

Numărul studenților fizici în anul 2011-2012, la data de 01.01.2012 și numărul absolvenților promoția 2011, la data de referință 01.01.2012

Programe de studii universitare de licență, cu capacitățile stabilite prin HG 966/29.09.2011 și HG 84/14.02.2012

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 2011	
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	50	41	54	60	56	46	
2		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75	46	46	74	78	57	
4		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60	37	42	65	59	53	
5		Inginerie chimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	AP	IF	240	50	43	36	0	0	0	
6				Inginerie biochimică	A	IF	240	40		24	31	23	
7		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	50	38	30	42	40	31	
8		Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	30		0	0	0	0	
9				Ingineria și managementul calității	A	IF	240	75	61	43	0	0	0
10					Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	80		62	57	43
11		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	60	44	35	36	23	17	
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	AP	IF	240	50	0	0	0	0	0	
12		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	50	35	33	38	36	45	
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60	28	21	22	35	16	
13	Științe inginerești aplicate	Inginerie fizică	AP	IF	240	50	0	0	0	0	0		
14	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	A	IF	180	30	14	11	25	-	16	
15			Limba și literatura română - O limbă și literatură engleză	A	IF	180	50	19	16	22	-	17	
16			Limba și literatura română - O limbă și literatură franceză	A	IF	180	13	10	17	-	-	15	
17			O limbă și literatură modernă engleză - Limba și literatura română	A	IF	180	50	15	16	24	-	13	
18			O limbă și literatură modernă franceză - Limba și literatura română	A	IF	180	11	14	12	-	-	8	
			An pregătitor	A	IF	60	-	1	-	-	-	-	1
19		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză, franceză)	AP	IF	180	40	18	14	0	-	0	
20	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	IF	180	50	58	54	85	-	53		
21	Facultatea de Științe	Biologie	Biologie	A	IF	180	50	35	36	40	-	31	
22		Informatică	Informatică	A	IF	180	80	32	48	52	-	23	
23			Informatică	AP	IFR	180	60	22	30	37	-	22	
24		Matematică	Matematică	A	IF	180	40	20	12	32	-	36	
25		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	AP	IF	180	40	37	29	60	-	0	
26		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	AP	IF	180	50	48	62	57	-	51	
27	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	AP	IF	180	75	60	54	59	-	0		
28	Facultatea de Științe Economice	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	168	97	106	122	-	138	
29		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	AP	IFR	180	60	56	67	70	-		
30	Marketing	Marketing	Marketing	A	IF	180	150	78	71	121	-	225	
31		Marketing	Marketing	A	ID	180	60	56	45	127	-		
32	Facultatea de Științe ale Mișcării	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	95	49	45	70	-	65	
33			Educație fizică și sportivă	AP	IFR	180	60	29	16	45	-	58	
34			Sport și performanță motrică	AP	IF	180	30	28	29	27	-	0	

35	Sportului și Sănătății	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	75	74	61	91	-	66
36			Kinetoterapie și motricitate specială	AP	IFR	180	60	55	47	34	-	31
37		Psihologie	Terapie ocupațională	AP	IF	180	150	30	42	21	-	0
38	DPPD	-	Modul psihopedagogic- nivelul I	A	IF	30	-	0	234	274	-	207
Total (fără DPPD)							2303	1328	1275	1673	415	1200

Studii universitare de masterat, conform OMECTS 5224/31.08.2011, completat de OMECTS 6687/20.12.2011.

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 2011
1		Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	A	IF	90	40	21	27	0	0	42
2			Procedee și metode de măsurare în ingineria mediului	A	IF	90	25	18	0	0	0	0
3		Inginerie produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	A	IF	90	50	20	14	0	0	29
4		Inginerie chimică	Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic/ Conception, synthese, analyse de molecules d interet biologique	A	IF	120	15	0	9	0	0	9
5			Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne	A	IF	90	30	0	11	0	0	0
6			Chimia și ingineria valorificării bioresurselor (Interdisciplinar cu domeniul Ingineria produselor alimentare)	A	IF	90	24	18	0	0	0	20
7		Inginerie energetică	Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice	A	IF	90	30	0	0	0	0	13
8			Echipamente și tehnologii moderne în energetică	A	IF	90	30	27	25	0	0	31
9		Inginerie industrială	Managementul ciclului de viață al produsului	A	IF	90	30	0	0	0	0	0
10			Managementul producției industriale	A	IF	90	30	0	0	0	0	25
11			Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație	A	IF	90	30	0	11	0	0	8
12			Managementul afacerilor în industria constructoare de mașini	A	IF	120	0	0	0	0	0	12
12			Strategii în asigurarea calității în industrie	A	IF	90	35	0	19	0	0	13
13			Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie mecanică, Ingineria mediului, Mecatronică și robotică)	A	IF	120	40	26	0	0	0	0
14		Inginerie mecanică	Managementul și optimizarea echipamentelor de proces	A	IF	90	25	22	12	0	0	9
14			Optimizarea echipamentelor de proces din industria alimentară	A	IF	120	0	0	0	0	0	7
15			Analiza structurilor mecanice (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie industrială, Inginerie și management)	A	IF	90	25	25	0	0	0	0
16	Inginerie fizică	Metode moderne în fizica aplicată	A	IF	120	0	0	0	0	0	6	
16	Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii	A	IF	90	35	0	29	0	0	20	
17	Mecatronică și robotică	Mecatronică avansată	A	IF	90	30	0	14	0	0	21	
18	Facultatea de Litere	Filologie	Cultură și literatură română	A	IF	120	40	16	15	0	0	22
19			Culturi și literaturi anglofone - Practici discursive (engleză/română)	A	IF	120	38	0	8	0	0	0
20			Discurs și comunicare	A	IF	120	39	14	8	0	0	0
21			Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză)	A	IF	120	40	18	23	0	0	26
22			Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză)	A	IF	120	40	12	12	0	0	14
23			Studii lingvistice în limba engleză (engleză)	A	IF	120	40	0	0	0	0	0
24	Facultatea de Științe	Biologie	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	A	IF	120	40	21	21	0	0	32
25		Informatică	Informatică aplicată în științe, tehnologie și economie	A	IF	120	50	22	0	0	0	0
26		Matematică	Matematică didactică	A	IF	120	30	28	28	0	0	51
27			Modele matematice și sisteme informatice în domeniul financiar-bancar	A	IF	120	25	0	0	0	0	0

28	Facultatea de	Contabilitate	Contabilitate, audit și informatică de gestiune	A	IF	120	50	50	86	0	0	94
29	Șt. Ec.	Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	A	IF	120	50	50	98	0	0	103
30			Activități motrice curriculare și de timp liber	A	IF	120	50	22	18	0	0	31
31	FȘMSS	Știința sportului și educației fizice	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	A	IF	120	30	30	47	0	0	66
32			Performanță sportivă	A	IF	120	50	17	16	0	0	36
33	DPPD	-	Modul psihopedagogic - nivelul II (anii 1 și 2) și postuniv	A	IF	30	-	126	70	0	0	0
Total (fără DPPD)							1136	477	551	0	0	740

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 2011	
1		Inginerie industrială	A	IF		-	0	8	2	0	0	
2	Școala doctorală	Ingineria mediului	A	IF		-	3	10	8	0	0	
3		Inginerie mecanică	A	IF		-	0	0	0	0	0	
Total							3	18	10	0	0	
Total universitate (fără DPPD)							5750	1808	1844	1683	415	1940

Programe postuniversitare

Nr. c	Facultatea	Domeniul	Statut	Forma	Nr. cre- dite	Cifra ARACIS	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2011
1	de Inginerie	Ingineria mediului				-	0	0	-	-	14
2	de Șt. Ec.	Contabilitate	A	IF		-	0	0	-	-	28
3	de Șt. Ec.	Marketing	A	IF		-	0	0	-	-	60
4	de Inginerie	Informatică	A	IF		-	42	0	-	-	33
5	de Științe	Biologie	A	IF		-	0	0	-	-	6
Total							42	0	0	0	141

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Valentin Nedeff

Secretar-șef Universitate,

Ing. Adrian-Laurențiu APĂVĂLOAEI