

**Numărul de locuri la ciclul de studii universitare de master, pentru anul universitar 2023-2024, sesiunea septembrie 2023**

Facultatea	Domeniul	Programul de studiu	Buget	Romi	Taxă	Români de pretutindeni	
						CU bursă	FĂRĂ Bursă
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură ecologică	-	1	20	1	2
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp	-	-	6	-	-
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole	-	-	18	-	-
		Protecție și expertizare fitosanitară	-	-	17	-	2
	Biologie	Biologie aplicată în agricultură	-	-	32	-	-
	Ingineria mediului	Gestiunea mediului și a resurselor naturale	-	-	32	-	-
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul înregistrării sistematice a terenurilor agricole în contextul dezvoltării rurale	-	-	10	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>-</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
INGINERIE ȘI TEHNOLOGII APLICATE	Biotehnologii	Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	-	-	31	-	-
		Biotehnologii fitofarmaceutice	-	-	38	-	1
	Horticultură	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	-	-	38	-	-
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	-	-	34	-	-
		Calitatea produselor și subproduselor viți-vinicole	-	-	34	-	-
		Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor (în limba franceză – Conditionnement, stockage et degustation du vin)	-	1	45	-	-
	Silvicultură	Ecodesign urban	-	-	35	-	-
		Diversitatea ecosistemelor forestiere	-	-	18	-	-
		Management forestier	-	-	35	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>-</b>	<b>1</b>	<b>308</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI TURISM RURAL	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul dezvoltării rurale durabile	-	-	36	-	-
		Agribusiness	-	-	37	-	-
		Administrarea afacerilor agricole	-	-	38	-	-
		Administrarea afacerilor agricole (limba engleză Agricultural business administration)	-	-	42	-	-
		Bioeconomie (limba engleză Bioeconomy)	-	-	42	-	-
		Management în alimentație publică și agroturism	-	-	22	-	1
<b>TOTAL</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>217</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
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	-	-	4	-	-
		Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare	-	-	8	-	-
		Tehnologii avansate în industria alimentară	-	-	11	-	-
		Aliment -nutriție umană	-	-	9	-	-
		Tehnici moderne în gastrotehnie și catering	5	-	10	-	-
		Siguranță, securitate alimentară și sănătate publică	-	-	4	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>5</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
FACULTATEA DE BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	-	-	33	1	-
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere	-	1	22	1	-
		Animale de companie și de agrement	-	-	40	-	-
	Biotehnologii	Biotehnologii de reproducere în ameliorarea animalelor	-	-	11	-	-
		Biotehnologii sustenabile	-	-	12	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>-</b>	<b>1</b>	<b>118</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL USVT</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>824</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

Aprobat în ședința Consiliului de Administrație din data de 27 iulie 2023.

Rector  
Prof.univ.dr. Popescu Cosmin Alin

Secretar șef interimar,  
Dr.ing. Popa Carolina