

Numărul studenților fizici în anul 2013-2014, la data de 01.01.2014 și numărul absolvenților promoția 2013, la data de referință 01.01.2014

Programe de studii universitare de licență, cu capacitățile stabilite prin HG 493/17.07.2013

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 2013
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	50	47	29	44	57	46
2		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75	58	37	38	47	66
3			Ingineria dezvoltării rurale durabile	AP	IF	240	100			0	0	0
4		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60	38	37	35	37	55
5		Inginerie chimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	AP	IF	240	50	44	34	0	0	0
6			Inginerie biochimică	A	IF	240	40			34	30	23
7		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	50	32	29	30	30	35
8		Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	30	52	46	0	0	0
9			Ingineria și managementul calității	A	IF	240	75			0	0	0
10			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	80			47	35	56
11		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	60	39	27	19	33	29
12		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	70	33	30	26	34	31
13		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	60	33	22	17	20	17
14	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	A	IF	180	30	16	11	9	-	9
15			Limba și literatura română - O limbă și literatură engleză	A	IF	180	50	22	13	21	-	11
16			Limba și literatura română - O limbă și literatură franceză	A	IF	180		17	8	14	-	9
17			O limbă și literatură modernă engleză - Limba și literatura română	A	IF	180	75	31	10	13	-	16
18			O limbă și literatură modernă franceză - Limba și literatura română	A	IF	180		11	9	15	-	6
19		An pregătitor	A	IF	60	-	2	-	-	-	1	
20		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză, franceză)	AP	IF	180	40	21	14	11	-	11
21	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75	63	57	49	-	50	
22	Facultatea de Științe	Biologie	Biologie	A	IF	180	50	45	32	36	-	27
23		Informatică	Informatică	A	IF	180	80	32	45	29	-	40
24			Informatică	A	IFR	180	75	18	22	19	-	25
25		Matematică	Matematică	A	IF	180	40	19	21	25	-	13
26		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	A	IF	180	40	0	19	24	-	25
27	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60	60	56	57	-	59	
28	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	A	IF	180	75	47	27	50	-	47
29		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	200	85	76	94	-	82
30			Contabilitate și informatică de gestiune	A	IFR	180	100	57	33	67	-	40
31		Marketing	Marketing	A	IF	180	150	83	62	61	-	56
32	Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	95	45	40	40	-	34
33			Educație fizică și sportivă	A	IFR	180	60	30	32	20	-	10
34			Sport și performanță motrică	A	IF	180	30	21	20	26	-	25
35		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	77	82	80	63	-	55
36			Kinetoterapie și motricitate specială	A	IFR	180	60	49	40	43	-	40
37		Psihologie	Terapie ocupațională	AP	IF	180	150	26	19	27	-	38
38	DPPD	-	Modul psihopedagogic- nivelul I	A	IF	30	-	301	163	163	-	160
Total (fără DPPD)							2472	1298	1087	1139	323	1123

Studii universitare de masterat, conform HG 581/30.07.2013, cu capacitățile de școlarizare stabilite de ARACIS, nu de HG (50 de program)

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 2013	
1		Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	A	IF	120	40	32	29	0	0	20	
2			Procedee și metode de măsurare în ingineria mediului	A	IF	90	30	17	19			9	
3		Inginerie produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	A	IF	90	40	23	26	0	0	17	
4			Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic/ Conception, synthese, analyse de molecules d interet biologique	A	IF	120	30	22	14	0	0		
5		Inginerie chimică	Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne	A	IF	90	40	0	0	0	0		
6			Chimia și ingineria valorificării bioresurselor (Interdisciplinar cu domeniul Ingineria produselor alimentare)			90	24	0	0			15	
7		Inginerie energetică	Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice	A	IF	90	30	0	0	0	0		
8			Echipamente și tehnologii moderne în energetică	A	IF	90	30	24	17	0	0	25	
9		Inginerie industrială	Managementul ciclului de viață al produsului	Managementul producției industriale	A	IF	90	30	0	0	0	0	
10				Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație	A	IF	120	30	0	15	0	0	
11			Strategii în asigurarea calității în industrie	A	IF	120	35	14	17	0	0		
12			Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie mecanică, Ingineria mediului, Mecatronică și robotică)	A	IF	120	40	15	0	0	0	23	
13			Managementul și optimizarea echipamentelor de proces	A	IF	90	30	16	14	0	0	15	
14		Inginerie mecanică	Analiza structurilor mecanice (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie industrială, Inginerie și management)		A	IF	90	25	0	0	0	0	25
15					A	IF	90	30	20	21	0	0	
16		Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii	A	IF	90	30	20	21	0	0		
17		Mecatronică și robotică	Mecatronică avansată	A	IF	90	30	14	26	0	0		
18	Facultatea de Litere	Filologie	Cultură și literatură română	A	IF	120	50	17	19	0	0	10	
19			Culturi și literaturi anglofone - Practici discursive (engleză/română)	A	IF	120	38	-	-	0	0	-	
20			Discurs și comunicare	A	IF	120	39	-	-	0	0	12	
21			Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză)	A	IF	120	50	18	22	0	0	15	
22			Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză)	A	IF	120	50	17	20	0	0	11	
23			Studii lingvistice în limba engleză (engleză)	A	IF	120	40	-	-	0	0	-	
24	Facultatea de Științe	Biologie	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	A	IF	120	50	21	28	0	0	20	
25			Informatică	Informatică aplicată în științe și tehnologie	A	IF	120	50	34	20	0	0	18
26		Matematică		Matematică didactică	A	IF	120	30	0	0	0	0	27
27			Modele matematice și sisteme informatice în domeniul financiar-bancar	A	IF	120	25	0	0	0	0		
28	Facultatea de Șt. Ec.	Contabilitate	Contabilitate, audit și informatică de gestiune	A	IF	120	50	49	49	0	0	45	
29		Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	A	IF	120	50	37	48	0	0	45	
30	FȘMSS	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și de timp liber	A	IF	120	50	19	38	0	0	20	
31			Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	A	IF	120	50	34	48	0	0	30	
32			Performanță sportivă	A	IF	120	50	28	38	0	0	15	
33	DPPD	-	Modul psihopedagogic - nivelul II (anii 1 și 2) și postuniv	A	IF	30	-	64	77	0	0	102	
Total (fără DPPD)							1216	471	528	0	0	417	

Cu albastru sunt marcate 11 mastere la care nu s-a organizat admitere pentru anul universitar 2014-2015.

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 2013	
1	Școala doctorală	Inginerie industrială	A	IF			10	2	5	0	3	
2		Ingineria mediului	A	IF			13	2	7	1	6	
3		Inginerie mecanică	A	IF		0	0	0	0	0	0	
Total								23	4	12	1	9
Total universitate (fără DPPD)							4886	1792	1619	1151	324	1549

Programe de conversie profesională

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de licență	Specializarea/ programul de studiu (cu HG și Mof de certificare pentru valabilitatea acreditării)	Statut	Forma	Nr. cre-dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2013		
2	Facultatea de Inginerie	Informatică	Informatică (4 semestre)	A	IF	120		26	0	-	-	0		
3			Informatică (3 semestre)	A	IF	90		15	0	-	-	0		
4		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare și biotehnologice (4 semestre)		A	IF	120		2	0	-	-	0	
5			Ingineria mediului	Educație tehnologică (4 semestre)		A	IF	120		9	0	-	-	0
				Educație tehnologică (3 semestre)		A	IF	90		0	0	-	-	0
6			Ecologia și protecția mediului (4 semestre)		A	IF	120		0	0	-	-	0	
8		Inginerie chimică	Chimie (4 semestre)		A	IF	120		4	0	-	-	0	
10			Chimie (3 semestre)		A	IF	90		0	0	-	-	0	
14		Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză (3 semestre)	A	IF	90		11	-	-	-	0	
				Limba și literatura engleză (4 semestre)	A	IF	120		12	-	-	-	0	
Total								79	0	0	0	0		

Programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de licență	Specializarea/ programul de studiu (cu HG și Mof de certificare pentru valabilitatea acreditării)	Statut	Forma	Nr. cre-dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2013
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Informatică aplicată și programare - 588 ore	A	IF	-	-	5	0	-	-	0
1	Facultatea de Inginerie	Inginerie industrială	Evaluare nivel de risc - 180 ore	A	IF	-	-	25	0	-	-	0

RECTOR,

Secretar-șef Universitate,

Prof.univ.dr.ing. Valentin Nedeff

Ing. Adrian-Laurențiu APĂVĂLOAEI