

Declarația rectorului privind cifrele de școlarizare pentru studii universitare de licență și an pregătitor, pentru anul universitar 2020-2021

Nr. crt.	Domeniul de licență, conform HG 299/09.04.2020	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	Cifra totală de școlarizare
						2) Total români	din care:					8) Români de pretutindeni	din care: 9) cu bursă			
							3) Statistic	4) Rromi	5) LMR	6) DP	7) Social					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=6+12+14	
1	Matematică	Matematică (Bacău, română)	A	IF	50	13	10	0	0	2	1	1	1	36	50	
2	Informatică	Informatică (Bacău, română)	A	IF	80	14	10	0	1	3	0	5	3	61	80	
3	Informatică	Informatică (Bacău, română)	A	IFR	75	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	
4	Inginerie chimică	Inginerie biochimică (Bacău, română)	A	IF	60	20	17	0	0	2	1	2	1	38	60	
5	Inginerie energetică	Energetică industrială (Bacău, română)	A	IF	50	20	17	0	0	2	1	2	1	28	50	
6	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare (Bacău, română)	A	IF	60	20	16	0	1	2	1	2	1	38	60	
7	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației (Bacău, română)	A	IF	60	16	12	0	2	2	0	2	2	42	60	
8	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale (Bacău, română)	A	IF	50	23	20	0	1	2	0	2	1	25	50	
9		Design industrial (Bacău, română)	A	IF	30	18	15	0	1	2	0	1	1	11	30	
10	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității (Bacău, română)	AP	IF	75	18	15	0	0	2	1	1	1	56	75	
11		Tehnologia construcțiilor de mașini (Bacău, română)	A	IF	75	19	16	0	1	2	0	2	1	54	75	
12	Mecatronică și robotică	Mecatronică (Bacău, română)	A	IF	60	20	17	0	0	2	1	2	1	38	60	
13	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie (Bacău, română)	A	IF	100	18	14	1	1	2	0	1	1	81	100	
14		Ingineria dezvoltării rurale durabile (Bacău, română)	AP	IF	50	17	15	0	0	2	0	1	1	32	50	
15	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic (Bacău, română)	A	IF	60	23	20	0	1	2	0	2	1	35	60	
16	Inginerie și management în agricultura și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentație publică și agroturism	AP	IF	60	24	22	0	2	0	0	0	0	36	60	
17	Biologie	Biologie (Bacău, română)	A	IF	50	34	29	1	1	3	0	5	3	11	50	
18	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice (Bacău, română)	A	IF	75	19	18	0	0	0	1	8	6	48	75	
19	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor (Bacău, română)	A	IF	100	16	11	1	0	3	1	6	4	78	100	
20	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune (Bacău, română)	A	IF	200	16	13	0	1	2	0	5	3	179	200	
21	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune (Bacău, română)	A	IFR	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
22	Marketing	Marketing (Bacău, română)	A	IF	100	16	12	0	1	3	0	5	3	79	100	
23	Marketing	Marketing (Bacău, română)	A	ID	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	
24	Psihologie	Terapie ocupațională (Bacău, română)	A	IF	60	9	7	0	0	1	1	2	0	49	60	
25	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar (Bacău, română)	A	IF	75	8	3	1	3	0	1	2	1	65	75	
26	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză (Bacău, română-engleză)	A	IF	30	19	19	0	0	0	0	4	3	7	30	
27	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura franceză (Bacău, română-franceză)	A	IF	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	
28	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză (Bacău, engleză-franceză)	A	IF	50	13	13	0	0	0	0	0	0	37	50	
29	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura română (Bacău, engleză-română)	A	IF	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	
30	Limbă și literatură	Limba și literatura franceză - Limba și literatura română (Bacău, franceză - română)	A	IF	37	10	10	0	0	0	0	2	1	25	37	
31	Limbă și literatură	Program pregătitor de limba română pentru cetățeni străini*	A	IF	50	0	0	0	0	0	0	5	4	45	50	
32	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă (Bacău, română)	A	IF	90	20	15	1	1	3	0	4	2	66	90	
33	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă (Bacău, română)	A	IFR	75	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75	
34	Educație fizică și sport	Sport și performanță motrică (Bacău, română)	A	IF	50	18	17	0	1	0	0	4	2	28	50	
35	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială (Bacău, română)	A	IF	90	19	15	0	1	3	0	12	10	59	90	
36	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială (Bacău, română)	A	IFR	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	
Total studii universitare de licență					2355	500	418	5	20	47	10	85	55	1770	2355	

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

*) Locurile la buget sunt pentru bursierii statului român (3 locuri, cu repartitie de la MEC) și românii de pretutindeni 2 locuri (1 cu bursă și 1 fără bursă, cu admitere la UBc).

- 1) În conformitate cu HG 299/09.04.2020. În cazuri temeinic justificate, cu aprobarea MEC, pentru cetățenii europeni și din state terțe UE, se poate depăși capacitatea de școlarizare cu maximum 10%.
- 2) Cifra totală de școlarizare pentru studenții români, conform adreselor MEC înregistrate cu nr. 7795/20.05.2020 și 8601/04.06.2020
- 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) Social - Cifra de școlarizare pentru candidații din sistemul de protecție specială, conform art. 62, alin (1) din Legea nr. 272/2004, cu admitere separată.
- 8) Cifra totală de școlarizare pentru românii de pretutindeni care au diplomă de bacalaureat obținută în România sau în afara României, conform adresei MEC înregistrată cu nr. 8322/28.05.2020, cu admitere separată.
- 9) Cifra de școlarizare cu bursă pentru românii de pretutindeni, din cifra totală.

Notă: Numărul de locuri pe facultăți/ programe de studii poate fi redistribuit, între programe de studii și apoi 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 2020-2021

Nr. crt.	Domeniul de master, conform HG 297/09.04.2020	Programul de studii universitare de masterat (locația geografică de desfășurare și limba de predare) ¹⁾	(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	Cifra totală de școlarizare
						2) Total români	din care:			6) Români de pretutindeni	7) cu bursă		
							3) Statistic	4) Rromi	5) DP				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=6+10+12
1		Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne (Bacău, română)	A	IF	50	0	0	0	0	0	0	50	50
2	Inginerie chimică	Chimia moleculelor bioactive - obținere, valorificare, controlul și asigurarea calității/ Chimie de moléculs bioactives - obtention, valorisation, contrôle et assurance de qualité (Bacău, română/franceză)	A	IF	50	18	15	0	3	1	1	31	50
3	Inginerie energetică	Echipamente și tehnologii moderne în energetică (Bacău, română)	A	IF	100	18	14	0	4	1	1	81	100
4	Inginerie produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice (Bacău, română)	A	IF	100	16	13	0	3	1	0	83	100
5	Calculatoare și tehn. info.	Tehnologia informației aplicată în industrie (Bacău, română)	A	IF	60	18	15	0	3	1	1	41	60
6	Inginerie mecanică	Managementul și optimizarea echipamentelor de proces (Bacău, română)	A	IF	100	18	15	0	3	1	1	81	100
7	Inginerie industrială	Strategii în asigurarea calității în industrie (Bacău, română)	A	IF	100	18	18	0	0	1	0	81	100
8	Inginerie industrială	Managementul fabricației produselor industriale (Bacău, română)	A	IF	100	17	14	0	3	1	1	82	100
9	Mecatronica și robotică	Mecatronica avansată (Bacău, română)	A	IF	50	18	15	0	3	1	0	31	50
10	Ingineria mediului	Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (interdisciplinar cu domeniul Inginerie mecanică, Inginerie industrială, Mecatronica și robotică) (Bacău, română)	A	IF	75	0	0	0	0	0	0	75	75
11	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie (Bacău, română)	A	IF	75	20	15	1	4	2	1	53	75
12	Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii (Bacău, română)	A	IF	50	18	14	0	4	2	1	30	50
13	Științe ale comunicării	Comunicare în spațiul public (Bacău, română)	A	IF	50	9	9	0	0	3	1	38	50
14	Științe ale educației	Strategii inovative în educație (Bacău, română)	A	IF	60	5	4	1	0	1	0	54	60
15	Științe ale educației	Cultură și literatură română (Bacău, română)	A	IF	75	9	9	0	0	1	1	65	75
16	Filologie	Limba engleză. Practici de comunicare (Bacău, engleză)	A	IF	75	9	9	0	0	0	0	66	75
17	Filologie	Limba franceză. Practici de comunicare (Bacău, franceză)	A	IF	75	9	9	0	0	0	0	66	75
18	Matematică	Matematică didactică (Bacău, română)	A	IF	100	0	0	0	0	0	0	100	100
19	Informatică	Informatică aplicată în științe și tehnologie (Bacău, română)	A	IF	50	15	12	1	2	2	1	33	50
20	Biologie	Biologie medicală (Bacău, română)	A	IF	25	0	0	0	0	1	1	24	25
21	Biologie	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului (Bacău, română)	A	IF	25	16	15	0	1	0	0	9	25
22	Administrarea afacerilor	Managementul și administrarea afacerilor mici și mijlocii (Bacău, română)	A	IF	50	11	9	1	1	2	1	37	50
23	Contabilitate	Contabilitate, audit și expertiză contabilă (Bacău, română)	A	IF	50	11	9	0	2	2	1	37	50
24	Marketing	Marketing și comunicare în afaceri (Bacău, română)	A	IF	50	11	10	0	1	1	1	38	50
25	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și de timp liber (Bacău, română)	A	IF	50	18	14	0	4	2	2	30	50
26	Știința sportului și educației fizice	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională (Bacău, română)	A	IF	50	15	10	1	4	5	2	30	50
27	Știința sportului și educației fizice	Performanță sportivă (Bacău, română)	A	IF	50	13	13	0	0	2	1	35	50
Total					1745	330	280	5	45	34	19	1381	1745

IF - învățământ cu frecvență, cu bursă

RECTOR,

Secretar-șef universitate,

- 1) Conformitate HG 297/09.04.2020 și evaluările ARACIS. În cazuri temeinic justificate, cu aprobarea MEC, pentru cetățenii europeni și din state terțe UE, se poate depăși capacitatea de școlarizare cu maximum 10%.
- 2) Cifra totală de școlarizare pentru studenții români, conform adresei MEC înregistrată cu nr. 7795/20.05.2020.
- 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 totală de școlarizare a românilor de pretutindeni, conform adresei MEC înregistrată cu nr. 8322/28.05.2020, cu admitere separată.
- 7) Cifra de școlarizare cu bursă a românilor de pretutindeni, din cifra totală.

Notă: Numărul de locuri pe facultăți/ programe de studii poate fi redistribuit, între programe de studii și apoi 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 2020-2021

Nr. crt.	Domeniul fundamental, conform HG 299/09.04.2020	Domeniul de doctorat (locația geografică de desfășurare și limba de predare), conform HG 595/22.07.2015 și OMEN 5382/29.09.2016	Conducător de doctorat	(A/AP) ¹⁾	Forma de învățământ ¹⁾	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 români	din care:			Români de pretutindeni, din care:				
								3) Statistic	4) Rromi	5) DP	6) cu bursă	7) fără bursă			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=7+11+12+13	
1	Științe inginerești	Ingineria mediului	Prof.univ.dr. Adriana-Luminița FÎNARU	A	IF	2	1	1	0	0	0	0	0	1	
			Prof.univ.dr.ing. Denisa-Ileana NISTOR				0	0	0	0	0	0	1	0	1
2			Prof.univ.dr.ing. Valentin NEDEFF		IFR	8	1	0	0	1	0	0	0	1	2
			Prof.univ.dr. Adriana-Luminița FÎNARU				0	0	0	0	0	0	2	2	
			Prof.univ.dr.ing. Denisa-Ileana NISTOR				0	0	0	0	0	0	2	2	
			Prof.univ.dr. Gabriel MURARIU				0	0	0	0	0	0	2	2	
3		Inginerie industrială	Prof.univ.dr.ing. Gheorghe STAN	A	IF	2	1	1	0	0	0	0	0	1	
			Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY				0	0	0	0	1	0	0	1	
4			Prof.univ.dr.ing. Gheorghe STAN	IFR	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
			Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY			0	0	0	0	0	0	2	2		
			Prof.univ.dr.ing. Valentin ZICHIL			1	1	0	0	0	0	2	3		
			Prof.univ.dr.ing. Gheorghe BRABIE			0	0	0	0	0	0	1	1		
Total					20	4	3	0	1	1	1	14	20		

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

RECTOR,

Secretar-șef universitate,

Prof.univ.dr.ing. Carol SCHNAKOVSKY

Ing. Adrian-Laurențiu Apăvăloaei

25.06.2020/ 16:20

- 1) În conformitate cu HG 595/22.07.2015
- 2) Cifra totală de școlarizare (granturi de studii) alocată de MEC conform adresei 7795/20.05.2020. 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 rromi, 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 înregistrată cu nr. 8322/28.05.2020, cu admitere separată;
- 7) Cifra de școlarizare pentru românii de pretutindeni, fără bursă, conform adresei MEC înregistrată cu nr. 8322/28.05.2020, cu admitere separată.

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