

HOTĂRÂRE nr. 730 din 25 septembrie 2013

pentru modificarea și completarea [Hotărârii Guvernului nr. 493/2013](#) privind 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 2013-2014

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 605 din 27 septembrie 2013

Data intrării in vigoare : 27 septembrie 2013

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. I

Anexele nr. 1-4 și 6 la [Hotărârea Guvernului nr. 493/2013](#) privind 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 2013-2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 447 din 22 iulie 2013, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La anexa nr. 1, la cod domeniu fundamental ierarhizare (DFI) 20 Științe inginerești, la cod ramura de știință (RSI) 70 Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management, la cod domeniu de ierarhizare (DII) 20 Inginerie industrială, la cod (DSU D/M) 30 Științe inginerești aplicate, cod (DL) 270 Științe inginerești aplicate se completează cu cod (S) 30 Biotehnologii industriale și va avea următorul cuprins:

T

Font 9

				10	Inginerie medicală	240
				20	Optometrie	240

"30	Științe inginerești aplicate	270	Științe inginerești aplicate	30	Biotehnologii industriale	240
				40	Inginerie fizică	240
				50	Informatică industrială	240
				60	Informatică aplicată în inginerie electrică	240
				70	^)	
				80	Matematică și informatică aplicată în inginerie	240
				90	Fizică tehnologică	240
				100	Bioinginerie	240
				110	Biomateriale și dispozitive medicale	240
				120	Echipamente și sisteme medicale	240
40	Arhitectură navală	200	Arhitectură navală	10	Arhitectură navală	240
				20	Sisteme și echipamente navale	240"

ST

2. La anexa nr. 1 se elimină mențiunea din subsol: "^) Eliminarea specializării «Biotehnologii industriale» din domeniul de licență «Științe inginerești aplicate» și reîncadrarea acestora sub denumirea «Biotehnologii pentru industria alimentară (Biotehnologii*10)» în domeniul de licență «Biotehnologii», ramura de știință «Ingineria resurselor vegetale și animale»."

3. La anexa nr. 2, punctul 1 "UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI", numărul curent 6 "Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice" și numărul curent 11 "Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor" se modifică și vor avea următorul cuprins:

T

Font 7

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2))	Acreditate (A)/ Autori-	Forma de învățământ*3)	Număr de credite de	Număr maxim de stu-
----------	------------	---------------------	---	-------------------------	------------------------	---------------------	---------------------

				zare de funcționare provizorie (AP)		studii transferabile	denți care pot fi școlarizați
"6	Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice	Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	AP	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	35
			Ingineria și managementul calității	A	IF	240	90
			Logistică industrială	AP	IF	240	50
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	IF	240	35
			Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	A	IF	240	40
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	160
			Inginerie industrială (în limba engleză - Industrial Engineering)	AP	IF	240	100
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	125
Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	60		
.....							
11	Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	A	IF	240	50
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	50
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	60
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului*)	A	IF	240	
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	A	IF	240	60
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	100
		Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	60	
Științe inginerești aplicate	Biotehnologii industriale	AP	IF	240	50"		

ST

4. La anexa nr. 2, la punctul 5 "UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI", numărul curent 12 "Facultatea de Limbi și Literaturi Străine" și numărul curent 18 "Facultatea de Teologie Ortodoxă" se modifică și vor avea următorul cuprins:

T

Font 7

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2))	Accreditate (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ*3)	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
"12	Facultatea de Limbi și Literaturi Străine	Limba și literatură	Limba și literatura neogreacă A-Limba și literatura modernă B/Limba și literatura română B	A	IF	180	30
			Limba și literatura rromani - Limba și literatura română/O limbă și literatură modernă	A	IF	180	21
			Limba și literatură modernă - Limba și literatura coreeană (B)	A	IF	180	25
			Limba și literatură modernă - Limba și literatura catalană (B)	A	IF	180	25
			O limbă și literatură modernă - Limba și literatura română/Limba și literatura neogreacă	A	IF	180	30
			O limbă și literatură modernă (A) - O limbă și literatură modernă (B)/Limba rromani	A	IF	180	750
			Filologie clasică (Limba și literatura latină A - Limba și literatura greacă veche B)	A	IF	180	50
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	A	IF	180	180
			Traducere și interpretare	A	IF	180	180
			Studii culturale	Studii americane	A	IF	180
Studii iudaice	A	IF		180	25		
.....							
18.	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Arte vizuale	Artă sacră	A	IF	180	60
		Teologie	Teologie ortodoxă asistență socială	A	IF	180	60
			Teologie ortodoxă didactică	A	IF	180	50
			Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	230

			Teologie ortodoxă pastorală (în limbile greacă și engleză) (la Atena, Grecia)	AP	IF	240	50"
--	--	--	---	----	----	-----	-----

ST

5. La anexa nr. 2, la punctul 7 "ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI", numărul curent 2 "Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului", numărul curent 3 "Facultatea de Administrarea Afacerilor, cu predare în limbi străine", numărul curent 7 "Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică" și numărul curent 8 "Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori" se modifică și vor avea următorul cuprins:

T

Font 7

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2))	Accredita-tare (A)/ Autori-zare de func-ționare provi-zorie (AP)	Forma de învăță-mânt*3)	Număr de credite de studii trans-fera-bile	Număr maxim de stu-denți care pot fi școla-rizați
"2	Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	Economie	Economie agroalimentară și a mediului	A	IF	180	375
			Economie agroalimentară și a mediului	AP	ID	180	100
3.	Facultatea de Administrarea Afacerilor, cu predare în limbi străine	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor (în limba engleză)	A	IF	180	200
			Administrarea afacerilor (în limba franceză)	A	IF	180	100
			Administrarea afacerilor (în limba germană)	A	IF	180	100
.....							
7.	Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică, statistică și informatică economică	Cibernetică economică	A	IF	180	220
			Informatică economică	A	IF	180	300
			Informatică economică (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Informatică economică	A	ID	180	125
			Statistică și previziune economică	A	IF	180	100
8.	Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori	Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	500
			Finanțe și bănci (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Finanțe și bănci	A	ID	180	100
			Finanțe și bănci (la Buzău)	A	ID	180	50"

ST

6. La anexa nr. 2, la punctul 14 "UNIVERSITATEA «AUREL VLAICU» DIN ARAD", numărul curent 1 "Facultatea de Inginerie", numărul curent 2 "Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului", numărul curent 5 "Facultatea de Teologie", numărul curent 6 "Facultatea de Științe Exacte" și numărul curent 7 "Facultatea de Științe ale Educației, Psihologie și Asistență Socială" se modifică și vor avea următorul cuprins:

T

Font 7

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2))	Accredita- tare (A)/ Autori- zare de func- ționare provi- zorie (AP)	Forma de învăță- mânt*3)	Număr de credite de studii trans- fera- bile	Număr maxim de stu- denți care pot fi școla- rizați
1	Facultatea de Inginerie	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	80
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	97
			Tehnologia și designul produselor textile	A	IF	240	40
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	60
2	Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	IF	240	61
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	50
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60
			Protecția consumatorului și a mediului	AP	IF	240	60
		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	60
.....							
5.	Facultatea de Teologie	Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	75
6.	Facultatea de Științe Exacte	Informatică	Informatică	A	IF	180	75

			Informatică aplicată (în limba engleză)	AP	IF	180	75
			Informatică	A	ID	180	50
		Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	75
7.	Facultatea de Științe ale Educației, Psihologie și Asistență Socială	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
		Psihologie	Psihologie	AP	IF	180	50
		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	130
			Psihopedagogie specială	A	IF	180	60"

ST

ART. II

[Hotărârea Guvernului nr. 493/2013](#) privind 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 2013-2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 447 din 22 iulie 2013, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul educației naționale,
Remus Pricopie

Ministrul delegat pentru învățământ superior,
cercetare științifică și dezvoltare tehnologică,
Mihnea Cosmin Costoiu

Ministrul muncii,
familiei, protecției sociale
și persoanelor vârstnice,
Mariana Câmpeanu

București, 25 septembrie 2013.
Nr. 730.