

**REPARTIZAREA CIFRELOR DE ȘCOLARIZARE**  
pentru studiul universitar de master , învățământ cu frecvență (IF), în anul universitar 2016-2017

Nr. crt.	Domeniul de ierarhizare 1)	Programul de studii universitare de licență, locul de desfășurare și limba de predare 1)	Acreditare (A) / Autorizare provizorie (AP) 1)	Forma de învățământ 1) / Facultatea	Capacitatea de școlarizare (Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați 1)	Cifre de școlarizare pentru studii finanțate de la bugetul de stat (granturi de studii)						Cifre de școlarizare pentru studii cu taxă	Cifre totale de școlarizare (Total locuri scoase la concurs)	
						2)	3)	4)	5)	6)	7)			
						Numărul total de granturi de studii (locuri fără taxă)	Numărul de granturi de studii pentru tinerii de etnie romă	Numărul total de locuri pentru tinerii din Rep. Moldova care au diplomă de bacalaureat obținută în România	Numărul de locuri cu bursă (CB) pentru tinerii din Rep. Moldova care au diplomă de bacalaureat obținută în România	Numărul total de locuri pentru românii de pretutindeni	Numărul de locuri cu bursă (CB) pentru românii de pretutindeni			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=6+8+10-12	
1	Inginerie și management	Managementul afacerilor industriale lb. română	A	IF/I	40	19	0	0	0	0	0	0	21	40
		Managementul proiectelor europene lb. română	A	IF/I	40	19	0	0	0	0	0	0	21	40
		Managementul calității lb. română	A	IF/I	40	19	0	0	0	0	0	0	21	40
		Managementul securității, sănătății și al relațiilor de muncă lb. română	A	IF/I	50	0	0	0	0	0	0	0	30	30
2	Mine, petrol și gaze	Ingineria și managementul gazelor naturale	A	IF/I	30	19	0	0	0	0	0	11	30	
3	Inginerie industrială	Sisteme CAD-CAE-CAM în deformarea plastică lb. română	A	IF/I	40	17	0	0	0	1	0	22	40	
		Logistică industrială lb. română	A	IF/I	20	10	0	0	0	0	0	10	20	
		Sisteme și tehnologii inteligente de fabricație lb. română	A	IF/I	40	18	0	0	0	0	0	22	40	
		Structura, programarea și mentenanța sistemelor CNC lb. română	A	IF/I	40	17	0	0	0	1	0	22	40	
		Optimizarea tehnologiilor textile lb. română	A	IF/I	30	0	0	0	0	0	0	30	30	
4	Inginerie electrică	Aplicații avansate în inginerie electrică lb. română	A	IF/I	30	13	0	0	0	0	0	17	30	
5	Calculatoare și Tehnologia Informației	Embedded Systems lb. engleză	A	IF/I	40	14	0	0	0	0	0	16	30	
		Advanced Computing Systems lb. engleză	A	IF/I	30	15	0	0	0	0	0	15	30	
		Ingineria calculatoarelor în aplicații industriale lb. română	A	IF/I	40	9	1	0	0	0	0	20	30	
<b>TOTAL:</b>					<b>510</b>	<b>189</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>470</b>	

**LEGENDĂ:**

- 1) În conformitate cu Nomenclatorul domeniilor și specializărilor/programelor de studii universitare, al ..., în vigoare pentru anul universitar 2016-2017;
- 2) Număra total de locuri finanțate de la bugetul de stat (granturi de studii);
- 3) Numărul de locuri pentru tinerii de etnie romă, finanțate de la bugetul de stat (granturi de studii) - din totalul de la 2);
- 4) Numărul total de locuri finanțate de la bugetul de stat (granturi de studii) pentru tinerii din Rep. Moldova care au diplomă de bacalaureat obținută în România;
- 5) Numărul de locuri cu bursă pentru tinerii din Republica Moldova care au diplomă de bacalaureat obținută în România - din totalul de la 4);
- 6) Numărul total de locuri pentru românii de pretutindeni, finanțate de la bugetul de stat (granturi de studii);
- 7) Numărul de locuri cu bursă pentru românii de pretutindeni - din totalul de la 6).