

**Repartizarea cifrei de școlarizare la ciclul de studii universitare de master,
pentru anul universitar 2017 – 2018**

Facultatea	Domeniul de studii uiversitare de master	Programul de studii	Nr.max. de studenti	Locuri bugetate	Locuri cu taxă	
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură ecologică	200	13	27	
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp		13	27	
		Sisteme de producere a furajelor		-	40	
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole		12	28	
		Protecție și expertizare fitosanitară		12	28	
	Biologie	Biologie aplicată în agricultură	50	18	32	
	Ingineria mediului	Gestiunea mediului și a resurselor naturale	50	12	38	
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul înregistrării sistematice a terenurilor agricole în contextul dezvoltării rurale	30	11*	18	
		TOTAL	330	91	238	
HORTICULTURĂ și SILVICULTURĂ	Biotehnologii	Manipularea genetică la plante	50	-	50	
		Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	50	20	30	
	Horticultură	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	50	12	38	
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	50	20	30	
		Monitorizarea contaminării produselor de origine vegetală	50	-	50	
		Tehnici în proiectarea și amenajarea peisajului	50	-	50	
		Calitatea produselor și subproduselor viti-vinicole	50	20	30	
	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere	50	16	34	
			TOTAL	400	88	312
	MANAGEMENT AGRICOL	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul dezvoltării rurale durabile	170	18	24
Agribusiness			18		24	
Administrarea afacerilor agricole			18		24	
Management în alimentație publică și agroturism			17		27	
			TOTAL		170	71
TEHNONOLGIA PRODUSELOR AGROALIMENTARE	Ingineria produselor alimentare	Sisteme de procesare ecologică multifuncțională integrată a principiilor bioactive naturale –SPE-	250	14	36	
		Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare		14	36	
		Tehnologii avansate de procesare a materiilor prime agricole – TAP-		15	35	
		Aliment -nutriție umană		15	35	
		Aliment – Nutriție umană/Food - Human nutrition (engl.)		-	50	
				TOTAL	250	58
ZOOTENHIE ȘI BIOTEHNOLOGII	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	150	14	61	
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animale		13	62	
	Biotehnologii	Reproducere asistată la animale	50	14	36	
			TOTAL	200	41	159
TOTAL			1350	349	1000	

*cifra reprez. nr. de locuri pentru români și alți cetățeni din U.E la care se adaugă 1 loc pentru romi.
Aprobat în ședința Senatului universitar din 10.05.2017

RECTOR,
Prof.univ.dr. Cosmin Alin Popescu

Secretar șef interimar,
Dr.ing. Carolina Popa

Repartizarea locurilor subvenționate (cu bursă sau fără taxă și fără bursă) pentru românii de pretutindeni din Republica Moldova, Balcani și Diaspora pentru studii universitare de master

Domeniul de licență	Facultatea	Cu bursă	Fără bursă
Agronomie	AGRICULTURĂ	1	2
Horticultură	HORTICULTURĂ	1	1
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	MANAGEMENT AGRICOL	1	1
Zootehnie	ZOOTEHNIE ȘI BIOTEHNOLOGII	1	1
Biotehnologii		-	1

Cifra aprobată este de 10 locuri din care 4 locuri cu bursă și 6 fără bursă.

Aprobat în ședința Senatului universitar din 10.05.2017

RECTOR,
Prof.univ.dr. Cosmin Alin Popescu

Secretar șef interimar,
Dr.ing. Carolina Popa