

ACTE NECESARE PENTRU ÎNSCRIERE:

- **CERERE TIP DE ÎNSCRIERE** (se obține la înscriere de la comisia de înscriere)
- **DIPLOMA DE BACALAUREAT** sau diplomă echivalentă cu aceasta, în original sau în copie legalizată la notar (dacă originalul diplomei de bacalaureat este de la altă facultate). Absolvenții promoției 2015 pot prezenta în locul diplomei de bacalaureat o adeverință eliberată de liceu, în care se menționează media generală de bacalaureat, cât și notele obținute la probele susținute.
- **CERTIFICATUL DE NAȘTERE** în copie legalizată;
- **ADEVERINȚĂ MEDICALĂ TIP;**
- **3 FOTOGRAFII** tip buletin de identitate;
- **ADEVERINȚĂ** din care să rezulte calitatea de **student integralist în sesiunea de vară**, pentru studenții la a doua specializare, chiar dacă înscrierea se face pentru admiterea de toamnă;
- **DIPLOMĂ DE LICENȚĂ SAU DE ABSOLVIRE sau ECHIVALENȚĂ**, în original sau în copie legalizată, pentru studii postuniversitare, master;
- **1 DOSAR PLIC;**
- **CHITANȚĂ DE PLATĂ A TAXEI DE ÎNSCRIERE**
Taxa de înscriere la concursul de admitere este de **150 RON.**

OBSERVAȚIE:

Beneficiază de scutire la plata taxei de admitere candidații cu dizabilități dovedite prin documente eliberate de organele abilitate de lege, cu handicap acut sau grav, precum și candidații ai căror părinți sunt cadre didactice, aflate în activitate la data înscrierii, în unități și insituții de învățământ care fac parte din sistemul național de învățământ din România.

PERIOADA DE ÎNSCRIERE

13-18 iulie 2015

20-21 iulie 2015

FORMA DE ADMITERE

Concurs de dosare

Înscrierea candidaților și desfășurarea concursului:

- 23 iulie 2015 - afișarea listelor inițiale;
- 23 iulie 2015 - până la ora 14:00 perioadă de depunere a contestațiilor;
- 24 iulie 2015 - afișarea listelor inițiale după rezolvarea contestațiilor;
- 27 - 30 iulie 2015 perioada de confirmare - locuri bugetate și locuri cu taxă;
- 31 iulie 2015 afișarea listelor cu rezultatele finale - (inclusiv pe internet) după confirmări - locuri bugetate și cu taxă.

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.



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Universitate acreditată cu calificativul
"GRAD DE ÎNCREDERE RIDICAT"

ADMITERE 2015 DOMENIUL INFORMATICĂ



DEPARTAMENTUL DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Tel: 0269 21.66.42 int.14
Tel.: 0269 214216

<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 informatice 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 :fara taxa: 34
cu taxa: 41

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 rețelelor 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 Informatice Avansate

Locuri : fara taxa: 25
cu taxa: 15

Admiterea la masterat se face pe baza mediei de la examenul de licență și o probă scrisă opțională.

Nota de admitere se calculează ca maximum dinte media examenului de licență și nota de la proba scrisă opțională.

Candidații care nu se prezintă la examenul scris vor avea ca nota de admitere media de la examenul de licență.

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 pentru diferite modele, analiza calității produselor software, baze de date avansate.

