



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 181 (XXV) — Nr. 447

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 22 iulie 2013

SUMAR

Nr.

Pagina

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

493. — Hotărere privind aprobatarea Nomenclatorului domeniilor și ai specializațiilor/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 2—111

Ex trs

monitor

0012818923072013

0	1	2	3	4	5	6	7
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)**)	AP	IF	180	12
			Artele spectacolului (Păpuși — marionete, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Teatrologie (Jurnalism teatral, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (actorie în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (regie în limba maghiară) **)	A	IF	180	7
		Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic (în limba maghiară) **)	AP	IF	180	9

**) Se școlarizează alternativ în cadrul Facultății de Arte în Limba Română, respectiv în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară [în anul universitar 2013—2014 se școlarizează astfel: în cadrul Facultății de Arte în Limba Română: Artele spectacolului (regie), Scenografie și eveniment artistic; în cadrul Facultății de Arte în Limba maghiară: Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)].

45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

		Facultatea	Domeniu de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locală/geografică de desfășurare și întrăierea prezentă)	Acreditație/autorizare de funcționare/producție (AP)	Forma de învățământ	Numar de credite transferabile	Numar maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare		A	IF	240	240
			Calculatoare (în limba engleză)		A	IF	240	50
		Informatică	Informatică		A	IF	180	100
			Informatică		A	ID	180	30
		Ingineria sistemelor	Automatică și Informatică aplicată		A	IF	240	235
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice		A	IF	240	60
			Ingineria și protecția mediului în industrie		A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și Ingineria substancelor organice, petrochimie și carbochimie		A	IF	240	32
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice		A	IF	240	42
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului		A	IF	240	32
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale		A	IF	240	25
			Știința și ingineria polimerilor		A	IF	240	25
		Inginerie produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	60	
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții		A	IF	240	95
		Inginerie civilă	Aménajări și construcții hidrotehnice		A	IF	240	145
			Căi ferate, drumuri și poduri		A	IF	240	140
			Construcții civile, industriale și agricole		A	IF	240	385
			Inginerie civilă (în limba engleză)		A	IF	240	60
			Inginerie civilă (în limba germană)		A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului		A	IF	240	50
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală		A	IF	240	40
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru		A	IF	240	50