



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



DIRECȚIA GENERALĂ ÎNVĂȚĂMÂNT UNIVERSITAR

Nr. 33/R/DGIU/20.06.2019

Către INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

În atenția: Doamnei Rector / Domnului Rector

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ - BUCUREȘTI	
INTRARE Nr.	4566
Ziua 21 Luna 06 Anul 2019	

Ref. la: **Publicarea H.G. nr. 318/2019 și H.G. nr. 326/2019**

Stimată Doamnă Rector / Stimate Domnule Rector,

Vă informăm că au fost publicate în Monitorul Oficial al României, partea I, Bis, următoarele *Hotărâri ale Guvernului*:

➤ **Hotărârea Guvernului nr. 326 din 23 mai 2019** privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2019 - 2020, **publicată în M.O.R. nr. 467 din 10 iunie 2019;**

➤ **Hotărârea Guvernului nr.318 din 23 mai 2019** privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2019 - 2020, publicată în M.O.R. nr. 500 din 20 iunie 2019.

Cu deosebită considerație,

Daniela Vasilica BURGHILĂ

/ DIRECTOR GENERAL

4. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	250
			Agricultură	AP	IFR	240	100
		Biologie	Biologie	A	IF	180	100
			Biologie	A	IFR	180	75
2	Facultatea de Horticultură	Horticultură	Horticultură	A	IF	240	150
			Horticultură	A	ID	240	100
			Peisagistică	A	IF	240	75
3	Facultatea de Ingineria și Gestiunea Producțiilor Animaliere	Zootehnie	Zootehnie	A	IF	240	90
			Piscicultură și acvacultură	A	IF	240	50
		Ingineria produselor alimentare	Tehnologia prelucrării produselor agricole	A	IF	240	100
			Protecția consumatorului și a mediului	AP	IF	240	60
4	Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină veterinară	Medicină veterinară*1)	A	IF	360	300
			Medicină veterinară (în limba engleză)*1)	AP	IF	360	30
			Medicină veterinară (în limba franceză)*1)	AP	IF	360	30
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	100
5	Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	90
			Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240
		Ingineria și protecția mediului în agricultură		A	IFR	240	150
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	A	IF	240	60
			Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240
		Măsurători terestre și cadastru		AP	IFR	240	150
6	Facultatea de Biotehnologii	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	A	IF	240	50
			Biotehnologii medical-veterinare	A	IF	240	40
			Biotehnologii pentru industria alimentară	A	IF	240	60
7	Facultatea de Management și Dezvoltare Rurală	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	IF	240	200
			Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	ID	240	225
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	400
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	ID	240	250
8	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală - Filiala Slatina	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	IF	240	100
9	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală - Filiala Călărași	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	IF	240	100

*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 500 bis/20.VI.2019

9

Anexa nr. 1

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 2019 - 2020, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

4. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI							
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Agronomie	Agricultură durabilă	București	română	IF	120	300
		Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	București	română	IF	120	
		Consultanță agricolă	București	română	IF	120	
		Managementul și expertiza fondului funciar	București	română	IF	120	
		Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	București	română	IF	120	
2	Horticultură	Managementul conservării biodiversității	București	română	IF	120	200
		Științe horticole ecologice	București	română	IF	120	
		Tehnologii integrate de obținere și valorificare a produselor horticole	București	română	IF	120	
		Tehnologii performante, management și marketing vitivinicol	București	română	IF	120	
3	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Agribusiness	București	română	IF	120	400
		Agribusiness	București	română	IFR	120	
		Management în agroturism și alimentație publică	București	română	IF	120	
		Management în agroturism și alimentație publică	București	română	IFR	120	
		Management și audit intern	București	română	IF	120	
		Management și dezvoltare rurală	București	română	IF	120	
		Management și dezvoltare rurală	București	română	IFR	120	
		Managementul calității și inovației în domeniul agroalimentar	București	română	IF	120	
		Managementul fermei și dezvoltarea afacerilor agricole/ Farm Management and Agribusiness Development	București	engleză	IF	120	
		Managementul industriei ospitalității rurale/ Management of Rural Hospitality Industry	București	engleză	IF	120	
4	Biotehnologii	Biotehnologie și siguranță alimentară	București	română	IF	120	150
		Biotehnologii în industria farmaceutică	București	română	IF	120	
		Biotehnologii în protecția mediului	București	română	IF	120	
		Biotehnologie și antreprenariat/ Biotechnology and entrepreneurship	București	engleză	IF	120	
5	Ingineria produselor alimentare	Biosecuritatea produselor alimentare	București	română	IF	120	200
		Controlul și expertiza alimentelor ecologice, Halal și Kosher	București	română	IF	120	
		Expertiza produselor agroalimentare	București	română	IF	120	
		Tehnologii speciale în industria alimentară	București	română	IF	90	
		Tehnologii speciale în industria alimentară	București	română	IF	120	
		Siguranța și biosecuritatea produselor alimentare/ Food safety and biosecurity	București	engleză	IF	120	
6	Zootehnie	Antreprenorat în producțiile animaliere	București	română	IF	120	55
7	Ingineria mediului	Geomatică pentru ingineria mediului	București	română	IF	120	175
		Ingineria și protecția mediului în spațiul rural	București	română	IF	120	
		Ingineria și protecția mediului în spațiul rural	București	română	IFR	120	
8	Inginerie și management	Managementul investițiilor în ecosisteme	București	română	IF	120	50