

Numărul studenților fizici în anul 2012-2013, la data de 01.01.2013 și numărul absolvenților promoția 2012, la data de referință 01.01.2013

Programe de studii universitare de licență, cu capacitățile stabilite prin HG 707/18.07.2012

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de licență	Specializarea/ programul de studiu	Statut	Forma	Nr. cre- dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2012	
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	50	36	38	56	54	50	
2		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75	48	37	43	71	71	
4		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60	38	35	33	62	48	
5		Inginerie chimică	Inginerie biochimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	AP	IF	240	50	39	35	0	0	0
6				35	24	29							
7		Inginerie energetică	Energetică industrială	Design industrial	A	IF	240	50	33	31	24	42	28
8				30	0	0	0						
9		Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	75	59	51	0	0	0
10				80	41	63	51						
11				60	37	22	31	36			18		
12		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	60	33	30	33	36	32
13				70	33	30	33	36			32		
			Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60	25	21	19	23	31
14	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	A	IF	180	30	11	11	13	-	19	
15			Limba și literatura română - O limbă și literatură engleză	A	IF	180	50	18	14	22	-	9	
16			Limba și literatura română - O limbă și literatură franceză	A	IF	180	12	12	14	-	10		
17			O limbă și literatură modernă engleză - Limba și literatura română	A	IF	180	50	16	13	22	-	7	
18			O limbă și literatură modernă franceză - Limba și literatura română	A	IF	180	10	11	12	-	9		
19			An pregătitor	A	IF	60	-	2	-	-	-	1	
20		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză, franceză)	AP	IF	180	40	16	17	12	-	0	
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75	61	52	57	-	68	
21	Facultatea de Științe	Biologie	Biologie	A	IF	180	50	32	29	38	-	29	
22		Informatică	Informatică	A	IF	180	80	50	29	43	-	45	
23			Informatică	AP	IFR	180	60	23	19	35	-	26	
24		Matematică	Matematică	A	IF	180	40	17	21	15	-	30	
25		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	AP	IF	180	40	19	28	28	-	56	
26		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60	55	57	61	-	56	
27	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	AP	IF	180	75	41	51	54	-	51	
28		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	200	79	87	104	-	99	
29			Contabilitate și informatică de gestiune	AP	IFR	180	60	42	52	70	-	46	
30		Marketing	Marketing	A	IF	180	150	69	65	70	-	111	
31	Marketing	Marketing	A	ID	180	60	58	54	55	-	97		
32	Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	95	53	38	48	-	58	
33			Educație fizică și sportivă	AP	IFR	180	60	38	17	16	-	36	
34			Sport și performanță motrică	AP	IF	180	30	29	23	26	-	24	
35		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	77	75	65	59	-	87	
36			Kinetoterapie și motricitate specială	AP	IFR	180	60	50	44	44	-	29	
37		Psihologie	Terapie ocupațională	AP	IF	180	150	22	28	40	-	20	
38	DPPD	-	Modul psihopedagogic- nivelul I	A	IF	30	-	239	244	201	-	217	

Total (fără DPPD)

2292 1246 1137 1273 411 1381

Studii universitare de masterat, conform OMECTS 4945/31.07.2012 și 5823/26.09.2012.

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de MASTER (anul evaluării domeniului, conf. 6400/09.05.2014)	Programul de studiu de master acreditat	Statut	Forma	Nr. cre- dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2012	
1		Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	A	IF	120	40	35	20	-	-	27	
2			Procedee și metode de măsurare în ingineria mediului	A	IF	90	30	18	14	-	-	0	
3		Inginerie produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	A	IF	90	40	27	19	-	-	14	
4			Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic/ Conception, synthese, analyse de molecules d interet biologique	A	IF	120	30	16	0	-	-	9	
5		Inginerie chimică	Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne	A	IF	90	40	0	0	-	-	11	
6			Chimia și ingineria valorificării bioresurselor (Interdisciplinar cu domeniul Ingineria produselor alimentare)			90	24	0	17	-	-	0	
7		Inginerie energetică	Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice	A	IF	90	30	0	0	-	-	0	
8			Echipamente și tehnologii moderne în energetică	A	IF	90	30	18	24	-	-	25	
9		Inginerie industrială	Managementul ciclului de viață al produsului	Managementul producției industriale	A	IF	90	30	0	0	-	-	0
10				Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație	A	IF	120	30	16	0	-	-	11
11			Strategii în asigurarea calității în industrie	A	IF	120	35	18	0	-	-	17	
12			Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie mecanică, Ingineria mediului, Mecatronică și robotică)	A	IF	120	40	0	25	-	-	0	
13			Managementul și optimizarea echipamentelor de proces	A	IF	90	30	17	17	-	-	9	
14		Inginerie mecanică	Analiza structurilor mecanice (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie industrială, Inginerie și management)		A	IF	90	25	0	26	-	-	0
15					A	IF	90	30	21	0	-	-	27
16		Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii	A	IF	90	30	21	0	-	-	27	
17		Mecatronică și robotică	Mecatronică avansată	A	IF	90	30	25	0	-	-	12	
18	Facultatea de Litere	Filologie	Cultură și literatură română	A	IF	120	50	19	18	-	-	9	
19			Culturi și literaturi anglofone - Practici discursive (engleză/română)	A	IF	120	38	-	-	-	-	6	
20			Discurs și comunicare	A	IF	120	39	-	13	-	-	8	
21			Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză)	A	IF	120	50	21	20	-	-	19	
22			Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză)	A	IF	120	50	19	12	-	-	11	
23			Studii lingvistice în limba engleză (engleză)	A	IF	120	40	-	-	-	-	-	
24	Facultatea de Științe	Biologie	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	A	IF	120	50	29	21	-	-	19	
25			Informatică	Informatică aplicată în științe și tehnologie	A	IF	120	50	24	19	-	-	20
26		Matematică		Matematică didactică	A	IF	120	30	0	27	-	-	27
27			Modele matematice și sisteme informatice în domeniul financiar-bancar	A	IF	120	25	0	0	-	-		
28	Facultatea de Șt. Ec.	Contabilitate	Contabilitate, audit și informatică de gestiune	A	IF	120	50	50	52	-	-	71	
29		Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	A	IF	120	50	49	48	-	-	94	
30	FȘMSS	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și de timp liber	A	IF	120	50	42	20	-	-	18	
31			Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	A	IF	120	50	50	30	-	-	44	
32			Performanță sportivă	A	IF	120	50	39	17	-	-	13	
33	DPPD	-	Modul psihopedagogic - nivelul II (anii 1 și 2) și postuniv	A	IF	30	-	126	70	-	-	38	
Total (fără DPPD)							1216	553	459	0	0	521	

Studii universitare de doctorat

Nr. c	Facultatea	Domeniul de doctorat	Statut	Forma	Nr. cre- -dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2012	
1	Școala doctorală	Inginerie industrială	A	IF	-	-	4	0	8	0	0	
2		Ingineria mediului	A	IF	-	-	5	3	9	1	2	
3		Inginerie mecanică	A	IF	-	-	0	0	0	0	3	
Total							9	3	17	1	5	
Total universitate (fără DPPD)							5109	1808	1599	1290	412	1907

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Valentin Nedeff

Secretar-șef Universitate,

Ing. Adrian-Laurențiu APĂVĂLOAEI