



UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN  
BACĂU  
FACULTATEA DE ȘTIINȚE  
Str. Calea Mărășești, nr. 157, Bacău, 600115  
Tel. ++40-234-542411, tel./ fax ++40-234-571012  
[www.ub.ro](http://www.ub.ro); e-mail: [stiente@ub.ro](mailto:stiente@ub.ro)



NR. 471/  
21.03.2018

# GHIDUL STUDENTULUI

## LA PROGRAMELE DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI MASTERAT



## **SCURT ISTORIC AL UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU**

- 1961 - Înființarea Institutului Pedagogic din Bacău prin HCM nr. 547/1961 și Ordinul Ministrului Învățământului și Culturii nr. 688/1961;
- 1976 - Institutul Pedagogic devine Institutul de Învățământ Superior din Bacău;
- 1984 - Institutul de Învățământ Superior este transformat în Institut de Subingineri, subordonat Institutului Politehnic din Iași;
- 1990 - Institutul de Subingineri din Bacău devine Universitatea din Bacău, în conformitate cu Ordinul nr. 7751/1990 al Ministrului Învățământului, cu următoarele facultăți:
  - Facultatea de Inginerie;
  - Facultatea de Litere și Științe;
  - Facultatea de Educație Fizică și Sport;
- La ora actuală, Universitatea “Vasile Alecsandri” din Bacău cuprinde următoarele facultăți:
  - Facultatea de Inginerie;
  - Facultatea de Litere;
  - Facultatea de Științe;
  - Facultatea de Științe Economice;
  - Facultatea de Științele Mișcării, Sportului și Sănătății.

## **FACULTATEA DE ȘTIINȚE AVANTAJE, OPORTUNITĂȚI, PERSPECTIVE**

- diplomele de studii, recunoscute în toate țările U.E. sunt însotite de suplimentul la diplomă, emis în limba engleză;
- cursurile și seminariile sunt facultative, ceea ce conduce la crearea unui program flexibil, individualizat pe fiecare student;
- în cazul continuării studiilor, sau schimbării direcției de studiu, disciplinele promovate anterior sunt echivalate;
- orice student poate urma simultan mai multe programe de studii, aplicând sistemul internațional ECTS ;
- în Facultatea de Științe, studenții beneficiază de burse de merit, burse de performanță, burse sociale, burse ocasionale și burse pentru stagii de studii ;
- studenții Facultății de Științe beneficiază de burse de studiu în străinătate (mobilități Erasmus), în universități partenere, pe perioade cuprinse între 3 și 6 luni (studiile sunt recunoscute atât în România, cât și în țările U.E.);
- organizațiile studențești asigură în campusurile Universității o atmosferă colegială : acțiuni de voluntariat, Work and Travel in USA, etc. ;
- studenții care doresc cazare în cămin au loc rezervat, în clădiri renovate anul trecut;
- cantina cu menu "à la carte", la prețuri modice;
- corpul profesoral este format din cadre didactice de înaltă ținută academică și științifică.
- cadrele didactice asigură consultații și ajutor în activitatea studenților, pe tot parcursul școlarizării;
- Facultatea de Științe are implementat și certificat Sistemul Integrat de Management (Calitate - ISO 9001, Mediu - ISO 14001, Sănătate și Securitate Ocupațională - OHSAS 18001, Responsabilitate Socială - SA 8000);
- Facultatea de Științe asigură dezvoltarea carierei prin studii de Master în domeniile Informatică, Matematică și Biologie, prin programele de studii Informatică aplicată, Matematică didactică, Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului, Biologie medicală.

## AVANTAJE

### Avantaje financiare și sociale

- aproape de casa ta;
- profesori apropiati de studenți;
- program flexibil (pot fi îmbinate orele de curs cu serviciul, dacă ești angajat);
- reduceri la tarifele de transport local
- decontarea deplasărilor Erasmus+;
- locuri fără taxă și locuri cu taxe mici;
- cazare în căminele studențești;
- masă la Restaurantul Universității;
- activități culturale, sportive, sociale prin Liga Studențească.

### Burse

- Burse de merit;
- Burse de performanță;
- Burse sociale;
- Burse ocazionale.
- Burse pentru stagii de studii

### Mobilități Erasmus+:

- Universidade de Aveiro (Portugalia)
- Fachhochschule Emden/Leer (Germania)
- Hanze University Groningen (Olanda)
- İstanbul Bilgi Üniversitesi (Turcia)
- Veliko Turnovo University (Bulgaria)
- University of Ohrid (Macedonia)
- Universidade de Coimbra (Portugalia)
- Università degli Studi dell'Aquila (Italia)
- Universidad Complutense de Madrid (Spania)
- Gazi University of Ankara (Turcia)
- Vilnius Gediminas Technical University (Lituania)
- İstanbul University (Turcia)

### Practică de specialitate/stagii

- la Valea Uzului sau în Delta Dunării (Biologie, Ecologia și protecția mediului);
- în firme IT din Bacău și Iași (Informatică);
- în licee și școli (toate specializările, în cadrul DPPD);
- în universitate (Matematică)
- în universitate (bibliotecă, editură, secretariate, biroul de relații internaționale etc.);
- colaborare cu profesorii în proiecte de cercetare

## **PERSPECTIVE PROFESIONALE**

### **Biologie, Ecologie și protecția mediului**

- Biolog, Ecolog;
- Profesor, Muzeograf;
- Inspector protecția mediului, Analist de mediu;
- Evaluator și auditor de mediu;
- Monitor mediul înconjurător;
- Ranger, Custode arii protejate;

### **Informatică**

- Programator;
- Designer web;
- Dezvoltator de aplicații mobile;
- Administrator de rețea;
- Administrator de baze de date;
- Administrator de sistem informatic;
- Informatician;
- Profesor de informatică.

### **Matematică**

- Profesor de matematică;
- Matematician;
- Referent de specialitate matematician
- Statistician;
- Actuar în asigurări, finanțe.

# **STRUCTURA FACULTĂȚII DE ȘTIINȚE**

Facultatea de Științe din cadrul Universității "Vasile Alecsandri" din Bacău, ființează sub egida Ministerului Educației Naționale și are următoarea structură:

➤ **Departamente (pe domenii științifice):**

- Departamentul de Matematică și Informatică;
- Departamentul de Biologie, Ecologie și Protecția Mediului;
- Departamentul de Pregătirea Personalului Didactic

➤ **Centre de Cercetare (acreditate la nivelul Senatului Universității):**

- Centrul de Cercetare Matematică și Informatică
- Centrul de Cercetare Resursele Mediului și Biotehnologii
- Centrul de cercetări psihopedagogice PERFORMED

## **DOTARE**

Facultatea dispune de laboratoare didactice pentru toate disciplinele prevăzute în planurile de învățământ și de laboratoare de cercetare organizate în structura centrelor de cercetare.

Sălile de curs, seminar și laborator dispun de echipamente tehnice moderne de învățare, predare și comunicare care facilitează activitatea cadrului didactic și receptivitatea fiecărui student (calculatoare, videoproiectoare, ecrane de proiecție). În clădirile universității există spații amenajate pentru accesul wireless la Internet (amfiteatre, laboratoare, bibliotecă). În cămine studenții au acces la Internet.

## **STAGII DE PRACTICĂ, PROGRAME DE FORMARE PROFESIONALĂ**

Studentii Facultății de Științe desfășoară stagii de practică în instituții de învățământ, de cercetare, în societăți comerciale, companii IT sau în alte instituții (muzee, agenții de protecția mediului etc.), iar studenții de la Biologie și în diferite tipuri de ecosisteme naturale.

Pentru a putea urma o carieră didactică studenții de la programele de studii ale Facultății de Științe parcurg programul de formare inițială în domeniul psihopedagogic, organizat de DPPD.

Pentru a asigura o mai bună orientare în carieră și dezvoltare profesională a studenților, cadrele didactice de la programele de studii ale Facultății de Științe apelează la colaborarea cu Departamentul de Consiliere Profesională. Această formă de asociere facilitează accesul unui număr mare de studenți la mai multe modalități de consiliere complementare, una de natură predominant psihologică și metodologică, cealaltă, de natură predominant pedagogică, fapt ce conduce la o mai bună orientare în carieră.

# OFERTA EDUCAȚIONALĂ

## STUDII DE LICENȚĂ

**Programe de studii universitare de licență, calendarul admiterii, criteriile de admitere și de departajare a candidaților cu medie egală, cu media ultimului loc**

**Tabel 1. Programe de studii universitare de licență (180 de credite)**

Nr. crt.	Programul de studii	AP/A	Numărul minim de studenți pentru anul I de studii pentru locuri finanțate de la:			Taxa de școlariz. pentru studenții cu taxă (lei/an universitar)		Număr maxim de studenți care pot fi școlarați (HG.140/2017)
			Buget	Buget Universitate*	Taxă	A	B	
1.	Biologie	A	41	0		2600		50
2.	Informatică	A	15	0		2600		80
3.	Informatică - IFR	A	0	0	30	2600		75
4.	Matematică	A	15	0		2600		50
5.	Fizică informatică	AP	0	0	30		7000	30
6.	Ecologie și protecția mediului	A	0	0	40		6000	50

\* Se pot aproba locuri pentru situațiile speciale prevăzute de lege;

A - Cquantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care are și locuri bugetate (nu se formează serii noi de studii);

B - Cquantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care se organizează numai cu locuri cu taxă (se formează serii noi de studii).

\* toate programele de studii sunt acreditate (A);

\* programul de studii Fizică informatică este autorizat provizoriu (AP)

➤ Gruparea de programe de studii a admiterii este următoarea:

- Matematică – Informatică;
- Biologie – Ecologie și protecția mediului;

- Un candidat poate depune **câte un singur dosar de înscriere pentru fiecare grupare pe programe de studii**.
- **Admiterea** se face în ordinea: **opțiune**, apoi **medie**. Candidatul respins la prima opțiune poate ocupa un loc dintre cele rămase libere, de la următoarele opțiuni menționate în fișă de înscriere.

### CALENDARUL ADMITERII

- 1) Matematică și Informatică
- 2) Biologie și Ecologie și protecția mediului

#### prima sesiune:

- perioada de înscriere: **09 - 27 iulie 2018**;
- afișarea rezultatelor: **27 iulie 2018**;
- contestații: **30- 31 iulie 2018** si afișarea rezultatelor după contestații
- confirmarea locului: **01 - 07 august 2018**;
- afișarea rezultatelor după confirmare: **07 august 2018** (după ora 14);

### **a doua sesiune:**

- perioada de înscriere: **03 - 20 septembrie 2018**
- afișarea rezultatelor: **20 septembrie 2018** (după ora 14);
- contestații **21 si 24 septembrie 2018** (doar în ziua de 24 până la ora 12); afișarea rezultatelor după contestații;
- confirmarea locului: **25 - 26 septembrie 2018**;
- afișarea rezultatelor după confirmare: **26 septembrie 2018** (după ora 14).

### **CONDIȚII DE ADMITERE:**

#### **Precizări generale:**

1. Durata școlarizării la toate programele de studii este de 3 ani.
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență (IF); învățământ cu frecvență redusă (IFR) -numai pentru Informatică.

Admiterea se face pe bază de concurs.

#### **Matematică-Informatică, Biologie- Ecologie și protecția mediului**

Proba eliminatoare de completare a eseului motivational, notată cu Admis/ Respins.

Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) este formată din:

- **100 % Media de la bacalaureat;**

**Criteriile de departajare, la medii egale, vor ține cont de notele obținute la examenul de bacalaureat, astfel:**

1. Nota de la prima probă scrisă;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

### **MODALITATEA DE DEPUNERE ȘI DE SOLUTIONARE A CONTESTAȚIILOR**

Contestațiile se depun în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor, la sediul Facultății. Comisia de contestații pe Facultate soluționează contestațiile. Perioada de rezolvare a contestațiilor este conform calendarului de admitere. Comunicarea rezultatelor la contestații se face prin afișare.

Decizia comisiei de contestații este definitivă.

După expirarea termenului de rezolvare și de răspuns la contestații, rezultatele concursului de admitere se consideră definitive și nu mai pot fi modificate.

După terminarea operațiunilor de stabilire a rezultatelor finale ale concursului de admitere, pe listele candidaților declarați admisi nu mai sunt permise modificări, adăugiri, etc.

### **CONFIRMAREA LOCULUI**

**Candidații declarați admisi pe locuri finanțate de la buget sau pe locurile cu taxă** au obligația să confirme locul ocupat în urma concursului de admitere și să facă înscrierea pentru anul I de studiu. În vederea înmatriculării, candidații au obligația să depună la secretariatul facultății, până la data stabilită prin regulamentul de admitere, diploma de bacalaureat/licență, în original și să achite taxa de înmatriculare în valoare de 50 lei la casieria Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău. Neprezentarea diplomei de bacalaureat/licență în original, din vina exclusivă a candidatului admis, în termenul stabilit prin regulamentul de admitere, duce la pierderea locului.

## **CONDITII MINIMALE DE FUNCȚIONARE A UNUI PROGRAM DE STUDII:**

Dacă la un program de studii, în urma celor două sesiuni de admitere, nu este întrunit numărul minim de studenți pentru anul I de studii (conform Tabel 6, coloanele 3,4,5) programele respective nu vor funcționa în anul universitar 2018-2019. Candidații admisi sub aceste cifre vor opta pentru alt program de studii de licență, în limita capacitatei de școlarizare.

Locurile bugetate rămase libere de la programele de studii care nu vor funcționa în anul universitar 2018-2019, se vor redistribui la celelalte programe de studii și se vor ocupa, în ordinea sesiunilor, opțiunilor și a mediilor, de către candidații admisi inițial cu taxă, care au rămas în concurs la data redistribuirii (respectând capacitatea de școlarizare).

## **CUANTUMUL TAXELOR**

- taxă de înscriere la concursul de admitere. 130 lei;
- taxă înmatriculare: 50 lei;
- taxă de studiu anul I, pentru studenții cu taxă, este precizată în Tabel 1. Taxa se poate plăti în 4 rate, conform actului adițional la contractul de studiu (nu se percep avans).

## **STUDII UNIVERSITARE DE MASTER**

**Programele de studii universitare de master, calendarul admiterii, criteriile de admitere și de departajare a candidaților cu medie egală, cu media ultimului loc**

**Tabel 2. Programe de studii universitare de master (120 de credite)**

Nr. crt.	Programul de studii	Nr. cred.	Numărul minim de studenți pentru anul I de studii pentru locuri finanțate de la:			Taxa de școlariz. pentru studenții cu taxă (lei/an universitar)		Număr maxim de studenți care pot fi școlarați (HG.140/2017)
			Buget	Buget Universitate*	Taxă	A	B	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Matematică didactică	120	0	0	50		5000	50
2.	Modele matematice și sisteme informatiche în domeniul financiar-bancar	120	0	0	50		5000	50
3.	Informatică aplicată	120	15	0		2600		25
4.	Informatică aplicată în științe și tehnologie	120	0	0	25		7000	25
5.	Biologie medicală	120	0	0	25		4000	25
6.	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	120	15	0		2600		25

\* Se pot aproba locuri pentru situațiile speciale prevăzute de lege;

A - Cuantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care are și locuri bugetate (nu se formează serii noi de studii);

B - Cuantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care se organizează numai cu locuri cu taxă (se formează serii noi de studii).

\* toate programele sunt acreditate

## CALENDARUL ADMITERII

### prima sesiune:

- perioada de înscriere: **09 - 26 iulie 2018**;
- test de cunoștințe în domeniu: **27 iulie 2018**;
- afișarea rezultatelor: **27 iulie 2018** (după test);
- contestații: **30; 31 iulie 2018 (până la ora 12)** și afișarea rezultatelor după contestații
- confirmarea locului: **01 - 07 august 2018**,
- afișarea rezultatelor după confirmare: **07 august 2018** (după ora 14).

### a doua sesiune:

- perioada de înscriere: **03 - 19 septembrie 2018**;
- test de cunoștințe în domeniu: **20 septembrie 2018**;
- afișarea rezultatelor: **20 septembrie 2018** (după test);
- contestații **21 și 24 septembrie 2018 (24 până la ora 12)** și afișarea rezultatelor după contestații;
- confirmarea locului: **25, 26 septembrie 2018**
- afișarea rezultatelor după confirmare: **26 septembrie 2018** (după ora 14).

## CONDIȚII DE ADMITERE:

### Precizări generale:

1. Durata studiilor la toate programele de studii este de 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență (IF)  
Admiterea se va face pe bază de concurs (test de cunoștințe de specialitate).

Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) se obține astfel:

- Media examenului de licență - 40 %;
- Nota la testul de cunoștințe de specialitate - 60 %.

Participarea la testul de cunoștințe de specialitate este obligatorie.

### ➤ Criterii de departajare la medii egale sunt:

1. Nota obținută la testul de cunoștințe de specialitate;
2. Media anilor de studii.

Un candidat poate depune un singur dosar de înscriere, putând opta pentru unul sau mai multe programe de studii (specializări) de master din același domeniu.

### ➤ Admiterea se face în ordinea: **opțiune**, apoi **medie**. Candidatul respins la prima opțiune poate ocupa un loc dintre cele rămase libere la următoarele opțiuni menționate în fișă de înscriere.

## MODALITATEA DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

Pentru lucrările care au primit inițial o notă mai mică decât 9,50, în urma recorrectării lucrării nota definitivă este nota acordată de comisia de contestații, dacă între nota inițială și nota acordată la contestații se constată o diferență mai mare sau egală cu 0,50 puncte.

Dacă diferența dintre cele două note este mai mică de 0,50 puncte, nota definitivă este

nota acordată inițial. Pentru lucrările care au primit inițial o notă cel puțin egală cu 9,50, nota definitivă este nota acordată de către comisia de contestații.

### **CONFIRMAREA LOCULUI**

**Candidații declarați admiși pe locuri finanțate de la buget sau pe locurile cu taxă** au obligația să confirme locul ocupat în urma concursului de admitere și să facă înscrierea pentru anul I de studiu. În vederea înmatriculării, candidații au obligația să depună la secretariatul facultății, până la data stabilită prin regulamentul de admitere, diploma de bacalaureat/licență, în original și să achite taxa de înmatriculare în valoare de 50 lei la casieria Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău. Neprezentarea diplomei de bacalaureat/licență în original, din vina exclusivă a candidatului admis, în termenul stabilit prin regulamentul de admitere, duce la pierderea locului.

### **CONDIȚII MINIMALE DE FUNCȚIONARE A UNUI PROGRAM DE STUDII**

Dacă la un program de studii, în urma celor două sesiuni de admitere, nu este întrunit numărul minim de studenți pentru anul I de studii (conform Tabel 7, coloanele 3,4,5) programele respective nu vor funcționa în anul universitar 2018-2019. Candidații admiși sub aceste cifre vor opta pentru alt program de studii de licență, în limita capacitatei de școlarizare.

Locurile bugetate rămase libere de la programele de studii care nu vor funcționa în anul universitar 2018-2019, se vor redistribui la celelalte programe de studii și se vor ocupa, în ordinea sesiunilor, opțiunilor și a mediilor, de către candidații admiși inițial cu taxă, care au rămas în concurs la data redistribuirii (respectând capacitatea de școlarizare).

### **CUANTUMUL TAXELOR**

- taxă de înscriere la concursul de admitere. 130 lei;
- taxă înmatriculare: 50 lei;
- de taxă de studiu anul I, pentru studenții cu taxă, este precizată în Tabel 2. Taxa se poate plăti în 4 rate, conform actului adițional la contractul de studiu (nu se percep avans).

#### Valabil pentru toate programele de studii:

- *Dacă din numărul minim de studenți înmatriculați în anul I de studii, promovează în anul II de studii mai puțini studenți, atunci în anul I de studii următor numărul minim de studenți se majorează cu diferența care nu a promovat anul I de studii;*
- *După o analiză cu decanii facultăților a situației admiterii, rectorul poate propune spre aprobare în Consiliul de administrație al Universității și trimite spre aprobare în Senatul universitar, redistribuirea locurilor neocupate și numărul minim de studenți cu care poate fi organizat programul de studii/calificarea, în funcție de: domeniul de finanțare, continuitatea programului, solicitarea pieței de muncă etc.*

## DEPARTAMENTUL DE PREGĂTIRE A PERSONALULUI DIDACTIC

**Programele de formare psihopedagogică, calendarul admiterii, criteriile de admitere și de departajare a candidaților cu medie egală, cu media ultimului loc**

**Tabel 3 Programe de formare psihopedagogică (DPPD)**

Nr. crt.	Programul de studii	Nr. cred.***	Număr minim de studenți pentru anul I de studii pentru locuri finanțate de la:			Taxa de scolariz. pentru studenții cu taxă (lei/an universitar)	Număr maxim de studenți care pot fi scolarizați (HG.140/2017)
			Buget****	Buget Universitate*	Taxă		
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Program de formare psihopedagogică - învățământ cu frecvență (zi)-Nivel I	30				anul I – 630 anul II – 630 anul III – 1150	
2	Program de formare psihopedagogică - învățământ postuniversitar Nivel I	30				2000	
3	Program de formare psihopedagogică - învățământ postuniversitar și masteranzi Nivel II	30				anul I-750 anul II-750	

\* Se pot aproba locuri pentru situațiile speciale prevăzute de lege;

\*\*\* Se acordă 35 de credite pentru dubla specializare;

\*\*\*\* Procent din alocația bugetară stabilit de MEN.

### CALENDARUL ADMITERII

#### 3) Departamentul pentru pregătirea personalului didactic (DPPD)

Admiterea la programul de formare psihopedagogică (DPPD) se face conform regulamentului propriu de desfășurarea a programelor psihopedagogice (R-03-02).

Perioada de înscriere este:

- **01 – 15 octombrie 2018** pentru studenții la învățământul cu frecvență;
- **15 septembrie – 15 octombrie 2018** pentru nivelul postuniversitar.

## **CONDIȚII DE ADMITERE:**

### **Precizări generale:**

#### 1. Durata studiilor:

- Nivel I – 3 ani
- Nivel II – 2 ani
- Nivel I (postuniversitar ) – 1 an

#### 2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență (IF)

Admiterea la programul de formare psihopedagogică (DPPD), învățământul cu frecvență, se face pentru studenții Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău, pe baza susținerii unui interviu, în condițiile stabilite de regulamentul propriu de desfășurarea a programelor psihopedagogice (R-03-02).

## **CUANTUMUL TAXELOR**

- taxă înmatriculare: 50 lei;
- de taxă de studiu anul I, pentru studenții cu taxă, este precizată în Tabelul 3. Taxa se poate plăti în 4 rate, conform actului adițional la contractul de studiu (nu se percep avans).

### **Valabil pentru toate programele de studii:**

- Dacă din numărul minim de studenți înmatriculați în anul I de studii promovează în anul II de studii mai puțini studenți, atunci în anul I de studii următor numărul minim de studenți se majorează cu diferența care nu a promovat anul I de studii;
- După o analiză cu decanii facultăților a situației admiterii, rectorul poate propune spre aprobare în Consiliul de administrație al Universității și trimite spre aprobare în Senatul universitar, redistribuirea locurilor neocupate și numărul minim de studenți cu care poate fi organizat programul de studii/calificarea, în funcție de: domeniul de finanțare, continuitatea programului, solicitarea pieței de muncă etc.

## PROGRAME DE CONVERSIE PROFESIONALĂ A CADRELOR DIDACTICE

Studiile universitare de conversie profesională a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar se desfășoară conform Normelor metodologice de organizare și funcționate stabilite de OMECTS 6194/13.12.2012.

**Tabel 4 Programe de conversie profesională la Facultatea de Științe**

Nr. crt.	Programul de studii	Nr. cred.	Numărul minim de studenți pentru anul I de studii pentru locuri finanțate de la:			Taxa de școlariz. pentru studenții cu taxă (lei/an universitar)		Număr maxim de studenți care pot fi școlari-zați (HG.140/2017)
			Buget	Buget Universitate*	Taxă	A	B	
1.	Matematică (4 semestre)	120	0	0	15		2600	-
2.	Matematică (3 semestre)	90	0	0	15		2600	-
3.	Biologie (4 semestre)	120	0	0	15		2600	-
4.	Biologie (3 semestre)	90	0	0	15		2600	-

\* Se pot aproba locuri pentru situațiile speciale prevăzute de lege;

A - Cuantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care are și locuri bugetate (nu se formează serii noi de studii);

B - Cuantumul anual al taxei pentru un loc cu taxă la un program de studii care se organizează numai cu locuri cu taxă (se formează serii noi de studii).

## COLEGIUL DIN CADRUL UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT TERȚIAR NONUNIVERSITAR

Nr. crt.	Profilul/Domeniul	Calificarea profesională	Durata studiilor (nr. semestre). Învățământ cu frecvență	Nr. min. locuri Buget sau cu Taxa	Taxa de școlarizare (lei/an școlar)
<b>Școala postliceală</b>					
2.	Informatică	• Analist programator	3	30	3000
		• Tehnician echipamente de calcul	3	30	3000
5.	Protecția mediului	• Tehnician laborant pentru protecția calității mediului	4	30	3000

### Informații suplimentare la

[www.ub.ro/stiinte](http://www.ub.ro/stiinte)

și <http://infoifr.ub.ro/>

