

Numărul studenților fizici în anul 2015-2016 și numărul absolvenților promoția 2015, la data de referință 01.01.2016

Programe de studii universitare de licență, cu capacitățile stabilite prin HG 575/15.07.2015, 781/23.09.2015

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de licență	Specializarea/ programul de studiu	Statut	Forma	Nr. cre- dite	C I	Anul I	C II	Anul II	C III	Anul III	C IV	Anul IV	C T	Absolvenți 2015	
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	50	53	50	41	50	44	50	33	50	35	
2		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	100	59	100	41	75	45	75	37	75	34	
3		Ingineria produselor alimentare	Ingineria dezvoltării rurale durabile	AP	IF	240	100		100		100	0	-	0	-	-	
4		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60	30	60	25	60	28	60	36	60	33	
5		Inginerie chimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	AP	IF	240	50	28	50	28	50	0	50	0	50	-	
6		Inginerie chimică	Inginerie biochimică	A	IF	240	60		60	28	40	28	40	31	40	29	
7		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	50	30	50	28	50	25	50	31	50	29	
8		Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	30		30		30	0	30	0	30	-	
9		Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	A	IF	240	75	55	75	43	75	0	75	0	75	-	
10		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	75		75		80	40	80	42	80	35	
11		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	50	37	60	33	60	26	60	23	60	18	
12		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	70	27	70	28	70	29	70	25	50	24	
13		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60	30	60	25	60	26	60	22	60	17	
14	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	A	IF	180	50	32	50	13	30	16	-	0	30	9	
15			Limba și literatura română - O limbă și literatură engleză	A	IF	180		41		24		23		-	0	50	7
16			Limba și literatura română - O limbă și literatură franceză	A	IF	180	50	0	50	0	50	18	-	0	50	7	
17			O limbă și literatură modernă engleză - Limba și literatura română	A	IF	180		0		0		22		-	0	50	8
18			O limbă și literatură modernă franceză - Limba și literatura română	A	IF	180	75	16	75	16	75	12	-	0	50	8	
19			An pregătitor	A	IF	60	-	17	-	0	-	0	-	0	-	5	
20		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză, franceză)	A	IF	180	40	-	40	11	40	13	-	0	40	10	
21	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75	50	75	54	75	55	-	0	75	44		
22	Facultatea de Științe	Biologie	Biologie	A	IF	180	50	41	50	33	50	38	-	0	50	28	
23		Informatică	Informatică	A	IF	180	80	52	80	41	80	31	-	0	80	41	
24			Informatică	A	IFR	180	75	41	75	21	75	25	-	0	60	20	
25		Matematică	Matematică	A	IF	180	50	22	40	26	40	19	-	0	40	22	
26		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	A	IF	180	50	20	50	13	40	-	-	0	40	18	
27		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	75	75	75	75	60	60	-	0	60	54	
28	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	A	IF	180	100	55	75	37	75	38	-	0	75	27	
29		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	200	71	200	61	200	77	-	0	200	63	
30			Contabilitate și informatică de gestiune	A	IFR	180	100	35	100	27	100	54	-	0	60	24	
31		Marketing	Marketing	A	IF	180	100	45	100	45	150	72	-	0	150	42	
32	Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	90	59	95	46	95	40	-	0	95	38	
33			Educație fizică și sportivă	A	IFR	180	60	46	60	32	60	22	-	0	60	32	
34			Sport și performanță motrică	A	IF	180	50	36	30	21	30	24	-	0	30	22	
35		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	77	78	77	86	77	71	-	0	77	81	
36			Kinetoterapie și motricitate specială	A	IFR	180	60	55	60	40	60	40	-	0	60	37	
37		Psihologie	Terapie ocupațională	A	IF	180	60	56	150	23	150	21	-	0	150	18	
38	DPPD	-	Modul psihopedagogic- nivelul I	A	IF	30	-	421	-	244	-	180	-	0	-	116	
Total (fără DPPD)				Licență total		3786	2457	1329	2507	1063	2472	1114	700	280	2272	950	

Studii universitare de masterat, conform HG 595/22.07.2015 și HG 778/23.09.2015

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	C I	Anul I	C II	Anul II	Anul III	Anul IV	Absolvenți 2015				
1	Facultatea de Inginerie	Ingineria mediului	Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie mecanică, Inginerie industrială, Mecatronică și robotică) - mutat de la domeniul Inginerie industrială cu 2014-2015	A	IF	120	100	0	100	0	0	0	100	11			
2			Managementul protecției mediului în industrie	A	IF	120		31		29	0	0		27			
3			Controlul și monitorizarea calității mediului	A	IF	120		16		17				12			
4		Inginerie produselor alimentare	Chimia și ingineria valorificării biosurselor (Interdisciplinar cu domeniul Inginerie chimică)	A	IF	90	50	0	50	0	0	0	50	0			
5			Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	A	IF	120		23		18	0	0		18			
6		Inginerie chimică	Chimia moleculelor bioactive - obținere, valorificare, controlul și asigurarea calității/ Chimie de molécules bioactives - obtention, valorisation, contrôle et assurance de qualité	A	IF	120	50	20	50	15	0	0	150	20			
7			Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne	A	IF	120		0		0	0	0		0			
8		Inginerie energetică	Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice	A	IF	90	50	0	50	0	0	0	100	0			
9			Echipamente și tehnologii moderne în energetică	A	IF	120		31		28	0	0		20			
10			Managementul ciclului de viață al produsului	A	IF	90		0		0	0	0		0			
11		Inginerie industrială	Managementul producției industriale	A	IF	90	100	0	100	0	0	0	250	0			
12			Managementul fabricației produselor industriale	A	IF	120		18		16	0	0		0			
13			Strategii în asigurarea calității în industrie	A	IF	120		14		18	0	0		13			
14		Inginerie mecanică	Analiza structurilor mecanice (interdisciplinar cu domeniile: Inginerie industrială, Inginerie și management)	A	IF	90	50	0	50	0	0	0	100	0			
15			Managementul și optimizarea echipamentelor de proces	A	IF	120		17		17	0	0		11			
16			Inginerie și management	A	IF	120		50		20	50	20		0	0	50	19
17		Mecatronică și robotică	A	IF	120	50	16	50	12	0	0	0	50	14			
18	Facultatea de Litere	Filologie	Cultură și literatură română	A	IF	120	300	18	300	18	0	0	300	15			
19			Cultură și literatură anglofone - Practici discursive (engleză/română)	A	IF	120		0		0	0	0		0			
20			Discurs și comunicare	A	IF	120		0		0	0	0		0			
21			Limba engleză. Practici de comunicare	A	IF	120		18		16	0	0		13			
22			Limba franceză. Practici de comunicare	A	IF	120		17		19	0	0		12			
23			Studii lingvistice în limba engleză	A	IF	120		0		0	0	0		0			
24			Științe ale comunicării	A	IF	120		50		19	50	22		0	0	-	0
25	Facultatea de Științe	Biologie	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	A	IF	120	50	16	50	21	0	0	50	17			
26			Biologie medicală	A	IF	120		34		0	0	0					
27		Științe ale educației	Strategii inovative în educație	A	IF	120		60		46	0	0		0	-	0	
28		Informatică	Informatică aplicată în științe și tehnologie	A	IF	120		50		31	50	27		0	0	50	27
29		Matematică	Matematică didactică	A	IF	120		50		20	50	0		0	0	0	0
30	Modele matematice și sisteme informatice în dom financiar-bancar		A	IF	120	0	50	0	0	0	0	-	0				
31	Facultatea de Șt. Ec.	Administrarea afacerilor	Managementul și administrarea afacerilor mici și mijlocii	A	IF	120	50	0	-	0	0	0	-	0			
32		Contabilitate	Contabilitate, audit și informatică de gestiune	A	IF	120	50	48	50	53	0	0	50	33			
33		Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	A	IF	120	50	40	50	35	0	0	50	30			
34	FȘMSS	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și de timp liber	A	IF	120	150	24	150	16	0	0	150	15			
35			Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	A	IF	120		45		44	0	0		27			
36			Performanță sportivă	A	IF	120		26		26	0	0		24			
37	DPPD	-	Modul psihopedagogic - nivelul II (anii 1 și 2) și postuniv	A	IF	30	-	121		51	501	0	1500	41			
Total (fără DPPD)				Total master			1095	1360	608	1250	487	0	0	1500	378		

Studii universitare de doctorat

Nr. c	Facultatea	Domeniul de doctorat	Statut	Forma	Nr. cre-dite	C I	Anul I	C II	Anul II	C III	Anul III	C IV	Anul IV	C T	Absolvenți 2015
1	Școala doctorală	Inginerie industrială	A	IF		2	2	4	0	8	7	4	0	4	0
2		Ingineria mediului	A	FR		6	3	0	4	0	0	0	0	0	0
			A	IF		3	3	11	7	10	14	4	0	4	1
3		Inginerie mecanică	A	FR		14	5	0	4	0	0	0	0	0	0
			A	IF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Total	Total doctorat		49			13	15	21	0	1					
Total universitate (fără DPPD)						4930	1950	1565	1135	280	1329				

Programe de conversie profesională - 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	C I	Anul I	C II	Anul II	C III	Anul III	C IV	Anul IV	C T	Absolvenți 2015
2	Facultatea de Inginerie	Informatică	Informatică (4 semestre)	A	IF	120	0	0	13	13		-		-		24
3			Informatică (3 semestre)	A	IF	90	0	0	7	7		-		-		15
4		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare și biotehnologice (4 semestre)	A	IF	120	2	1	0	0		-		-		2
5			Educație tehnologică (4 semestre)	A	IF	120	5	5	4	4		-		-		9
		Ingineria mediului	Educație tehnologică (3 semestre)	A	IF	90	0	0	4	4		-		-		1
6			Ecologia și protecția mediului (4 semestre)	A	IF	120	0	0	4	1		-		-		0
8		Inginerie chimică	Ecologia și protecția mediului (3 semestre)	A	IF	120	0	0	1	1		-		-		0
10			Chimie (4 semestre)	A	IF	120	13	13	9	9		-		-		4
			Chimie (3 semestre)	A	IF	90	0	0	0	0		-		-		1
14		Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză (3 semestre)	A	IF	90	4	0	12	10		-		-	
	Limba și literatura engleză (4 semestre)			A	IF	120	8	0	18	15		-		-		11
	FSMSS	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă (4 semestre)	A	IF	120		13				-		-		-

Total	Total conversie		96			32	64	0	0	74					
-------	-----------------	--	----	--	--	----	----	---	---	----	--	--	--	--	--

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	C I	Anul I	C II	Anul II	C III	Anul III	C IV	Anul IV	C T	Absolvenți 2015
1	Facultatea de Inginerie	Calculatoare și tehnologia informației	Informatică aplicată și programare - 588 ore	A	IF	90	1	0	0	1	0	-	0	-	5	5

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Valentin Nedeff

Secretar-șef Universitate,

Ing. Adrian-Lăușențu APĂVĂLOAEI