA ÎN PERIOADA STABILITĂ DUCE LA ELIMINAREA CANDIDATULUI DIN LISTELE CANDIDAȚILOR REUȘIȚI.

LA CONFIRMAREA OCUPĂRII LOCURILOR, SE VOR DEPUNE LA DOSAR ACTELE ÎN ORIGINAL.

ADMITERE ON-LINE

CONCURS DE DOSARE

<http://stiinte.ulbsibiu.ro/admitere>

CALENDAR ADMITERE – LICENȚĂ

1 mai 2022- deschiderea platformei pentru înscriere

Înscrierea candidaților și desfășurarea concursului:

- Perioada de înscriere: **04 – 17 iulie 2022**
- Validare dosare: **04 – 18 iulie 2022**
- Afișarea rezultatelor: **20 iulie 2022**
- Confirmare locuri: **21 – 26 iulie 2022**
- Perioada de confirmare - locuri bugetate și locuri cu taxă după glisări: **28 iulie – 01 august 2022**
- Rezultate finale: **02 august 2022**

CALENDAR ADMITERE – MASTER

Înscrierea candidaților și desfășurarea concursului:

- Perioada de înscriere: **04 – 17 iulie 2022**
- Validare dosare: **04 – 19 iulie 2022**
- Proba de admitere (eliminatoire): **20 iulie 2022**
- Afișarea rezultatelor: **21 iulie 2022**
- Confirmare locuri: **22 – 27 iulie 2022**
- Perioada de confirmare - locuri bugetate și locuri cu taxă după glisări: **28 iulie – 01 august 2022**
- Rezultate finale: **02 august 2022**

Confirmarea constă în completarea fișei de înscriere în anul I, semnarea contractului și achitarea primei tranșe din taxa de școlarizare pentru studenții cu taxă (înscriere în anul I).

Atenție: neconfirmarea în perioada stabilită duce la eliminarea candidatului din listele candidaților reușiți



Universitate acreditată cu calificativul
“GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT”

ADMITERE 2022 DOMENIUL INFORMATICĂ



DEPARTAMENTUL DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Tel: 0269 21.66.42 int.17

<http://stiinte.ulbsibiu.ro/info>



FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Str. Dr. Ioan Rațiu nr. 5-7, 550012 Sibiu, RO

Tel: 0269 21.66.42, Fax: 0269 21.66.17

<http://stiinte.ulbsibiu.ro>

OFERTA EDUCAȚIONALĂ

**Program de studiu-Licență,
3 ani,
Cursuri de zi**

Informatică

Debușee: Analist, programator, administrator de rețea de calculatoare, administrator baze de date, asistent de cercetare în matematică – informatică, asistent de cercetare în informatică, Informatician designer, asistent achiziție și analiză date, specialist testare aplicații. Profesor în învățământul gimnazial*.

**Program de studiu-Master,
2 ani,
Cursuri de zi**

Sisteme și Tehnologii Informaticice Avansate

Debușee: Analist-proiectant de sisteme informaționale complexe; Specialist de înaltă calificare în asigurarea calității produselor și sistemelor informatice (Quality Assurance), personal de concepție în managementul din domeniul ERP; specialist în utilizarea unor medii de programare avansate în aplicații economice sau în domeniul IT; utilizarea unor instrumente de tip CASE în proiecte software; dezvoltare și management a bazelor și depozitelor de date; administrator de rețele de calculatoare; manager în domeniul proiectelor informatice; auditor sisteme informaționale; cercetător în domeniul Informatică, cercetător în domeniul matematică-informatică; doctorand în domeniul informatică, profesor în învățământ liceal, cu condiția absolvirii modului pedagogic, cu respectarea normelor legale în vigoare.

STUDII DE LICENȚĂ

Învățământul de zi licență se desfășoară conform procesului de la Bologna pe parcursul a **trei ani** de zile. Admiterea candidaților se face pe **Domeniul Informatică** și constă într-un concurs de dosare (bazat pe rezultatele obținute de candidat la examenul de bacalaureat).

Specializare acreditată:

Informatică

Locuri: Buget 48, cu taxa 50

Republica Moldova/Diaspora cu bursă 1,

Republica Moldova/Diaspora fără bursă 1

La sfârșitul duratei de studiu, studentul susține examenul de licență obținând titlul de **licențiat în informatică**.

Nota de admitere se calculează astfel: 100% media generală de la Bacalaureat

În caz de medii egale, departajarea se va face în funcție de media obținută la Bacalaureat la Informatică sau Matematică (la alegere). Cei care nu au susținut informatică/matematică la Bacalaureat, nu vor avea notă de departajare.

Competențe după absolvire: bazele teoretice ale informaticii, programare în limbaje de nivel înalt, utilizarea și administrarea sistemelor de calcul și a rețelilor de calculatoare, baze de date, utilizarea produselor software și dezvoltarea lor pe bază de specificații, realizarea de proiecte individuale și colective, sisteme distribuite, verificarea formală a produselor software.

STUDII DE MASTER

Programele universitare de masterat sunt destinate absolvenților care au obținut o diplomă de licență. Acestea au o durată de 2 ani și se desfășoară ca învățământ de zi.

Domeniul Informatică

Specializare acreditată:

Sisteme și Tehnologii Informaticice Avansate

Locuri: Buget 32, cu taxa 15,

Republica Moldova/Diaspora cu bursă 1,

Republica Moldova/Diaspora fără bursă 2

Formadeadmitere

- Probă orală – Admis/Respins

Mai multe detalii se găsesc la adresa

<http://stiinte.ulbsibiu.ro/info>

Competențe după absolvire: analiză, modelare și proiectare de sisteme inteligente, modele hibride, managementul sistemelor software, dezvoltarea de programe software specifice pentrudiferite modele, analiza calității produselor software, baze de date avansate.

