



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 453

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 16 iunie 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
402.	— Hotărâre privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2016—2017.....	1-96

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2016—2017

În baza prevederilor art. 140 alin. (2) și al art. 154 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 138 alin. (5), art. 148 alin. (4) și al art. 155 alin. (1) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2016—2017, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2016—2017, în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
DACIAN JULIEN CIOLOȘ

Contrasemnează:

Ministrul educației naționale și cercetării științifice,

Adrian Curaj

Ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice,

Dragoș-Nicolae Pîslaru

București, 2 iunie 2016.

Nr. 402.

MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 453/16.VI.2016

1	2	3	4	5	6	7
Istorie	Istoria vestului românesc	Oradea	română	IF	120	200
Teologie	Istorie bisericească și gândire creștină	Oradea	română	IF	120	150
	Teologie pastorală aplicată	Oradea	română	IF	120	
	Teologie sistematică pe fundamente biblice și patristice	Oradea	română	IF	120	
Arte vizuale	Pictură și multimedia	Oradea	română	IF	120	80
	Sculptură și ambient	Oradea	română	IF	120	
Muzică	Pedagogia artei dirijorale	Oradea	română	IF	120	100
	Vocal și instrumental în arta muzicală camerală	Oradea	română	IF	120	
Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și antrenament sportiv	Oradea	română	IF	120	100
	Kinetoterapie în reeducarea funcțională	Oradea	română	IF	120	

34. UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI

Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați
Matematică	Matematică didactică	Petroșani	română	IF	120	50
Inginerie civilă și instalații	Ingineria proiectării construcțiilor minere	Petroșani	română	IF	90	50
Inginerie electrică	Exploatarea instalațiilor electrice industriale	Petroșani	română	IF	120	100
	Sisteme electromecanice	Petroșani	română	IF	120	
Mine, petrol și gaze	Managementul securității și sănătății în muncă	Petroșani	română	IF	120	100
	Topografie minieră informatizată și cadastru	Petroșani	română	IF	120	
Calculatoare și tehnologia informației	Tehnici și tehnologii informatice aplicate	Petroșani	română	IF	120	50
Ingineria sistemelor	Sisteme și tehnologii informatice	Petroșani	română	IF	120	50
Inginerie mecanică	Instalații și echipamente de proces în minerit	Petroșani	română	IF	120	100
	Instalații și echipamente pentru procese mecanice	Petroșani	română	IF	120	
Ingineria mediului	Controlul și monitorizarea calității mediului	Petroșani	română	IF	120	100
	Evaluarea impactului asupra mediului și reconstrucția ecologică	Petroșani	română	IF	120	
Inginerie și management	Ingineria și managementul proiectelor	Petroșani	română	IF	120	50
Sociologie	Politici sociale și protecție socială	Petroșani	română	IF	120	50
Contabilitate	Contabilitate și audit	Petroșani	română	IF	120	100
Finanțe	Management financiar bancar	Petroșani	română	IF	120	50
Management	Managementul resurselor umane	Petroșani	română	IF	120	100
	Managementul strategic al afacerilor	Petroșani	română	IF	120	

35. UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI

Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați
1	2	3	4	5	6	7
Matematică	Matematică aplicată	Pitești	română	IF	120	100
	Matematică didactică	Pitești	română	IF	120	

0	1	2	3	4	5	6	7
2	Informatică	Modelarea, proiectarea și managementul sistemelor software	Pitești	română	IF	120	100
		Tehnici avansate pentru prelucrarea informației	Pitești	engleză	IF	120	
3	Chimie	Aplicații interdisciplinare în științele naturii (interdisciplinar cu domeniul: Biologie, Fizică)	Pitești	română	IF	120	50
4	Știința mediului	Aplicații ale biotehnologiilor în horticulură și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Biologie, Horticultură)	Pitești	română	IF	120	50
		Monitorizarea și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Horticultură și Biologie)	Pitești	română	IF	120	
5	Inginerie electrică	Modelarea, simularea și proiectarea sistemelor electromecanice	Pitești	română	IF	90	100
		Sisteme de conversie a energiei	Pitești	română	IF	90	
		Sisteme de conversie a energiei	Pitești	română	IF	120	
6	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronica surselor autonome de energie electrică	Pitești	română	IF	90	250
		Inginerie electronică și sisteme inteligente	Pitești	română	IF	90	
		Inginerie electronică și sisteme inteligente	Pitești	română	IF	120	
		Sisteme electronice de procesare paralelă și distribuită	Pitești	română	IF	90	
		Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale	Pitești	română	IF	90	
		Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale	Pitești	română	IF	120	
		Sisteme electronice pentru telemăsurare și teleconducere	Pitești	română	IF	90	
7	Ingineria autovehiculelor	Concepția și managementul proiectării automobilului	Pitești	română	IF	120	200
		Ingineria autovehiculelor pentru o mobilitate durabilă	Pitești	engleză	IF	120	
		Sisteme mecanice avansate cu aplicații în industria de autovehicule	Pitești	română	IF	120	
		Trafic rutier și evaluarea accidentelor de circulație	Pitești	română	IF	90	
8	Horticultură	Protecția plantelor (interdisciplinar cu domeniile: Biologie, Știința mediului)	Pitești	română	IF	120	50
9	Inginerie industrială	Echipe pentru reabilitare și tehnologie asistivă	Pitești	română	IF	120	150
		Ingineria și managementul fabricației produselor	Pitești	română	IF	120	
		Știința și tehnologia materialelor (interdisciplinar cu domeniile: Ingineria autovehiculelor, Chimie)	Pitești	franceză	IF	90	
10	Științe inginerești aplicate	Materiale și tehnologii nucleare	Pitești	română	IF	120	50
11	Ingineria mediului	Tehnologii pentru dezvoltarea durabilă (interdisciplinar cu domeniul: Știința mediului)	Pitești	română	IF	120	50
12	Inginerie și management	Managementul logisticii	Pitești	română	IF	90	50
13	Biologie	Biologie medicală	Pitești	română	IF	120	100
		Conservarea și protecția naturii	Pitești	română	IF	120	

0	1	2	3	4	5	6	7
14	Drept	Asistența juridică a întreprinderii	Pitești	română	IF	90	150
		Cariere juridice	Pitești	română	IF	60	
		Instituții juridice europene și internaționale	Pitești	română	IF	90	
		Jurislingvistică — Terminologie și traducere juridică (interdisciplinar cu domeniul: Filologie)	Pitești	română	IF	120	
15	Științe administrative	Administrație publică în contextul integrării europene	Pitești	română	IF	120	50
16	Științe ale comunicării	Comunicare organizațională	Pitești	română	IF	120	50
17	Sociologie	Consiliere în asistență socială	Pitești	română	IF	120	150
		Managementul serviciilor sociale și de sănătate	Pitești	română	IF	120	
18	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism și servicii de ospitalitate	Pitești	română	IF	120	50
19	Contabilitate	Contabilitate managerială și audit contabil	Pitești	română	IF	120	100
		Management contabil și informatică de gestiune	Pitești	română	IF	120	
20	Finanțe	Economie și finanțe europene	Pitești	română	IF	120	100
		Management financiar-bancar și în asigurări	Pitești	română	IF	120	
		Sisteme bancare europene	Pitești	română	IF	120	
21	Management	Management strategic și dezvoltarea afacerilor/ Strategic management and business development	Pitești	engleză	IF	120	100
		Managementul dezvoltării afacerilor în contextul globalizării	Pitești	română	IF	120	
		Managementul strategic al resurselor umane	Pitești	română	IF	120	
22	Psihologie	Psihologie clinică — evaluare și intervenție	Pitești	română	IF	120	50
23	Științe ale educației	Consiliere educațională	Pitești	română	IF	120	200
		Didactica limbilor străine	Pitești	română	IF	120	
		Educație timpurie	Pitești	română	IF	120	
		Educație timpurie	Alexandria	română	IF	120	
		Educație timpurie	Râmnicu Vâlcea	română	IF	120	
		Management educațional	Pitești	română	IF	120	
		Management educațional	Slatina	română	IF	120	
		Mentorat pentru profesionalizarea carierei didactice	Pitești	română	IF	120	
24	Filologie	Limbaje specializate și traducere asistată de calculator (Interdisciplinar cu domeniul Calculatoare și tehnologia informației)	Pitești	română	IF	120	350
		Limba, cultură și identitate în Europa	Pitești	română	IF	120	
		Limbi moderne și comunicare internațională	Pitești	română/ franceză/ engleză	IF	120	
		Literatura română modernă și contemporană	Pitești	română	IF	120	
		Structura limbii române actuale	Pitești	română	IF	120	
		Tendințe actuale ale limbii și literaturii române	Râmnicu Vâlcea	română	IF	120	
		Tendințe actuale ale limbii și literaturii române	Pitești	română	IF	120	
		Traductologie — Limba engleză/Limba franceză. Traduceri în context european	Pitești	română	IF	120	
		Traductologie — Limba engleză	Pitești	engleză	IF	120	
		Traductologie — Limba franceză	Pitești	franceză	IF	120	

0	1	2	3	4	5	6	7
25	Filosofie	Etica politicilor publice	Pitești	română	IF	120	50
26	Istorie	Istoria românilor și a României în context european (secolele XIV—XX)	Pitești	română	IF	120	50
27	Teologie	Apologetică și duhovnicie	Pitești	română	IF	120	250
		Consiliere spirituală	Pitești	română	IF	120	
		Ecumenism în noul context european	Pitești	română	IF	120	
		Misiune și slujire prin limbajul mimico-gestual	Pitești	română	IF	120	
		Restaurarea icoanei, a picturii murale și de șevalet	Pitești	română	IF	120	
		Teologie sistematică și practică. Tendințe noi în teologia românească	Pitești	română	IF	120	
28	Muzică	Educație muzicală contemporană	Pitești	română	IF	120	50
29	Știința sportului și educației fizice	Activități motrice curriculare și extracurriculare	Pitești	română	IF	120	300
		Comunicare — Jurnalism sportiv	Pitești	română	IF	120	
		Kinetoterapia la persoanele cu dizabilități	Pitești	română	IF	120	
		Organizare și conducere în sport	Pitești	română	IF	120	
		Performanță în sport	Pitești	română	IF	120	
		Sport, turism și activități de timp liber	Pitești	franceză	IF	120	

36. UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Informatică	Tehnologii avansate pentru prelucrarea informației	Ploiești	română	IF	120	50
2	Inginerie chimică	Inginerie chimică asistată de calculator pentru rafinării și petrochimie	Ploiești	română	IF	90	100
		Tehnologii avansate în prelucrarea petrolului	Ploiești	română	IF	90	
3	Inginerie geologică	Geologia petrolului	Ploiești	română	IF	90	50
4	Mine, petrol și gaze	Extracția petrolului	Ploiești	română	IF	90	250
		Forajul sondelor	Ploiești	română	IF	90	
		Inginerie de zăcământ	Ploiești	română	IF	90	
		Management în industria petrolieră	Ploiești	română	IF	90	
		Petroleum Engineering/Inginerie de petrol	Ploiești	engleză	IF	120	
		Tehnologia transportului, depozitării și distribuției hidrocarburilor	Ploiești	română	IF	90	
5	Ingineria sistemelor	Automatizări avansate	Ploiești	română	IF	90	50
6	Inginerie mecanică	Ingineria exploatarei optimale a utilajului petrolier	Ploiești	română	IF	90	200
		Ingineria sistemelor de transport și depozitare a hidrocarburilor	Ploiești	română	IF	90	
		Managementul riscului și ingineria fiabilității utilajului petrolier și petrochimic	Ploiești	română	IF	90	
		Metode moderne de proiectare și fabricare a utilajului petrolier și petrochimic	Ploiești	română	IF	90	
7	Ingineria mediului	Controlul calității produselor și a factorilor de mediu	Ploiești	română	IF	120	100
		Tehnologii avansate în ingineria protecției mediului	Ploiești	română	IF	90	



UNIVERSITATEA DIN PITESTI
-BIBLIOTECA-

MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 732

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 21 septembrie 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
664. — Hotărâre pentru modificarea și completarea anexelor nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 402/2016 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2016—2017	2-11
668. — Hotărâre privind aprobarea normativelor de cheltuieli pentru cea de-a 3-a Conferință anuală a Autorității Electorale Permanente cu tema „Modernizarea proceselor electorale”, organizată în perioada 6—7 octombrie 2016	12-13
669. — Hotărâre privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.084/2012 pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Varianta de ocolire a municipiului Satu Mare”, județul Satu Mare	13-14
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.065. — Ordin al ministrului sănătății privind completarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului sănătății nr. 810/2015 pentru aprobarea prețurilor maxime ale medicamentelor utilizate/comercializate de către furnizorii de servicii medicale sau medicamente aflați în relație contractuală cu Ministerul Sănătății, casele de asigurări de sănătate și/sau direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, cuprinse în Catalogul național al prețurilor medicamentelor autorizate de punere pe piață în România și a prețurilor de referință generice ale acestora	15
1.077. — Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0026 Cenaru și al Rezervației naturale Pădurea Cenaru — cod 2.815	16

37. La anexa nr. 1, punctul 35 „Universitatea din Pitești”, numărul curent 2 „Informatică”, se introduce un nou program de studii universitare de master, programul „Metodologii avansate de prelucrare a informației”, cu încadrare în capacitatea de școlarizare aprobată:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile
2	Informatică	Metodologii avansate de prelucrare a informației	Pitești	engleză	IF	120

38. La anexa nr. 1, punctul 35 „Universitatea din Pitești”, după numărul curent 29 „Știința sportului și educației fizice” se introduce un nou număr curent, numărul curent 30 „Ingineria transporturilor”, cu următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați
30	Ingineria transporturilor	Transporturi și siguranța rutieră	Pitești	română	IF	120	50

39. La anexa nr. 1, punctul 37 „Universitatea «Eftimie Murgu» din Reșița”, după numărul curent 10 „Teologie” se introduce un nou număr curent, numărul curent 11 „Inginerie mecanică”, cu următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați
11	Inginerie mecanică	Concepția și testarea sistemelor mecanice	Reșița	română	IF	120	60

40. La anexa nr. 1, punctul 39 „Universitatea «Ștefan cel Mare» din Suceava”, numărul curent 11 „Mecatronica și robotică”, se introduce un nou program de studii universitare de master, programul „Mecatronica aplicată”, cu încadrare în capacitatea de școlarizare aprobată:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile
11	Mecatronica și robotică	Mecatronica aplicată	Suceava	română	IF	120

41. La anexa nr. 1, punctul 39 „Universitatea «Ștefan cel Mare» din Suceava”, numărul curent 12 „Inginerie și management”, se introduce un nou program de studii universitare de master, programul „Expertiză tehnică, evaluare economică și management”, cu încadrare în capacitatea de școlarizare aprobată:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile
12	Inginerie și management	Expertiză tehnică, evaluare economică și management	Suceava	română	IF	120

42. La anexa nr. 1, punctul 39 „Universitatea «Ștefan cel Mare» din Suceava”, numărul curent 23 „Știința sportului și educației fizice”, se introduce un nou program de studii universitare de master, programul „Kinetoprofilaxie, recuperare și modelare corporală”, cu încadrare în capacitatea de școlarizare aprobată:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile
23	Știința sportului și educației fizice	Kinetoprofilaxie, recuperare și modelare corporală	Suceava	română	IF	120

43. La anexa nr. 1, punctul 40 „Universitatea «Valahia» din Târgoviște”, numărul curent 5 „Inginerie electrică”, se introduce un nou program de studii universitare de master, programul „Sisteme și echipamente moderne în producerea și utilizarea energiei”, cu încadrare în capacitatea de școlarizare aprobată:

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studii transferabile
5	Inginerie electrică	Sisteme și echipamente moderne în producerea și utilizarea energiei	Târgoviște	română	IF	120