

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

**pentru aprobarea Nomenclatorului
domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare,
a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor
și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu,
a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile
pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare,
precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 132 alin. (2) și art. 138 alin. (5) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013, prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 4. — Se aprobă specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare,

precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013, prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 5. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior autorizate să funcționeze provizoriu, care organizează numai programe de studii universitare de masterat/studii postuniversitare, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013, prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 6. — Specializările prevăzute în anexa nr. 6 intră în lichidare începând cu anul universitar 2012—2013, în sensul că la acestea nu se mai organizează admitere.

Art. 7. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 966/2011 pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 697 din 1 octombrie 2011, cu modificările ulterioare.

Art. 8. — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,

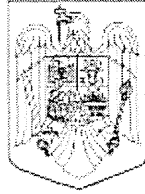
Ecaterina Andronescu

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,

Mariana Câmpeanu

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

Florin Georgescu



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 180 (XXIV) — Nr. 525

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 30 Iulie 2012

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
707.	— Hotărâre pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programeilor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2012—2013 2—127

ANEXA Nr. 1

**NOMENCLATORUL
domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare**

Cod DM	Domeniul de studii de bază (DM)	Cod DM	Domeniul de studii de bază (DM)	Cod DM	Domeniul de studii de bază (DM)	Cod DM	Domeniul de studii de bază (DM)	Cod DS	Specializarea (DS)	Număr de locuri (DS)
0		1		2		3		4		5
10	Matematică și științe matematice	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	100
		20	Informatică	20	Informatică	40	Informatică	10	Informatică	100
		20	Fizică	10	Fizică	20	Fizică	10	Fizică	100
		30	Chimie și inginerie chimică	10	Chimie	30	Chimie	10	Chimie	100
				20	Inginerie chimică	50	Inginerie chimică	20	Ingineria substanțelor organice și protecția mediului	240
								20	Chimie și inginerie substanțelor organice, petrocimie și carbochimie	240
								30	Știința și ingineria materialelor organice și nanomateriale	240
								40	Știința și ingineria polimerilor	240
								50	Ingineria și informatică proceselor chimice și biotecnice	240
								60	Inginerie chimică	240
								70	Controlul și securitatea produselor alimentare	240
								80	Biocercetare biotecnice	240
								90	Ingineria și aplicațiile hârtiei	240
								100	Tehnologia chimică a produselor din piele și bioceluloză	240
								110	Tehnologie chimică textilă	240
								120	Chimie alimentară și tehnologii biotecnice	240
								130	Producerea petrolului și petrocimie	240
								140	Chimie	240
								150	Chimie militară	240

6	7	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
		40	Științe fundamentale și aplicative	10	Geografie	10	Geografie	20	Geografie	10	Geografie	180
									20	Geografia oamenilor	180	
									30	Cartografie	180	
									40	Hidrologie și meteorologie	180	
									50	Planificarea teritoriului	180	
				20	Geologie	10	Geologie	30	Geologie	180		
									20	Geochimie	180	
				30	Științele mediului	10	Știința mediului	40	Știința mediului	180		
									20	Chimie mediului	180	
									30	Ecologie și protecția mediului	180	
									30	Geografia mediului	180	
									40	Fizica mediului	180	
									50	Știința mediului	180	
20	Științe inginerești	10	Inginerie civilă	10	Inginerie civilă și instalații	10	Inginerie civilă și instalații	60	Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	240	
									20	Căi ferate, drumuri și poduri	240	
									30	Construcții și fortificații	240	
									40	Amplasări și construcții hidroenergetice	240	
									50	Construcții minore	240	
									60	Inginerie sanitară și protecția mediului	240	
									70	Trasabilități fundare și dezvoltare turistică	240	
									80	Inginerie civilă	240	
									90	Inginerie urbană și dezvoltare regională	240	
									100	Infrastructura transporturilor metropolitane	240	
									10	Instalații pentru construcții	240	
								70	Ingineria instalațiilor	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	240	
									30	Instalații pentru construcții - pompe	240	
									10	Sisteme electrice	240	
		20	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	10	Inginerie electrică și energetică	10	Inginerie electrică	90	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționari electronici	240	
									30	Electronici	240	
									40	Instanțierea și achiziția de date	240	
									50	Electromecanica	240	
									50	Inginerie electrică și calculatoare	240	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Ingineria autovehiculelor	160	Ingineria autovehiculelor	10	Construcții de autovehicule	240
									20	Ingineria sistemelor de producție pentru autovehicule	240
									30	Autovehicule rutiere	240
									40	Scapamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	240
									50	Sisteme automobile și fabricare	240
									10	Ingineria transporturilor și a traficului	240
									20	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	240
									30	Ingineria sistemelor de circulație rutiere	240
									10	Agricultură	240
									20	Ștergile solului	240
									30	Montajele	240
									40	Protecția plantelor	240
									50	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	240
									10	Horticultură	240
									20	Pașăgărie	240
									10	Ingineria producției animale	240
									20	Ingineria și designul produselor din lemn	240
									10	Silvicultură	240
									20	Exploatarea forestieră	240
									30	Chimie	240
									10	Inginerie generală	240
									20	Științelor vieții	240
									10	Ingineria produselor alimentare	240
									20	Trilogia prelucrării produselor agricole	240
									30	Control și evaluarea produselor alimentare	240
									40	Pescuit și industrializarea pescuitului	240
									50	Protecția consumatorului și a mediului	240
									60	Extracție și alții naturali alimentari	240
									10	Zootehnie	240
									20	Piscicultură și acvacultură	240
									10	Ingineria produselor alimentare	240
									20	Ingineria produselor alimentare	240
									30	Ingineria produselor alimentare	240
									40	Ingineria produselor alimentare	240
									50	Ingineria produselor alimentare	240
									60	Ingineria produselor alimentare	240
									10	Zootehnie	240
									20	Zootehnie	240

6	7	8	9	10	11	12
					Design industrial	240
					Ingineria și managementul calitatii	240
					Ingineria securității în industrie	240
					Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	240
					Tehnologia și designul produselor navale	240
					Tehnologia și designul conexiilor din pele și brocart	240
					Ingineria sistemelor de energie regenerabile	240
					Tehnologia producător și consumator	240
					Ingineria prelucrării materialelor polimerice, ceramice și compozite	240
					Logistica industrială	240
				Arhitectură navală	Arhitectură navală	240
				20	Sisteme și echipamente navale	240
				10	Navopile și echipament maritim și naval	240
				20	Navopile, hidrografie și echipamente navale	240
				30	Echipamentul navală	240
				10	Ingineria medicală	240
				20	Optice	240
				30	Sistemologi industriale	240
				40	Ingineria fizică	240
				50	Informatică industrială	240
				60	Informatică aplicată în ingineria electrică	240
				70	?	
				80	Matematică și informatică aplicată în inginerie	240
				90	Fizică tehnologică	240
				100	Biotehnologie	240
				110	Automatizări și dispozitive medicale	240
				120	Echipamente și sisteme medicale	240

						10	Mecatronica		240
						20	Robotica		240
						10	Știința materialelor		240
						20	Ingineria elaborării materialelor metalice		240
						30	Ingineria procesării materialelor		240
						50	Informatică aplicată în ingineria materialelor *)		240
						10	Ingineria și proiectia materialilor în industrie		240
						20	Ingineria sistemelor termice și ecologice		240
						30	Ingineria și proiectia materialilor în industria chimică și petrolieră		240
						50	Ingineria și proiectia materialilor în agricultură		240
						50	Ingineria dezvoltării materialelor durabile		240
						60	Ingineria materialului		240
						70	Ingineria materialelor deșeurilor		240
						80	Protecția ecologică		240
						10	Ingineria economică în industria domeniului mecanic		240
						20	Ingineria economică în domeniul mecanic		240
						30	Ingineria economică în construcții		240
						40	Ingineria și managementul navei și portului		240
						50	Ingineria economică în domeniul transporturilor		240
						60	Ingineria economică în domeniul electric, electronic și energetic		240
						70	Ingineria economică în industria chimică și de materiale		240
						80	Ingineria economică în agricultură		240
						90	Ingineria și management în administrația publică și agricultură		240
						100	Ingineria și management în industria turismului		240
						110	Ingineria și management în construcții		240
						120	Ingineria și managementul activităților		240
						250	Mecatronica și robotica		
						170	Ingineria materialelor		
						180	Ingineria materialului		
						230	Ingineria și management		
						10	Ingineria și management		
						10	Ingineria și management		

6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
30	Științe biologice și biomedicale	70		10	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	180		
					20	Biochimie	10	Biochimie	10	Biochimie	20	Biochimie	180		
					30	Medicină	10	Medicină	10	Medicină	10	Medicină	360		
													Asistență medicală generală	240	
													Morfe	240	
													20	Sănătate**)	180
													10	Podologie și imajistică	180
													20	Laborator clinic	180
													30	Etiofiziopatologie și recuperare	180
													70	Antropologie și profesare auditivă	180
40	Științe sociale			10	40	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	360		
					30	Medicină dentară	10	Medicină dentară	10	Medicină dentară	10	Medicină dentară	360		
													20	Terapie dentară	180
													50	Asistență dentară	180
													80	Asistență de profilaxie stomatologică	180
													30	Farmacie	300
													60	Asistență de farmacie	180
													10	Dezert	240
													20	Dezert european și interregional	240
													10	Administrație publică	180
													20	Administrație companii	180
													30	Asistență managerială și secretariat	180
													40	Politică locală	180
													50	Serviciu și poliție de străzine publice (Public Safety)	180

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		70	Științe economice	10	Administrația afacerilor	10	Administrația afacerilor	30	Administrația afacerilor	10	Administrația afacerilor	100
										20	Economia firmei	130
										30	Economia comerțului, turismului și serviciilor	130
										40	Metodologie și managementul calității	130
										50	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	130
										60	Administrația afacerilor în servicii de ospitalitate	130
										70	Administrația afacerilor în comerț, turism, servicii, metodologie și managementul calității	130
				20	Chimie fizică, statistică și informatică economică	10	Chimie fizică și statistică	50	Chimie fizică, statistică și informatică economică	10	Chimie fizică economică	130
				30	Informatică economică	20	Informatică economică	60	Chimie fizică, statistică și informatică economică	30	Statistică și prezumta economică	130
				30	Contabilitate	10	Contabilitate	40	Contabilitate	20	Informatică economică	130
				50	Economie	10	Economie	10	Economie	10	Contabilitate și informatică de gestiune	130
										10	Economie generală	130
										20	Economie de planificare	130
										30	Economie medii	130
										40	Economie și comunicare economică în afaceri	130
										50	Economie de planificare și a mediului	130
										60	Economie generală și comunicare economică	130
										10	Finanțe și bănci	130
				50	Finanțe	10	Finanțe	20	Finanțe	10	Finanțe și bănci	130
				60	Management	10	Management	70	Management	10	Management	130
										20	Managementul dezvoltării durabile	130
				70	Marketing	10	Marketing	80	Marketing	10	Marketing	130
				80	Științe economice, informaționale	10	Economie și afaceri internaționale	60	Economie și afaceri internaționale	10	Economie internațională	130
										20	Afaceri internaționale	130
										30	Economie și afaceri internaționale	130

				10	Teatru și artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului	10	Artele spectacolului ⁶⁾	180
								20	Teatologie ⁷⁾	180
								30	Scenografie	180
				20	Cinematograful și media ⁸⁾	20	Cinematograful și media ⁸⁾	10	Cinematografie, înregistrarea media ⁸⁾	180
								20	Filmologie	180
				10	Muzică	30	Muzică	10	Polilogie muzicală	180
								20	Muzică religioasă	180
								30	Muzicologie	240
								40	Interpretarea muzicală — canto	240
								50	Interpretarea muzicală — instrumente	240
								60	Compoziții muzicale	240
								70	Dirijă	240
								90	Artele spectacolului muzical	240

¹⁾ Se poate adăuga în combinație cu o limbă și literatură nonromanică literatură universală și compoziții

²⁾ Se adaugă, în combinație cu limba și literatura română, limba și literatura română în limbă și literatură modernă Volăscă în literatură universală și compoziții

³⁾ Se adaugă, în combinație cu o limbă și literatură modernă literatură universală și compoziții

⁴⁾ Se adaugă, în combinație cu o limbă și literatură modernă literatură universală și compoziții

⁵⁾ Se adaugă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie islamică, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă

⁶⁾ Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coreografie

⁷⁾ Se adaugă, după caz: Management cultural, Armatam teatral

⁸⁾ Se adaugă, după caz: Regie de film și TV, Imagina de film și TV, Multimedia, sunet-muzică, Comunicare audiovizuală, economică, publicitară, media

⁹⁾ Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie — video-procesarea computerizată a imaginii

¹⁰⁾ Se adaugă, după caz: aplice, medii de video, pentru industria alimentară

¹¹⁾ Se poate adăuga în combinație cu o limbă și literatură modernă literatură universală și literatură română

¹²⁾ Ofițer de poliție, poliție de frontieră, jandarmi, pentenizare, specializarea școala din domeniul Științe militare, literatură și ordine publică

¹³⁾ Se poate susține obținerea științelor în domeniul de studii universitare de doctorat, Științe și literatură artelor pentru toți absolvenții de studii universitare de studii universitare de doctorat și master aparținând profesiei de studii din domeniul științelor „Artelor”

#) Modificarea denumirii domeniului de învățare „Artele spectacolului” se modifică în „Artele spectacolului, cinematograful și media”

*) Eliminarea specialității „Evoluție și activități naturale alimentare” din domeniul de licență „Inginerie chimică” și reînchiruirea acesteia în domeniul de licență „Ingineria produselor alimentare”

*) Eliminarea specialității „Informatică aplicată în ingineria materialelor” din domeniul de licență „Științe inginerie aplicate” și reînchiruirea acesteia în domeniul de licență „Ingineria materialelor”

†) Specializări naționale sectoriale în cadrul Uniunii Europene

††) Specializări naționale generale

39 UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea geografică de desfășurare) și limba de predare(s)	Acreditare (AV/Autorizare de funcționare provizorie (AP))	Forma de învățământ(?)	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlăriți
8	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	50
		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	50
2	Facultatea de Inginerie Alimentară	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	140
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	130
			Protecția consumatorului și a mediului	AP	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	125
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	25
		Inginerie electrică	Sisteme electrice	A	IF	240	50
		Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	IF	240	50
		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50
4	Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	AP	IF	240	30
		Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	A	IF	240	120
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	120
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	26
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	36
Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	30		

0	1	2	3	4	5	6	7
9	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	IF	180	120
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	ID	180	120
		Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	A	IF	180	25
			Informatică economică (*)	AP	ID	180	80
		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	65
			Contabilitate și informatică de gestiune	A	ID	180	100
		Economie	Economie generală	A	IF	180	50
		Economie și afaceri internaționale	Afaceri internaționale	A	IF	180	75
		Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	125
			Finanțe și bănci	A	ID	180	120
		Management	Management	A	IF	180	75
			Management	A	ID	180	100
		Marketing	Marketing	AP	IF	180	50

39. UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea geografică de desfășurare (*) și limba de predare (**))	Acreditare (A) / Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ (**)	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi scolarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	50
		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	50
2	Facultatea de Inginerie Alimentară	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	140
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	130
			Protecția consumatorului și a mediului	AP	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	125
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	25
		Inginerie electrică	Sisteme electrice	A	IF	240	50
		Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	IF	240	50
		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50
4	Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management	Ingineria mediului	Inginerie și protecția mediului în industrie	AP	IF	240	30
		Inginerie industrială	Inginerie și managementul calității	A	IF	240	120
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	120
		Inginerie mecanică	Echipeamente pentru procese industriale	A	IF	240	26
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	38
Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	30		

0	1	2	3	4	5	6	7
5	Facultatea de Istorie și Geografie	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	50
		Filosofie	Filosofie	A	IF	180	20
		Geografie	Geografia turismului	A	IF	180	60
			Geografia turismului	A	ID	180	50
			Geografie	A	IF	180	60
			Geografie	A	ID	180	60
		Istorie	Istorie	A	IF	180	50
			Muzeologie	A	IF	180	25
		Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	A	IF	180	75
Știința mediului	Geografia mediului	AP	IF	180	30		
Științe politice	Științe politice	A	IF	180	50		
6	Facultatea de Limbă și Științe ale Comunicării	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză — Limba și literatura germană/Limba și literatura română	A	IF	180	80
			Limba și literatura franceză — Limba și literatura engleză	A	IF	180	45
			Limba și literatura franceză — Limba și literatura germană	A	IF	180	25
			Limba și literatura română — Limba și literatura italiană	A	IF	180	30
			Limba și literatura română — Limba și literatura spaniolă	A	IF	180	50
			Limba și literatura română — O limbă și literatură modernă (franceză, germană)	A	IF	180	50
			Limba și literatura română — O limbă și literatură modernă (franceză, germană)	A	ID	180	50
			Limba și literatura ucraineană — O limbă și literatură modernă (franceză, engleză)/Limba și literatura română	A	IF	180	25
			Literatură universală și comparată — Limba și literatura română sau o limbă modernă (spaniolă/italiană/germană)	AP	IF	180	25
			Limbă moderne aplicate	Limbă moderne aplicate	AP	IF	180
		Studii culturale	Studii americane	AP	IF	180	35
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	50
7	Facultatea de Silvicultură	Silvicultură	Silvicultură	A	IF	240	80
			Silvicultură	A	ID	240	75
		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	AP	IF	180	50
8	Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	A	IF	180	80
			Administrarea afacerilor	A	ID	180	60
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	IF	180	100
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	ID	180	80
		Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	AP	IF	180	50
		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	100
Contabilitate și informatică de gestiune	A		ID	180	75		

0	1	2	3	4	5	6	7
		Drept	Drept	AP	IF	240	100
		Economie	Economie generală și comunicare economică	AP	IF	180	50
		Economie și afaceri internaționale	Afaceri internaționale	A	IF	180	50
		Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	75
		Management	Management	A	IF	180	100
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	100
			Administrație publică	A	ID	180	75
			Asistentă managerială și secretariat	A	IF	180	50
			Asistentă managerială și secretariat	A	ID	180	60
9	Facultatea de Științe ale Educației	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	100
10	Departamentul de Sănătate și Dezvoltare Umană	Sănătate	Balneofiziokinetoterapie și recuperare	AP	IF	180	30
			Nutriție și dietetică	AP	IF	180	30

