

Declarația rectorului privind cifrele de școlarizare pentru studii universitare de licență și an pregătitor, pentru anul universitar 2026-2027

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare) ¹⁾	(A/ AP) ¹⁾	Forma de învățământ ¹⁾	Capacitatea de școlarizare (numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați) ¹⁾	Cifra de școlarizare cu finanțate de la buget, din care:										Cifra de școlarizare cu taxă	din care bursieri non-EU	Cifra totală de școlarizare
						2) Total români	din care:							9) Români de pretutindeni	din care: 10) cu bursă			
							3) Statistic	4) Rromi	5) LMR	6) DP	7) CD	8) A 128						
0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17=6+13+15	
1	Matematică	Matematică (Bacău, română)	A	IF	50	15	11	0	1	2	0	1	1	1	34		50	
2	Informatică	Informatică (Bacău, română)	A	IF	100	14	7	1	1	3	0	2	7	5	79		100	
3	Informatică	Informatică (Bacău, română)	A	IFR	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	
4	Inginerie chimică	Inginerie biochimică (Bacău, română)	A	IF	60	10	8	0	1	1	0	0	2	1	48		60	
5		Inginerie biochimică - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	6	0	0	0	0	1	0	0	23		30	
6	Inginerie energetică	Energetică industrială (Bacău, română)	A	IF	50	10	8	0	0	1	0	1	2	1	38		50	
7		Energetică industrială - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	6	0	1	0	0	0	0	0	23		30	
8	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare (Bacău, română)	A	IF	60	10	7	0	1	1	0	1	1	1	49		60	
9		Ingineria produselor alimentare - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
10	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației (Bacău, română)	A	IF	60	10	7	1	0	1	0	1	1	1	49		60	
11		Tehnologia informației - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
12	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale (Bacău, română)	A	IF	50	11	8	0	1	1	0	1	2	2	37		50	
13		Echipamente pentru procese industriale - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
14	Inginerie industrială	Design industrial (Bacău, română)	A	IF	30	10	8	0	0	1	0	1	1	1	19		30	
15		Design industrial - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
16		Ingineria și managementul calității (Bacău, română)	AP	IF	75	10	9	0	0	1	0	0	1	0	64		75	
17		Ingineria și managementul calității - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
18		Tehnologia construcțiilor de mașini (Bacău, română)	A	IF	75	10	9	0	0	1	0	0	1	1	64		75	
19	Tehnologia construcțiilor de mașini - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	6	0	1	0	0	0	0	0	23		30		
20	Mecatronică și robotică	Mecatronică (Bacău, română)	A	IF	60	10	8	0	0	1	0	1	2	1	48		60	
21		Mecatronică - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	6	0	1	0	0	0	0	0	23		30	
22		Robotică (Bacău, română)	AP	IF	60	13	12	0	0	1	0	0	0	0	47		60	
23	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie (Bacău, română)	A	IF	60	10	7	0	1	1	0	1	2	2	48		60	
24		Ingineria și protecția mediului în industrie - dual (Bacău, română)	AP	IF	30	7	7	0	0	0	0	0	0	0	23		30	
25	Inginerie și management	Ingineria dezvoltării rurale durabile (Bacău, română)	AP	IF	50	13	12	0	0	1	0	0	1	0	36		50	
26		Inginerie economică în domeniul mecanic (Bacău, română)	A	IF	60	13	10	0	0	2	0	1	1	1	46		60	
27		Ingineria și managementul afacerilor (Bacău, română)	AP	IF	60	13	13	0	0	0	0	0	1	0	46		60	
28	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism (Bacău, română)	AP	IF	60	17	15	0	1	1	0	0	1	1	42		60	
29	Bioinginerie	Inginerie farmaceutică (Bacău, română)	AP	IF	60	17	14	1	0	2	0	0	0	0	43		60	
30	Științe ingineresti aplicate	Științe gastronomice (Bacău, română)	AP	IF	60	17	15	0	0	2	0	0	0	0	43		60	
31	Biologie	Biologie (Bacău, română)	A	IF	50	44	24	1	2	3	13	1	3	2	3		50	
32	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice (Bacău, română)	A	IF	75	16	14	0	1	0	0	1	6	5	53		75	
33	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor (Bacău, română)	A	IF	100	15	11	1	0	2	0	1	5	4	80		100	
34	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune (Bacău, română)	A	IF	120	16	11	1	1	2	0	1	5	3	99		120	
35	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune (Bacău, română)	A	IFR	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	
36	Marketing	Marketing (Bacău, română)	A	IF	100	16	11	0	1	2	0	2	5	3	79		100	
37	Marketing	Marketing (Bacău, română)	A	ID	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75		75	
38	Psihologie	Terapie ocupațională (Bacău, română)	A	IF	35	10	8	0	0	1	0	1	2	1	23		35	
39	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar (Bacău, română)	A	IF	75	7	3	1	2	0	0	1	3	2	65		75	
40	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză (Bacău, română-engleză)	A	IF	75	25	14	1	0	0	9	1	4	3	46		75	
41	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză (Bacău, engleză-franceză)*	A	IF	50	12	11	0	0	0	0	1	0	0	38		50	
42	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura română (Bacău, engleză-română)	A	IF	38	4	4	0	0	0	0	1	0	0	33		38	
43	Limbă și literatură	Limba și literatura franceză - Limba și literatura română (Bacău, franceză - română)	A	IF	37	4	4	0	0	0	0	0	0	0	33		37	
44	Limbă și literatură	Program pregătitor de limba română pentru cetățeni străini (Bacău, română/ engleză/ franceză)**	A	IF	50	0	0	0	0	0	0	0	1	1	49		50	
45	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă (Bacău, română)	A	IF	70	32	7	1	2	4	17	1	2	2	36		70	

46	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă (Bacău, română)	A	IFR	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75
47	Educație fizică și sport	Sport și performanță motrică (Bacău, română)	A	IF	35	11	9	0	1	0	0	1	2	2	2	2	22	35
48	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială (Bacău, română)	A	IF	70	15	9	1	1	3	0	1	15	9	9	40	70	70
49	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială (Bacău, română)	A	IFR	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60
Total studii universitare de licență					2780	530	394	10	21	41	39	25	81	56	2170	0	2780	2780

IF - învățământ cu frecvență, IFR - învățământ cu frecvență redusă, ID - învățământ la distanță;

R E C T O R,

Secretar-șef universitate,

Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY

Ing. Adrian-Laurențiu APĂVĂLOAEI

*) La programul de Engleză-franceză, 25 de locuri cu taxă sunt destinate cetățenilor străini din afara Uniunii Europene

**) Programul pregător de limbă română este destinat candidaților care nu cunosc limba română, inclusiv pentru cetățeni români. Admiterea se organizează de compartimentul Relații Internaționale, studenți străini, programe comunitare, „birou Erasmus+”

1) În conformitate cu HG 191/02.04.2026 și decizia UBc. În cazuri temeinic justificate, cu aprobarea MEC, pentru cetățenii europeni și din state terțe UE, se poate depăși capacitatea de școlarizare din HG cu maximum 10%.

2) Cifra totală de școlarizare pentru studenții români, conform adresei MEC 414/GP/19.05.2026, înregistrate la UBc cu nr. 8136/19.05.2026.

3) Cifra de școlarizare repartizată statistic, alocată din cifra totală pentru români statistic.

4) Rromi - Cifra de școlarizare pentru tineri de etnie romă, alocată din cifra totală pentru români, cu admitere separată.

5) LMR - Cifra de școlarizare pentru absolvenții de licee din mediul rural, alocată din cifra totală pentru români, cu admitere separată.

6) DP - Cifra pentru domenii prioritare, din cifra totală pentru studenții români.

7) CD - Cifra de școlarizare pentru formarea cadrelor didactice

8) Cifra de admitere pentru candidații care se încadrează la Art 128, alin 8 din Legea învățământului superior 199/2023, cu admitere separată.

9) Cifra totală de școlarizare pentru românii de pretutindeni, care au diplomă de bacalaureat obținută în România sau în afara României, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026, cu admitere separată.

10) Cifra de școlarizare cu bursă pentru românii de pretutindeni, din cifra totală, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026

Notă: Numărul de locuri pe programe de studii poate fi redistribuit, în cadrul facultății și apoi între facultăți, cu aprobarea Consiliului de administrație.

Toate programele vor funcționa numai sub rezerva constituirii formațiilor minime de studii, conform Regulamentului de admitere.

Declarația rectorului privind cifrele de școlarizare pentru studiile universitare de master, pentru anul universitar 2026-2027

Nr. crt.	Domeniul de master	Programul de studii universitare de masterat (locația geografică de desfășurare și limba de predare) ¹⁾ P - masterat profesional, C - masterat de cercetare.	(A/AP) ¹⁾	Forma de învățământ ¹⁾	Capacitate ¹⁾	Cifra de școlarizare cu finanțare de la buget, din care:						Cifra de școlarizare pentru studii cu taxă	din care bursieri non-EU	Cifra totală de școlarizare	
						2) Total român	din care:				7) Români de pretutindeni				8) cu bursă
							3) Statistic	4) Rromi	5) DP	6) Art. 128					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=6+11+13
1	Inginerie chimică	Chimia moleculelor bioactive - obținere, valorificare, controlul și asigurarea calității (Bacău, română) (P)	A	IF	50	13	10	0	2	1	0	0	37		50
2	Inginerie energetică	Echipe și tehnologii moderne în energetică (Bacău, română) (P)	A	IF	30	13	10	0	2	1	1	1	16		30
3		Știința și ingineria produselor alimentare ecologice (Bacău, română) (P)	A	IF	20	12	11	0	1	0	1	1	7		20
4	Inginerie produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	15	6	5	0	0	1	0	0	9		15
5		Enologie, somelierie și ecoturism (Bacău, română) (P)	A	IF	15	12	10	0	1	1	0	0	3		15
6	Calculatoare și tehn. Informației	Tehnologia informației aplicată în industrie (Bacău, română) (C)	A	IF	60	13	10	0	2	1	0	0	47		60
7	Inginerie mecanică	Managementul exploatării echipamentelor de proces (Bacău, română) (P)	A	IF	40	13	12	0	1	0	0	0	27		40
8		Managementul exploatării echipamentelor de proces - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	20	8	6	0	1	1	0	0	12		20
9		Strategii în asigurarea calității în industrie (Bacău, română) (C)	A	IF	35	11	7	1	2	1	0	0	24		35
10	Inginerie industrială	Managementul fabricației produselor industriale (Bacău, română) (C)	A	IF	30	11	9	0	2	0	1	1	18		30
11		Managementul fabricației produselor industriale - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	20	8	7	0	0	1	0	0	12		20
12		Managementul securității și sănătății în muncă (Bacău, română) (C)	A	IF	15	0	0	0	0	0	0	0	15		15
13	Mecatronica și robotică	Mecatronica avansată (Bacău, română) (P)	A	IF	30	12	10	0	2	0	2	2	16		30
14		Mecatronica avansată - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	20	6	5	0	0	1	0	0	14		20
15	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie (Bacău, română) (C)	A	IF	40	12	10	0	2	0	0	0	28		40
16		Managementul protecției mediului în industrie - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	20	6	5	0	0	1	0	0	14		20
17	Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii (Bacău, română) (P)	A	IF	30	12	10	0	2	0	1	1	17		30
18		Managementul sistemelor industriale de producție și servicii - dual (Bacău, română) (P)	A	IF	20	6	5	0	0	1	0	0	14		20
19	Științe ale comunicării	Comunicare în spațiul public (Bacău, română) (P)	A	IF	50	9	8	0	0	1	1	1	40		50
20	Științe ale educației	Strategii inovative în educație (Bacău, română) (P)	A	IF	60	5	3	1	0	1	1	0	54		60
21		Limbă, literatură și cultură română (Bacău, română) (C)	A	IF	75	9	8	0	0	1	1	0	65		75
22	Filologie	Studii lingvistice și interculturale în limba engleză (Bacău, engleză) (C)*	A	IF	75	9	8	0	0	1	0	0	66		75
23		Studii lingvistice și interculturale în limba franceză (Bacău, franceză) (C)*	A	IF	75	8	8	0	0	0	0	0	67		75
24	Informatică	Informatică aplicată în științe și tehnologie (Bacău, română) (P)	A	IF	50	15	9	1	3	2	1	1	34		50
25	Biologie	Biologie medicală (Bacău, română) (P)	A	IF	37	5	4	0	0	1	0	0	32		37
26		Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului (Bacău, română) (P)	A	IF	38	10	5	0	5	0	1	0	27		38
27	Administrarea afacerilor	Managementul și administrarea afacerilor mici și mijlocii (Bacău, română) (P)	A	IF	50	11	7	1	2	1	1	1	38		50
28	Contabilitate	Contabilitate, audit și expertiză contabilă (Bacău, română) (P)	A	IF	50	11	7	0	3	1	1	0	38		50
29	Marketing	Marketing și comunicare în afaceri (Bacău, română) (P)	A	IF	50	11	8	0	2	1	1	1	38		50
30		Activități motrice curriculare și de timp liber (Bacău, română) (P)	A	IF	50	16	10	1	4	1	2	2	32		50
31	Știința sportului și educației fizice	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională (Bacău, română) (P)	A	IF	50	14	8	0	4	2	3	2	33		50
32		Performanță sportivă (Bacău, română) (P)	A	IF	50	13	12	0	0	1	0	0	37		50
Total					1270	320	247	5	43	25	19	14	931	0	1270

IF - învățământ cu frecvență

*) La aceste programe, 20 de locuri cu taxă sunt destinate cetățenilor străini din afara Uniunii Europene

R E C T O R,

Secretar-șef universitate,

Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY

Ing. Adrian-Laurențiu Apăvăloaci

1) În conformitate cu HG 192/02.04.2026. În cazuri temeinic justificate, cu aprobarea MEC, pentru cetățenii europeni și din state terțe UE, se poate depăși capacitatea de școlarizare din HG cu maximum 10%.

- 2) Cifra totală de școlarizare pentru studenții români, conform adresei MEC 414/GP/19.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8163/19.05.2026.
- 3) Cifra repartizată statistic, din cifra totală pentru studenții români.
- 4) Cifra pentru etnicii rromi, din cifra totală pentru studenții români, cu admitere separată.
- 5) (DP) - Cifra pentru domenii prioritare, din cifra totală pentru studenții români.
- 6) Cifra de admitere pentru candidații care se încadrează la Art 128, alin 8 din Legea învățământului superior 199/2023, cu admitere separată.
- 7) Cifra totală de școlarizare a românilor de pretutindeni, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026, cu admitere separată.
- 8) Cifra de școlarizare cu bursă pentru românii de pretutindeni, din cifra totală, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026.

Notă: Numărul de locuri pe programe de studii poate fi redistribuit, în cadrul facultății și apoi între facultăți, cu aprobarea Consiliului de administrație.

Toate programele vor funcționa numai sub rezerva constituirii formațiilor minime de studii, conform Regulamentului de admitere.

Declarația rectorului privind cifrele de școlarizare pentru studii universitare de doctorat, pentru anul universitar 2026-2027

Nr. crt.	Domeniul fundamental	Domeniul de doctorat (locația geografică de desfășurare și limba de predare), conform ordinelor	(A/ AP)	Forma de învățământ	Capacitatea de școlarizare (numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați) ¹⁾	Cifra de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat, din care:						Cifra de școlarizare cu taxă	Cifra totală de școlarizare
						2) Total	din care:			români de pretutindeni, din care			
							3) Statistici	4) Români	5) DP	6) cu bursă	7) fără bursă		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=6+10+11+12
1	Științe inginerești	Ingineria mediului	A	IF	3	1	1	0	0	0	1	1	3
2				IFR	19	1	0	0	1	0	0	18	19
3		Inginerie industrială	A	IF	2	1	1	0	0	0	0	1	2
4				IFR	4	0	0	0	0	0	0	4	4
5	Filologie	Filologie	A	IF	2	0	0	0	0	0	0	2	2
6				IFR	10	1	0	1	0	0	0	9	10
Total					40	4	2	1	1	0	1	35	40

IF - învățământ cu frecvență, cu bursă; IFR - învățământ cu frecvență redusă.

R E C T O R,

Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY

Secretar-șef universitate,

Ing. Adrian-Laurențiu Apăvăloaci

1) Pentru studiile de doctorat, capacitatea se stabilește de către Senatul universitar, la propunerea Școlii de Studii Doctorale.

2) Cifra totală de școlarizare (granturi de studii) alocată conform adresei MEC 414/GP/19.05.2026, înregistrată la UBc cu 8136/19.05.2026. Locurile la IF sunt cu bursă, cele de la FR sunt fără bursă;

3) Cifra de școlarizare repartizată statistic, din cifra totală pentru români;

4) Cifra de școlarizare pentru români, din cifra totală pentru români;

5) (DP) - Cifra de școlarizare pentru domenii prioritare, din cifra totală pentru români;

6) Cifra de școlarizare pentru românii de pretutindeni, cu bursă, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026, cu admitere separată;

7) Cifra de școlarizare pentru românii de pretutindeni, fără bursă, conform adresei MEC 1567/2/22.05.2026, înregistrată la UBc cu nr. 8479/25.05.2026, cu admitere separată.

Notă: Locurile pe domenii și conducători de doctorat pot fi redistribuite, cu aprobarea Consiliului de administrație.