

**Repartizarea numărului de locuri la ciclul de studii universitare de master,
pentru anul universitar 2024-2025**

FACULTATEA	DOMENIUL DE LICENȚĂ	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	Nr. max. de locuri buget + taxă (ARACIS)	Nr. locuri admitere 2024						TOTAL		
				BUGET				BUGET	TAXĂ		TOTAL (buget + taxă)	
				Locuri repartizate statistic	Rromi	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Absolvenți cu cerințe educaționale speciale/dizabilități					
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură ecologică	200	10	1	5	-	16	34	50	200	
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp		11	-	5	-	16	34	50		
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole		10	-	5	1	16	34	50		
		Protecție și expertizare fitosanitară		10	-	5	1	16	34	50		
	Biologie	Biologie aplicată în agricultură	50	11	-	5	-	16	34	50	50	
	Ingineria mediului	Gestiunea mediului și a resurselor naturale	50	11	-	5	-	16	34	50	50	
	Inginerie geodezică	Managementul înregistrării sistematice a imobilelor	50	10	-	3	-	13	37	50	50	
TOTAL			350	73	1	33	2	109	241	350	350	
INGINERIE ȘI TEHNOLOGII APLICATE	Biotehnologii	Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	100	12	-	4	1	17	33	50	100	
		Biotehnologii fitofarmaceutice		4	-	4	-	8	42	50		
	Horticultură	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	250	8	-	4	-	12	38	50	250	
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole		11	-	4	1	16	34	50		
		Calitatea produselor și subproduselor viti-vinicole		12	-	4	-	16	34	50		
		Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor (în limba franceză – Conditionnement, stockage et degustation du vin)		4	-	-	-	4	46	50		
	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere	100	5	-	4	-	9	21	30	100	
		Management forestier		6	-	4	-	10	60	70		
	TOTAL			450	65	0	32	2	99	351	450	450
	FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI TURISM RURAL	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul dezvoltării rurale durabile	320	9	-	5	1	15	38	53	320
Agribusiness			10		-	4	-	14	39	53		
Administrarea afacerilor agricole			9		-	5	1	15	38	53		
Administrarea afacerilor agricole (limba engleză Agricultural business administration)			8		-	4	-	12	42	54		
Bioeconomie (limba engleză Bioeconomy)			7		-	5	-	12	42	54		
Management în alimentație publică și agroturism			10		-	4	-	14	39	53		
TOTAL			320	53	0	27	2	82	238	320	320	
FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare – Sustenabilitate în agricultură, producția alimentară și tehnologia alimentară în regiunea Dunării – masterat internaționalizat (în limba engleză - Sustainability in Agriculture, Food Production and Food Technology in the Danube Region – Joint Degree) DAFM	120	-	-	-	-	-	4	4	120	
		Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare		6	1	5	-	12	11	23		
		Tehnologii avansate în industria alimentară		12	-	5	-	17	6	23		
		Aliment - nutriție umană		11	-	5	1	17	6	23		
		Tehnici moderne în gastrotehnologie și catering		11	-	5	1	17	6	23		
	Siguranță, securitate alimentară și sănătate publică	-	-	-	-	-	24	24				
TOTAL			120	40	1	20	2	63	57	120	120	
FACULTATEA DE BIOINGINERIE RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	150	8	-	3	1	12	40	52	150	
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere		9	-	3	-	12	41	53		
		Animale de companie și de agrement		2	-	2	1	5	40	45		
	Biotehnologii	Biotehnologii de reproducere în ameliorarea animalelor	50	9	-	3	-	12	16	28	50	
		Biotehnologii sustenabile		3	-	3	-	6	16	22		
TOTAL			200	31	0	14	2	47	153	200	200	
TOTAL USVT			1440	274	2	114	10	400	1040	1440	1440	

Avizat în ședința Consiliului de Administrație din data de 10.06.2024 și 19.07.2024, aprobat în ședința Senatului universitar din data de 12.06.2024 și 19.07.2024.

RECTOR,
Prof.univ.dr. Popescu Cosmin Alin

SECRETAR ȘEF INTERIMAR,
Fil. Muzsi Beatrice Antonela