



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE  
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ – BUCUREȘTI

FACULTATEA DE AGRICULTURĂ

# **RAPORT DE ACTIVITATE**

## **Facultatea de Agricultură**

**- anul 2025 -**

## **Informații generale**

Facultatea de Agricultură din București a fost înființată în anul 1852 și are o bogată experiență didactică și de cercetare pe plan național și internațional, fiind cea mai veche și prestigioasă instituție de învățământ superior agronomic din România.

Tradiția și prestigiul Facultății de Agricultură ne obligă, în continuare, la obținerea de performanțe academice, la dezvoltarea ofertei educaționale și armonizarea acesteia cu exigențele și cerințele existente pe plan național și internațional.

Misiunea Facultății de Agricultură din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București este ca prin educație și cercetare să formeze specialiști cu înalt grad de calificare, care să aibă competențe și abilități în conformitate cu exigențele pieței muncii în domeniile agronomie, silvicultură, biologie, precum și în domeniile conexe acestora, în principal pentru sectoarele de producție, servicii, cercetare științifică, învățământ, expertiză și consultanță, analize și determinări de laborator, agribusiness, asigurări, administrație, managementul integrat al exploatațiilor agricole, forestiere și al spațiului rural. De asemenea, Facultatea de Agricultură are misiunea de a desfășura activități de cercetare științifică în domeniile agronomie, biologie, silvicultură, siguranță și securitate alimentară, mediu înconjurător, promovând cele mai noi rezultate științifice.

Prin tradiție, Facultatea de Agricultură din cadrul USAMV București pregătește specialiști destinați cu prioritate domeniului culturilor de câmp, dar având o vocație mai largă, au o viziune de ansamblu asupra tuturor domeniilor producției agricole și sectoarelor adiacente, și anume: legumicultură, pomicultură, viticultură, zootehnie, conservarea, procesarea și valorificarea produselor agricole, managementul producției și valorificării produselor agricole, managementul sistemelor agricole și a mediului rural. Totodată, Facultatea de Agricultură formează specialiști în agricultură durabilă, consultanță agricolă, științele solului și expertiza fondului funciar, protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară, ameliorarea plantelor și producerea de sămânță, silvicultură, biologie, precum și în domeniile conexe acestora.

Facultatea de Agricultură formează specialiști cu pregătire superioară în științele care asigură gestionarea și exploatarea rațională a resurselor naturale, în primul rând solul și apa, științele cultivării plantelor și creșterii animalelor, precum și în cele ce au în vedere gestionarea și protecția sistemelor agricole, precum și soluționarea problemelor spațiului rural românesc.

În cadrul procesului educațional, se urmărește să se imprime studenților deprinderea de a utiliza cele mai recente tehnologii, bazate pe folosirea unui material biologic performant, a unei dotări tehnice performante și a unor inputuri care să asigure îndeplinirea obiectivelor de producție, în condiții de eficiență economică și în condițiile protecției mediului ambiant.

# R A P O R T

## privind activitatea desfășurată în cadrul Facultății de *AGRICULTURĂ* în anul 2025

### Partea I

#### ACTIVITATEA DIDACTICĂ

Activitatea didactică, în cadrul Facultății de Agricultură, s-a desfășurat în conformitate cu Statele de funcțiuni întocmite la nivelul departamentelor.

S-au înregistrat în total 68 de posturi, din care 42 ocupate și 26 vacante, astfel:

- *Departamentul de Științele Solului*: 33 posturi, din care 18 ocupate și 15 vacante;
- *Departamentul de Științele Plantelor*: 35 posturi, din care 24 ocupate și 11 vacante;
- *Departamentul de Învățământ cu Frecvență Redusă*: 22 posturi vacante.

În anul universitar 2024-2025 a fost evaluat periodic programul de studii universitare de licență Agricultură - IFR, în urma procesului de evaluare a primit avizul: *Menținerea acreditării*.

#### 1. Situația personalului facultății

	Specificare	Anul universitar 2024-2025
<b>a.</b>	Număr total de posturi	<b>68</b>
<b>b.</b>	Număr total de posturi ocupate	<b>42</b>
	din care: Profesori	10
	Conferențieri	15
	Șef lucrări	16
	Asistenți	1
<b>i.</b>	Număr de posturi ocupate cu personal didactic cu norma de bază în cadrul universității	40
<b>ii.</b>	Număr de posturi ocupate de personal didactic fără norma de bază în universitate	2
<b>c.</b>	Număr total de posturi vacante: 26 la IF + 22 la IFR	<b>48</b>
<b>i.</b>	Număr de posturi vacante ocupate, în regim de "plata cu ora" cu personal cu norma de bază în universitate	43
<b>ii.</b>	Număr de posturi vacante ocupate cu personal asociat - din care cadre didactice pensionate de la USAMV București	5 (2)
<b>d.</b>	Număr de posturi scoase la concurs și ocupate în anul 2025	<b>4</b>
<b>e.</b>	Număr de programe și/sau cursuri organizate pentru formarea continuă a personalului didactic propriu	<b>6</b>
<b>f.</b>	Raport cadre didactice/studenti (cadre didactice titulare + cadre didactice asociate)	<b>1 / 18,78</b>

#### 2. Situații referitoare la studenți și la activitatea cadrelor didactice

**a. Situația studenților la studii universitare de licență în anul universitar 2024-2025  
+ studenții înmatriculați pentru anul universitar 2025-2026**

Programul de studii	Anul de studiu	Număr de studenți		
		Buget	Taxă	Total
Agricultură	I 2024-2025	155	19	174
	II 2024-2025	124	7	131
	III 2024-2025	121	1	122
	IV 2024-2025	118	6	124
	<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>33</b>	<b>551</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026 (anul I)</i>	<b>133</b>	<b>6</b>	<b>139</b>
Silvicultură	I 2024-2025	28	2	30
	II 2024-2025	13	2	15
	III 2024-2025	20	2	22
	IV 2024-2025	10	10	20
	<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>87</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026 (anul I)</i>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
Biologie	I 2024-2025	40	33	73
	II 2024-2025	35	1	36
	III 2024-2025	30	2	32
	<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>36</b>	<b>141</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026 (anul I)</i>	<b>43</b>	<b>6</b>	<b>49</b>
<b>TOTAL STUDENȚI 2024-2025</b>		<b>694</b>	<b>85</b>	<b>779</b>
<b>Studenți înmatriculați în 2025-2026</b>		<b>185</b>	<b>14</b>	<b>199</b>

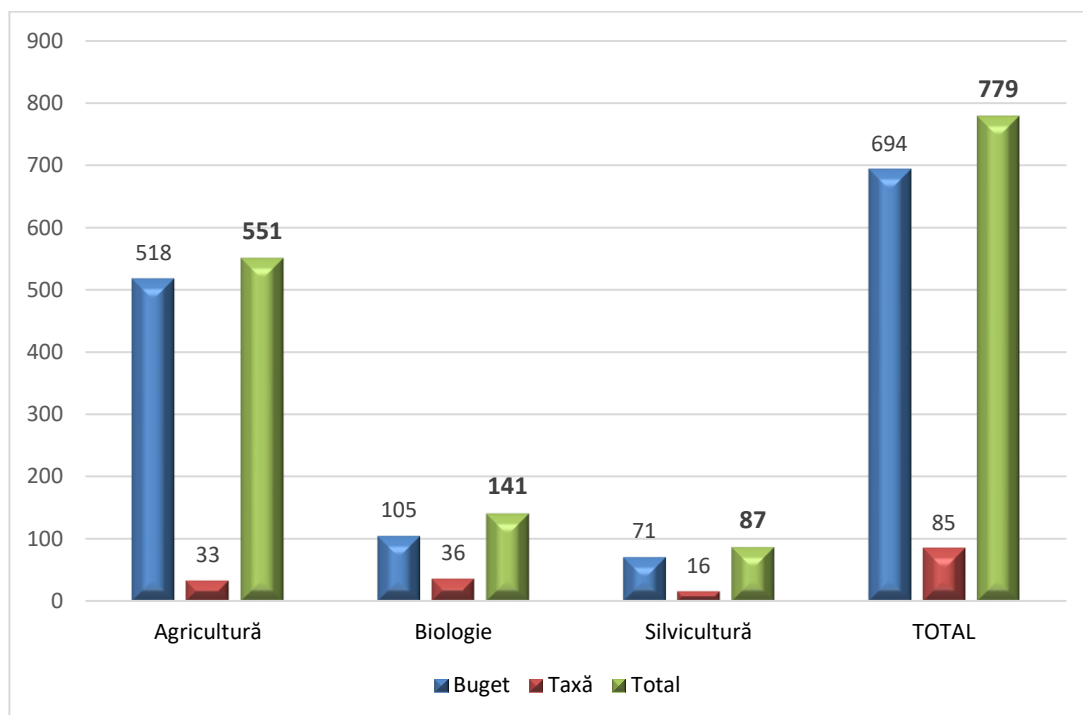


Figura 1. Situația studenților înmatriculați la studii universitare de licență, anul universitar 2024-2025

**Situația studenților înmatriculați la studii universitare de licență  
Facultatea de Agricultură, anul universitar 2025-2026, Învățământ cu Frecvență**

Programul de studii	Responsabil program de studii	Anul de studiu	Număr de studenți		
			Buget	Taxă	Total
Agricultură	Prof.univ.dr.habil. Viorel ION	I	133	3	139
		II	119	8	127
		III	113	2	115
		IV	115	4	119
		<b>Total</b>	<b>480</b>	<b>20</b>	<b>500</b>
Silvicultură	Șef lucr.univ.dr. Cristian Mihai ENESCU	I	9	2	11
		II	25	1	26
		III	14	3	17
		IV	18	6	24
		<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>78</b>
Biologie	Prof.univ.dr. Doru Ioan MARIN	I	43	6	49
		II	54	3	57
		III	33	4	37
		<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>13</b>	<b>143</b>
<b>Total studenți</b>			<b>676</b>	<b>45</b>	<b>721</b>

**Situația decanilor de an la studii universitare de licență,  
Facultatea de Agricultură, anul universitar 2025-2026, Învățământ cu Frecvență**

Programul de studii	Anul de studiu	Decan de an
Agricultură	I	Asist.univ.dr. Mihaela Valentina VASILE
	II	Șef lucr.univ.dr. Ana-Maria STANCIU
	III	Prof.univ.dr.habil. Mihai GÎDEA
	IV	Prof.univ.dr. Ionela DOBRIN Șef lucr.univ.dr. Minodora GUTUE
Silvicultură	I	Șef lucr.univ.dr. Gina SCĂEȚEANU
	II	Șef lucr.univ.dr. Cristian Mihai ENESCU
	III	Dr. ing. Flavius BĂLĂCENOIU
	IV	Conf.univ.dr. Maria TOADER
Biologie	I	Șef lucr.univ.dr. Mala-Maria STAVRESCU-BEDIVAN
	II	Șef lucr.univ.dr. Elena Loredana SFETCU
	III	Șef lucr.univ.dr. Emilia Brîndușa SÂNDULESCU

**Situația studenților înmatriculați la Programele de studii de Agricultură - IFR  
și Biologie - IFR în anul universitar 2024-2025 + studenții înmatriculați  
pentru anul universitar 2025-2026**

Facultatea	Programul de studii	Anul de studiu	Responsabil program	Număr studenți
Agricultură	Agricultură - IFR	I 2024-2025	Asist.univ.dr. Mihaela Valentina VASILE	100
		II 2024-2025		108
		III 2024-2025		106
		VI 2024-2025		110
	Studenți înmatriculați în 2025-2026 (anul I)			81
<b>Total Agricultură IFR</b>				<b>424</b>
Agricultură	Biologie - IFR	I 2024-2025	Șef lucr.univ.dr. Mala- Maria STAVRESCU- BEDIVAN	54
		II 2024-2025		25
		III 2024-2025		55
	Studenți înmatriculați în 2025-2026 (anul I)			57
<b>Total Biologie IFR</b>				<b>134</b>
<b>Total studenți IFR</b>				<b>558</b>

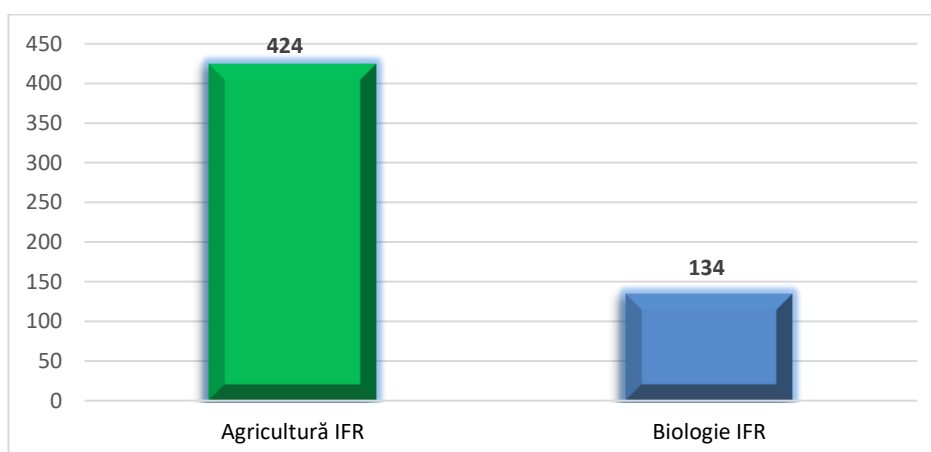


Figura 2. Situația studenților înmatriculați la Programele de studii de Agricultură - IFR și Biologie - IFR, anul universitar 2024-2025

**Situația studenților înmatriculați la Programele de studii de Agricultură - IFR și  
Biologie - IFR în anul universitar 2025-2026**

Facultatea	Programul de studii	Anul de studiu	Responsabil program	Număr studenți
Agricultură	Agricultură - IFR	I	Asist.univ.dr. Mihaela Valentina VASILE	81
		II		85
		III		111
		IV		106
<b>Total Agricultură - IFR</b>				<b>383</b>
Agricultură	Biologie - IFR	I	Șef lucr.univ.dr. Mala- Maria STAVRESCU- BEDIVAN	57
		II		54
		III		30
<b>Total Biologie - IFR</b>				<b>141</b>
<b>Total studenți IFR</b>				<b>524</b>

**Situația studenților înmatriculați la studii universitare de masterat  
la Facultatea de Agricultură, în anul universitar 2024-2025, Învățământ cu Frecvență  
+ studenții înmatriculați pentru anul universitar 2025-2026**

Programul de studii	Responsabil program de studii	Anul de studiu (2024-2025)	Număr de studenți		
			Buget	Taxă	Total
Agricultură durabilă	Conf.univ.dr. Lenuța Iuliana EPURE	I	35	3	38
		II	24	3	27
		<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>		<b>31</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	Conf.univ.dr. Lizica SZILAGYI	I	21	2	23
		II	15		15
		<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>38</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>		<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Consultanță agricolă	Prof.univ.dr.habil. Viorel ION	I	24	1	25
		II	15	5	20
		<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>45</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>		<b>22</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
Managementul și expertiza fondului funciar	Prof.univ.dr.habil. Mircea MIHALACHE	I	24	6	30
		II	18	4	22
		<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>52</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>		<b>25</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	Prof.univ.dr. Stelica CRISTEA	I	35	4	39
		II	34	5	39
		<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>9</b>	<b>78</b>
	<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>		<b>35</b>	<b>14</b>	<b>49</b>
<b>Total studenți</b>			<b>245</b>	<b>33</b>	<b>278</b>
<i>Studenți înmatriculați în 2025-2026</i>			<b>135</b>	<b>48</b>	<b>183</b>

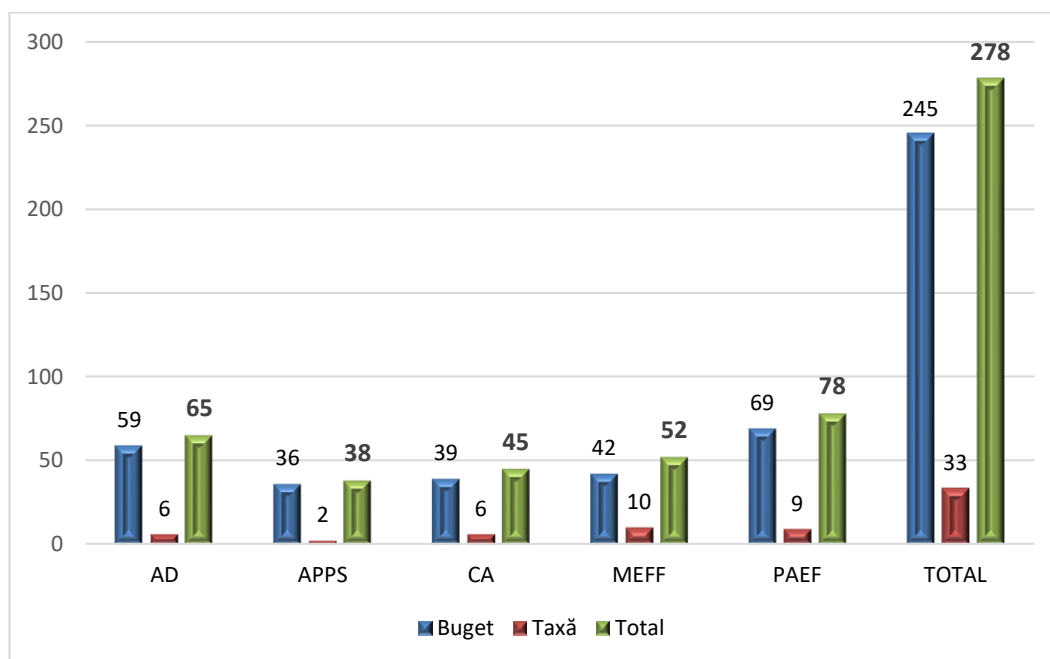


Figura 3. Situația studenților înmatriculați la studii universitare de masterat la Facultatea de Agricultură în anul universitar 2024-2025, Învățământ cu Frecvență

**Situația studenților înmatriculați la studii universitare de masterat  
Facultatea de Agricultură, anul universitar 2025-2026, Învățământ cu Frecvență**

Programul de studii	Responsabil program de studii	Anul de studiu	Număr studenți		
			Buget	Taxă	Total
Agricultură durabilă	Conf.univ.dr. Lenuța Iuliana EPURE	I	31	19	50
		II	27	2	29
		<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>79</b>
Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	Conf.univ.dr. Lizica SZILAGYI	I	22	3	25
		II	15	2	17
		<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Consultanță agricolă	Prof.univ.dr.habil. Viorel ION	I	22	5	27
		II	20	1	21
		<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
Managementul și expertiza fondului funciar	Prof.univ.dr.habil. Mircea MIHALACHE	I	25	7	32
		II	20	7	27
		<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>59</b>
Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	Prof.univ.dr. Stelica CRISTEA	I	35	14	49
		II	33	4	37
		<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>86</b>
<b>Total studenți</b>			<b>250</b>	<b>64</b>	<b>314</b>

**b. Situația promovabilității studenților**

**Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Agricultură - IF, în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Anul	Număr total studenți	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	I	174	62	61	-	51	-
2	II	131	53	61	6	11	-
3	III	122	51	66	2	3	-
4	IV	124	116	-	4	4	-
<b>TOTAL</b>		<b>551</b>	<b>282</b>	<b>188</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>-</b>

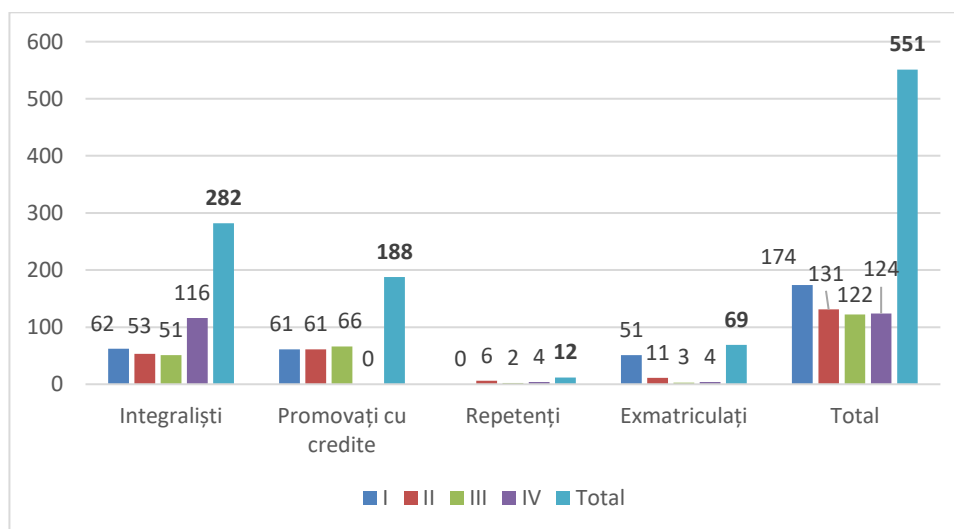


Figura 4. Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Agricultură - IF, anul universitar 2024-2025

**Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Silvicultură,  
în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Anul	Număr total studenți	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	I	30	6	19	-	5	-
2	II	15	6	9	-	-	-
3	III	22	7	13	-	2	-
4	IV	20	16	-	3	1	-
<b>TOTAL</b>		<b>87</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

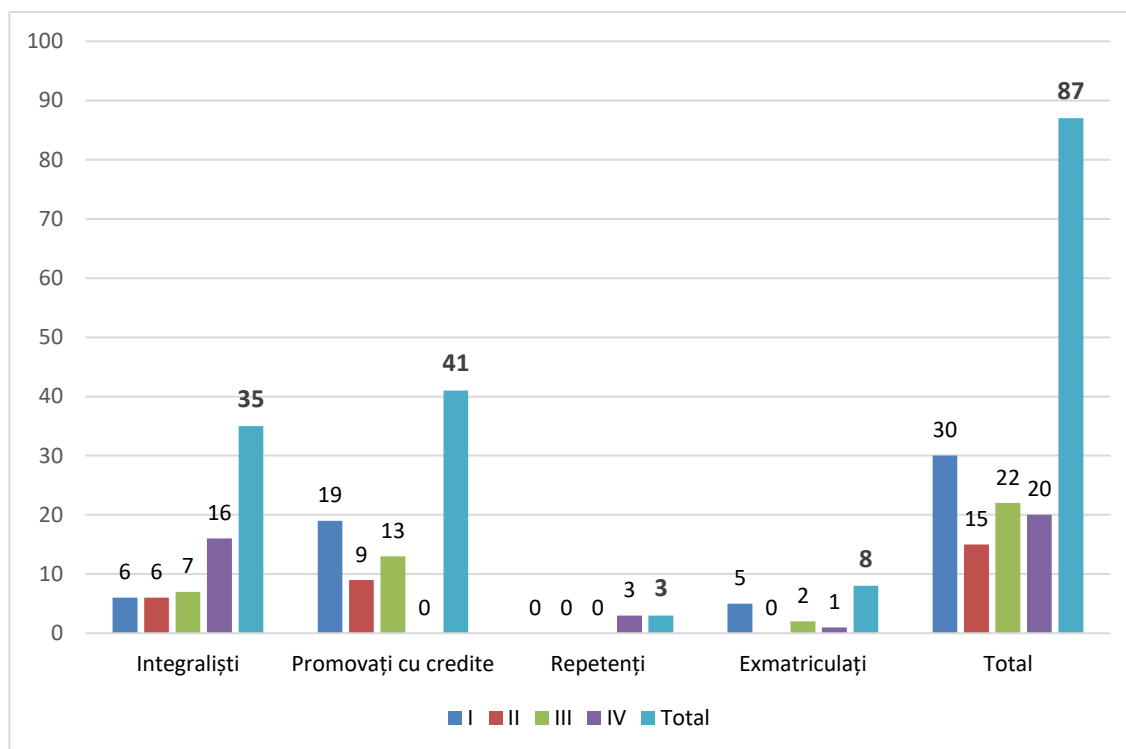


Figura 5. Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Silvicultură, anul universitar 2024-2025

**Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Biologie - IF,  
în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Anul	Număr total studenți	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	I	73	53	4	-	16	-
2	II	36	27	7	-	2	-
3	III	32	31	-	1	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>141</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>-</b>

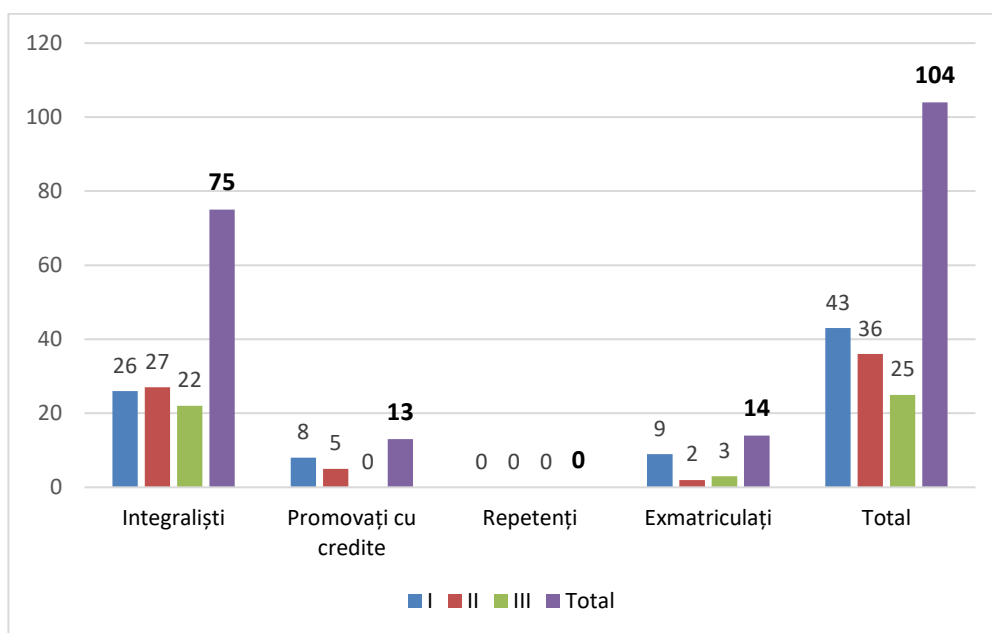


Figura 6. Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Biologie - IF, anul universitar 2024-2025

**Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Agricultură - IFR, în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Anul	Număr total studenți	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	I	100	47	28	-	25	-
2	II	108	66	32	3	7	-
3	III	106	71	23	5	7	-
4	IV	110	95	-	7	8	-
<b>TOTAL</b>		<b>424</b>	<b>279</b>	<b>83</b>	<b>15</b>	<b>47</b>	-

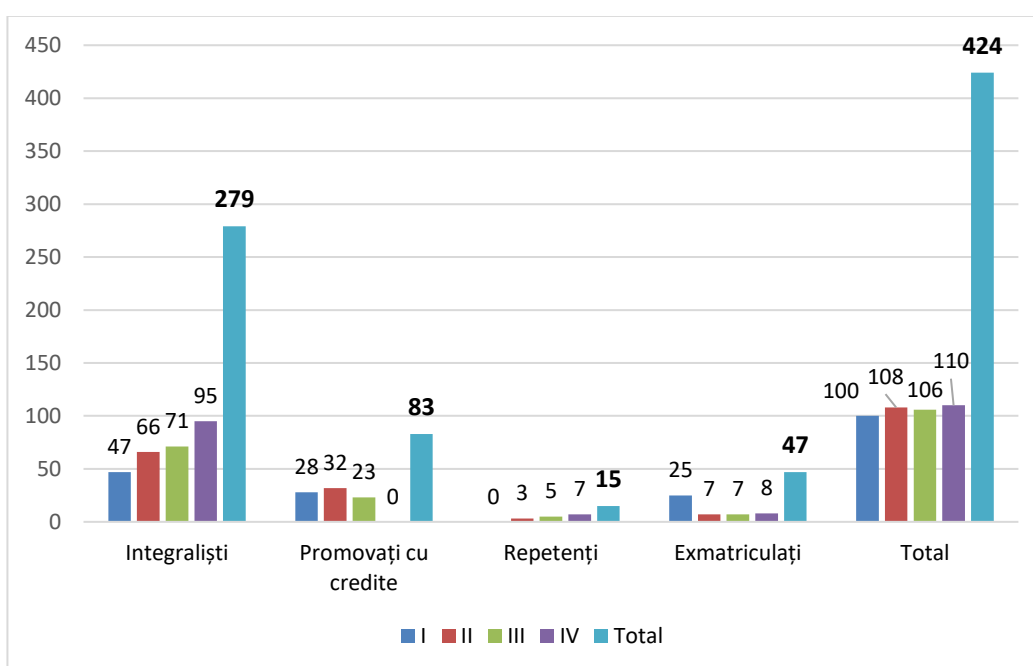


Figura 7. Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Agricultură - IFR, anul universitar 2024-2025

**Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Biologie - IFR, în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Anul	Număr total studenți	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	I	54	43	8	-	3	-
2	II	25	21	3	1	-	-
3	III	55	51	-	4	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>134</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

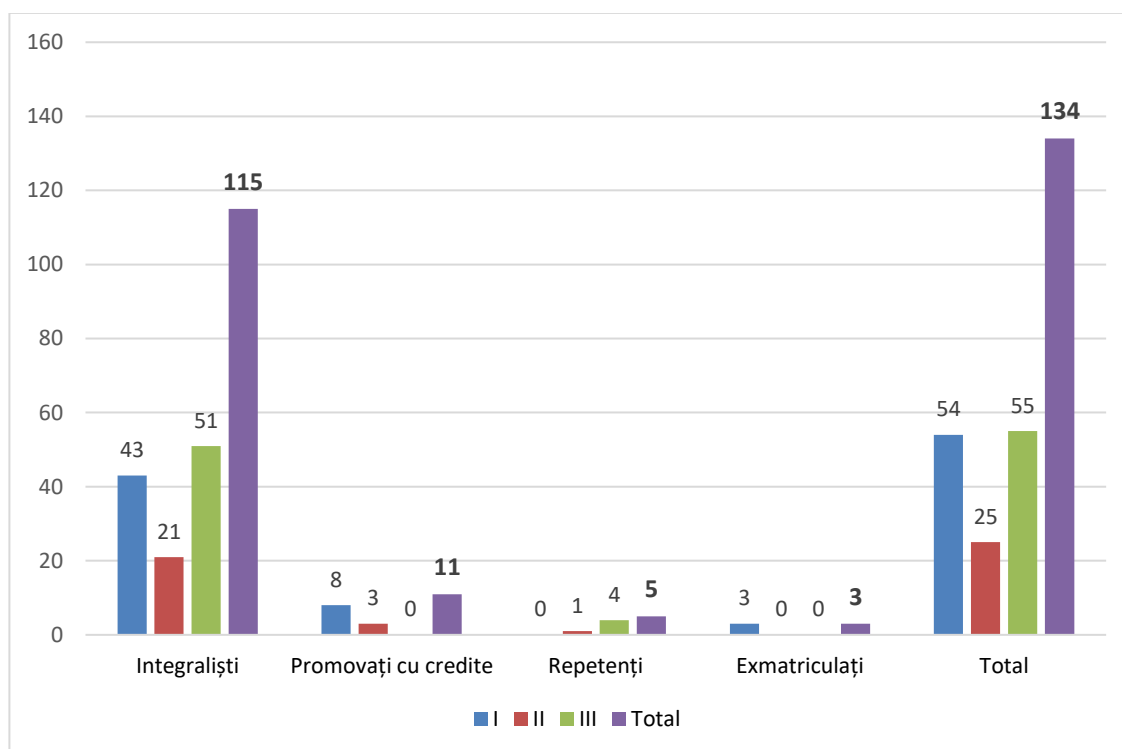


Figura 8. Situația promovabilității studenților de la ciclul I (licență) - Programul de studii de Biologie - IFR, anul universitar 2024-2025

**Situația promovabilității studenților de la ciclul II (masterat) în anul universitar 2024-2025**

Nr. crt.	Programul de studii de masterat	Anul	Total studenți înscriși	Studenți promovați integraliști	Studenți promovați prin credite	Studenți repetenți	Studenți exmatriculați	Studenți cu situația neîncheiată
1	Agricultură durabilă	I	38	23	6	-	9	-
		II	27	23	-	-	4	-
2	Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	I	23	10	7	-	6	-
		II	15	14	-	-	1	-
3	Consultanță agricolă	I	25	13	8	-	4	-
		II	20	18	-	-	2	-
4	Managementul și expertiza fondului funciar	I	30	10	16	-	4	-
		II	22	15	-	1	6	-
5	Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	I	39	27	10	-	2	-
		II	39	33	-	-	6	-
<b>TOTAL</b>			<b>278</b>	<b>186</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>-</b>

### c. Situația absolvenților din cadrul Facultății de Agricultură

#### c.1 Studii universitare de Licență, 2025

Programul de studii	Număr studenți în anul final	Absolvenți 2025		Absolvenți înscriși la examenul de licență			Absolvenți promovați la examenul de licență		Absolvenți nepromovați
				din promoția 2025	din alte promoții	Total	Nr.	%	
	Nr.	Nr.	%	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	%	Nr.
Agricultură - IF	124	116	93,5	113	-	113	113	100	-
Agricultură - IFR	110	95	86,4	93	1	94	93	98,9	1
Silvicultură	20	16	80	15	1	16	16	100	-
Biologie - IF	32	31	96,9	31	1	32	32	100	-
Biologie - IFR	55	51	92,7	51	-	51	51	100	-
<b>TOTAL</b>	<b>341</b>	<b>309</b>	<b>90,6</b>	<b>303</b>	<b>3</b>	<b>306</b>	<b>305</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

#### c.2 Studii universitare de Masterat, 2025

Programul de studii	Număr studenți în anul final	Absolvenți 2025		Absolvenți înscriși la examenul de masterat			Absolvenți promovați la examenul de disertație		Absolvenți nepromovați
				din promoția 2025	din alte promoții	Total	Nr.	%	
	Nr.	Nr.	%	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	%	Nr.
Agricultură durabilă	27	23	85,2	21	1	22	22	100	-
Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	15	14	93,3	14	-	14	14	100	-
Consultanță agricolă	20	18	90	15	-	15	15	100	-
Managementul și expertiza fondului funciar	22	15	68,2	12	-	12	12	100	-
Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	39	33	84,6	32	1	33	33	100	-
<b>TOTAL</b>	<b>123</b>	<b>103</b>	<b>83,7</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### c.3. Situație privind inserția absolvenților pe piața muncii (licență/masterat)

Programul de studii	Domeniul	Număr absolvenți 2025	În domeniul studiilor		În alte domenii	
			Număr	%	Număr	%
<i>c.3.1. Programe de studii universitare de licență</i>						
Agricultură - IF	Agromonomie	116	73	62,9	11	9,5
Agricultură - IFR	Agromonomie	95	75	78,9	8	8,4
Silvicultură	Silvicultură	16	10	62,5	2	12,5
Biologie - IF	Biologie	31	19	61,3	5	16,1
Biologie - IFR	Biologie	51	34	66,6	7	13,7
<b>TOTAL</b>		<b>309</b>	<b>211</b>	<b>68,2</b>	<b>33</b>	<b>10,7</b>
<i>c.3.2. Programe de studii universitare de masterat</i>						
Agricultură durabilă	Agromonomie	23	16	69,5	6	17,4
Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	Agromonomie	14	9	64,2	2	14,3
Consultanță agricolă	Agromonomie	18	12	66,6	3	16,6
Managementul și expertiza fondului funciar	Agromonomie	15	11	66,6	2	13,3
Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	Agromonomie	33	23	69,7	6	18,1
<b>TOTAL</b>		<b>103</b>	<b>71</b>	<b>68,9</b>	<b>19</b>	<b>18,4</b>

**c.4. Situație privind continuarea studiilor la programele de studii de masterat**

Programul de studii universitare de licență	Domeniul	Număr absolvenți 2025	În domeniul studiilor		În alte domenii	
			Număr	%	Număr	%
Agricultură - IF	Agronomie	116	85	73,3	12	10,3
Agricultură - IFR	Agronomie	95	28	29,5	-	-
Silvicultură	Silvicultură	16	2	12,5	5	31,2
Biologie - IF	Biologie	31	3	9,7	10	32,2
Biologie - IFR	Biologie	51	-	-	4	7,8
<b>TOTAL</b>		<b>309</b>	<b>118</b>	<b>38,2</b>	<b>31</b>	<b>10,03</b>

**d. Analiză privind programele de studii licență și masterat; cauzele care au determinat nepromovarea anului final de studiu**

*La programele de studii universitare de licență - învățământ cu frecvență, situația privind promovabilitatea anului final de studiu, a fost următoarea: Agricultură - 93,5%; Silvicultură - 80,0% și Biologie IF - 96,9%.*

Cauzele principale care au determinat această situație:

- acumularea unui număr mare de credite nepromovate în anii precedenți, ceea ce a creat dificultăți în promovarea anului final de studiu;
- absențele nemotivate de la activitățile didactice de lucrări practice;
- angajarea studenților în regim part-time și imposibilitatea îndeplinirii sarcinilor didactice aferente procesului educațional.

*La programele de studii universitare de licență - învățământ cu frecvență redusă, situația privind promovabilitatea anului final de studiu, a fost următoarea: Agricultură - IFR - 86,4% și Biologie - IFR - 92,7%.*

Cauzele principale care au condus la această situație:

- acumularea unui număr mare de absențe la lucrările practice determinate de problemele sociale survenite pe durata studiilor;
- acumularea unui număr mare de credite nepromovate în anii precedenți, ceea ce a dus la imposibilitatea promovării anului final de studiu.

*La programele de studii universitare de masterat procentul mediu de promovabilitate a fost de 83,7%.*

Cauzele principale care au determinat această situație:

- găsirea unui loc de muncă care a dus la acumularea unui număr mare de absențe la cursuri și lucrări practice;
- o parte dintre ei intră pe piața muncii, unii întrerup studiile și se întorc după o perioadă;
- diversele probleme sociale survenite după înscrierea la masterat.

**e. Situație privind practica studenților în anul universitar 2024-2025**

**Locul de desfășurare a stagiilor de practică ale studenților**

În cadrul Programului de studii universitare de licență Agricultură, stagiile de practică s-au desfășurat în colaborare cu numeroase unități economice și baze de cercetare reprezentative, precum: S.C. Ildu S.R.L. - Vâlcelele - județul Călărași, S.C. Transliberta S.R.L. - județul Călărași, S.C. Agroholding Borcea S.R.L. - județul Călărași, S.C. Lombardi Agro - comuna I.C. Brătianu - județul Tulcea, HOLDE Frumușani - județul Călărași, BAYER Sinești - județul Ialomița, S.C. Invest Rom PRODEXIM - Sfîntești, județul Teleorman, Agrofond Invest - Valea Argovei, județul Călărași, Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească - județul Ilfov, precum și exploatații agricole sau unități de producție din zonele Fundulea, Chirnoși (județul Călărași), Grădiștea (Ilfov), Scurtu Mare și Bujoreni-Conțești (județul Teleorman), Năieni (Buzău), dar și în campusul USAMV București.

Pentru *Programul de studii universitare de licență Silvicultură*, activitatea practică a studenților a fost asigurată în cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea” (fost ICAS București), al Parcului dendrologic din campusul USAMV București, în Pădurea Băneasa, zona Tâmpa - județul Brașov, precum și în cadrul mai multor ocoale silvice din diferite județe ale țării, printre care Giurgiu, Teleorman, Prahova, Argeș, Buzău, Ilfov, Călărași, Ialomița, Dâmbovița și Vrancea.

În ceea ce privește *Programul de studii universitare de licență Biologie*, activitățile practice și aplicațiile de teren s-au realizat în locații precum Parcul Natural Comana (județul Giurgiu), zona Sinaia-Cumpătu (județul Prahova), precum și în campusul USAMV București, facilitând astfel integrarea cunoștințelor teoretice cu observațiile și cercetările de teren.

### **Organizarea stagiilor de practică ale studenților**

*Instruirea practică aferentă Programului de studii universitare de licență Agricultură* a fost structurată diferențiat pe ani de studiu, astfel:

Pentru *Anul I* - a fost prevăzut un stagiu de 2 săptămâni de practică de specialitate, cu componentă de mecanizare agricolă și tehnologică, desfășurat după sesiunea de examene de vară. Activitățile practice au fost organizate pe grupe de studenți și coordonate direct de cadrele didactice de specialitate, asigurându-se corelarea dintre pregătirea teoretică și aplicațiile practice.

Stagiul de practică s-a desfășurat în cadrul unor unități agricole reprezentative din regiunile de sud și sud-est ale României, precum S.C. Agroholding Bujoreni - Conțești, județul Teleorman, exploatații agricole din localitățile Năieni (județul Buzău) și Scurtu Mare (județul Teleorman), precum și în cadrul activităților didactice și aplicative organizate la Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească. De asemenea, o parte dintre activități s-au realizat în cadrul disciplinei Mecanizare, contribuind la formarea competențelor de bază privind utilizarea și exploatarea utilajelor agricole (*Figura 1*).

Stagiul de practică s-a finalizat prin elaborarea referatelor de practică și susținerea colocviilor aferente fiecărei discipline, pe baza cărora a fost încheiată situația școlară la practică și au fost acordate creditele corespunzătoare, în conformitate cu planul de învățământ. Conducerea facultății continuă și dezvoltă colaborările cu diverse societăți agricole, precum și cu centrele de practică ale USAMV București, în vederea creșterii eficienței procesului instructiv-educativ și a valorificării optime a bazei materiale a universității.



Figura 1. Instruirea practică a studenților din anul I, Agricultură, la unitățile specializate din localitățile Scurtu-Mare (jud. Teleorman), Năieni (jud. Buzău) și Bujoreni (jud. Teleorman)

**Anul II** - studenții au efectuat un stagiu de practică de specialitate cu durata de patru săptămâni, desfășurat pe grupe, în domeniile Protecția plantelor, Pedologie, Agrochimie-Mecanizare și Agrotehnică, sub îndrumarea directă a cadrelor didactice de specialitate. Acest stagiu a avut ca obiectiv consolidarea cunoștințelor teoretice prin aplicarea lor practică și dezvoltarea competențelor profesionale specifice domeniului agronomic.

Practica de *Protecția plantelor* s-a desfășurat în luna mai și a fost coordonată de cadrele didactice titulare ale disciplinei. Activitățile practice au inclus deplasări în câmpul didactic al Stațiunii Didactice și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească. În cadrul acestora, studenții au avut posibilitatea să observe și să identifice principalele boli și dăunători ale culturilor agricole, să utilizeze metode și tehnici de diagnostic, precum și să se familiarizeze cu măsurile de prevenire și combatere integrate, în conformitate cu principiile agriculturii durabile (*Figura 2*).



Figura 2. Instruirea practică a studenților din anul II, Agricultură, la Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească, jud. Ilfov

Practica de *Pedologie, Agrochimie-Mecanizare și Agrotehnică* a fost organizată în perioada premergătoare sesiunii de examene de vară și s-a desfășurat în cadrul unor exploatații agricole reprezentative din sudul țării, selectate pentru relevanța lor din punct de vedere tehnologic și economic. Activitățile practice au avut loc în unități agricole cu profil diversificat, precum S.C. Transliberta S.R.L. (ferma Mircea Vodă), S.C. Ildu S.R.L., localitatea Vâlcelele, S.C. Agroholding Borcea S.R.L., toate situate în județul Călărași, precum și la S.C. Lombardi Agro, comuna I.C. Brătianu, județul Tulcea. În cadrul acestui stagiu, studenții au avut oportunitatea de a aplica cunoștințele teoretice dobândite la disciplinele fundamentale, prin observarea directă a condițiilor pedologice, a tehnologiilor, a sistemelor de mecanizare utilizate și a practicilor agrotehnice specifice culturilor agricole din zonă (*Figura 3*).





Figura 3. Instruirea practică a studenților din anul II, Agricultură, în exploatațiile agricole: Agroholding Borcea și Ildu - Vâlcelele (jud. Călărași)

Unitățile de practică au asigurat condiții foarte bune de instruire, cazare și masă, în conformitate cu prevederile convențiilor de practică încheiate cu facultatea, contribuind astfel la desfășurarea optimă a stagiilor de pregătire profesională. Conducerea și specialiștii din cadrul unităților gazdă au manifestat deschidere și interes pentru consolidarea și continuarea colaborării cu Facultatea de Agricultură, evidențiind totodată o preocupare constantă pentru formarea practică a studenților.

Centrele de practică sunt exploatații agricole de înaltă performanță, în care se aplică tehnologii moderne și principii actuale de management agricol. Pe parcursul stagiilor, studenții au fost implicați activ în desfășurarea unor activități specifice diverselor sectoare de lucru, precum fermele vegetale și zootehnice, sectoarele de prelucrare a produselor agricole, mecanizare, chimizare, aprovizionare, valorificare, precum și în compartimentele de contabilitate și management financiar. Această abordare integrată a permis formarea unei perspective complexe asupra funcționării exploatațiilor agricole moderne. Cadrele didactice responsabile de coordonarea stagiilor de practică au desfășurat o activitate eficientă, exprimând un grad ridicat de satisfacție față de nivelul de implicare al studenților și de rezultatele obținute pe parcursul perioadei de pregătire.

De asemenea, au fost organizate activități de instruire practică în cadrul campusului USAMV București - Herăstrău, precum și în unele dintre stațiunile didactice și de cercetare ale universității. Acestea au inclus Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică - Moara Domnească, județul Ilfov, precum și Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Pietroasa, județul Buzău, unități recunoscute pentru infrastructura lor de specialitate și pentru relevanța activităților desfășurate în domeniul agricol.

În urma parcurgerii stagiilor de practică și a promovării colocviilor de evaluare, studenții au fost notați conform criteriilor stabilite în fișele disciplinelor și au obținut creditele aferente, în conformitate cu planul de învățământ.

**Anul III** - stagiul de practică de specialitate, cu durata de patru săptămâni, a fost organizat pe grupe și s-a desfășurat sub îndrumarea directă a cadrelor didactice de specialitate, având ca domenii principale *Agrotehnica*, *Fitotehnia*, *Legumicultura*, *Viticultura* și *Pomicultura*. Activitățile au avut drept scop aprofundarea cunoștințelor teoretice prin aplicații practice și familiarizarea studenților cu tehnologiile moderne utilizate în diferitele ramuri ale agriculturii.

În luna martie s-a desfășurat o săptămână de practică de *Viticultură* și *Pomicultură*, realizată atât în colecțiile didactice din incinta universității, cât și în cadrul Stațiunii Didactice și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească. Aceste activități au permis studenților să observe și să aplice lucrări specifice culturilor viticole și pomicele, precum și să înțeleagă particularitățile biologice și tehnologice ale acestora.

De asemenea, la sfârșitul lunii martie a avut loc practica de *Agrotehnică*, care a inclus deplasări în unități agricole și de cercetare reprezentative, precum HOLDE Frumușani (județul Călărași), Bayer - Stația de procesare a semințelor din Sinești (județul Ialomița), ETUFARM Valea Argovei (județul Călărași), precum și la Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească, județul Ilfov. În cadrul acestor vizite, studenții au avut oportunitatea de a analiza tehnologii moderne de cultivare, mecanizare și management agricol, contribuind la formarea unei perspective asupra practicilor agrotehnice (Figura 4).



Figura 4. Instruirea practică a studenților din anul III, Agricultură, la Stația de procesare a semințelor Sinești (jud. Ialomița), Valea Argovei și Holde Frumușani (jud. Călărași) precum și la Stațiunea Didactică și de Cercetare-Dezvoltare Agronomică Moara Domnească (jud. Ilfov)

În luna mai, studenții au desfășurat activități de practică aplicativă la disciplinele *Legumicultură* și *Fitotehnie*, conform planului de învățământ. Practica de *Legumicultură* s-a realizat pe parcursul unei săptămâni, în cadrul colecțiilor didactice ale universității, având ca obiectiv familiarizarea studenților cu principalele specii legumicole, tehnologiile de cultură, lucrările de întreținere și particularitățile biologice ale plantelor.

Practica de *Fitotehnie* a inclus deplasări în exploatații agricole din zonele Grădiștea (județul Ilfov) și Chirnogi (județul Călărași) precum și la INCDA Fundulea, județul Călărași. În cadrul acestor vizite, studenții au avut posibilitatea de a observa direct culturile de câmp, tehnologiile aplicate, structura exploatațiilor agricole și modul de organizare a lucrărilor agricole dar și activitățile din cadrul laboratoarelor institutului și din parcelele experimentale.

Pentru fiecare disciplină, studenții au întocmit referate de practică, care au reflectat activitățile desfășurate, cunoștințele dobândite și observațiile realizate pe parcursul stagiilor. Evaluarea finală a practicii s-a realizat prin susținerea colocviilor, fiind acordate note și credite transferabile, conform planului de învățământ (Figura 5).



Figura 5. Instruirea practică a studenților din anul III, Agricultură, la exploatațiile agricole din Grădiștea (jud. Ilfov), Chirnoși (jud. Călărași) și la INCDA Fundulea (jud. Călărași)

**Anul IV** - în perioada mai-iunie, studenții au desfășurat patru săptămâni de practică individuală, sub coordonarea cadrelor didactice îndrumătoare, activitate orientată spre elaborarea, dezvoltarea și definitivarea proiectului de diplomă. Pe parcursul acestui stagiu, studenții au realizat documentarea bibliografică, analiza datelor experimentale precum și redactarea lucrării, în concordanță cu cerințele metodologice și științifice specifice domeniului de studiu.

**Instruirea practică la Programul de studii universitare de licență Silvicultură** a fost organizată astfel:

**Anul I** - pe parcursul a 3 săptămâni, după sesiunea de examene de vară, studenții au desfășurat stagiile de practică la disciplinele *Botanică* și *Topografie*, sub îndrumarea cadrelor didactice. Activitățile au avut loc în incinta USAMV București, la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea” (fost ICAS București), precum și prin deplasări în zona montană a Masivului Tâmpa, județul Brașov. În urma finalizării stagiilor de practică și a promovării colocviilor, studenții au obținut notele și creditele aferente, conform planului de învățământ al programului de studii (Figura 6).



Figura 6. Instruirea practică a studenților de anul I, programul Silvicultură, la pădurea Băneasa și zona montană a Masivului Tâmpa, jud. Brașov

**Anul II** - 3 săptămâni de practică de specialitate (*Dendrologie*, *Dendrometrie* și *Pedologie*) după sesiunea de examene de vară, sub îndrumarea cadrelor didactice, s-au desfășurat la Ocolul Silvic Lupeni, Direcția Silvică Hunedoara. La finalul perioadei de practică au fost întocmite referate de practică, verificarea finală a constat în susținerea colocviilor, fiind acordate note și creditele aferente (Figura 7).



Figura 7. Instruirea practică a studenților de anul II, programul Silvicultură, la Ocolul Silvic Lupeni, Direcția Silvică Hunedoara

**Anul III** - stagiul de practică de specialitate, desfășurat pe o perioadă de trei săptămâni, în domeniile *Împăduriri, Amenajarea pădurilor și Silvicultură*, a avut loc în diferite ocoale silvice situate în zonele de sud și sud-est ale țării precum și la Pădurea Băneasa. Studenții au fost implicați în numeroase activități practice, participând direct la lucrări specifice de gospodărire și administrare a fondului forestier. Pe parcursul stagiului de practică, studenții au întocmit caiete de practică, în care au documentat activitățile și lucrările de specialitate la care au luat parte în cadrul diferitelor ocoale silvice. Evaluarea s-a realizat pe baza acestor materiale, studenții obținând notele și creditele corespunzătoare disciplinei de practică (Figura 8).



Figura 8. Instruirea practică a studenților de anul III, programul Silvicultură, la ocoloale silvice și în Pădurea Băneasa

**Anul IV** - 4 săptămâni de practică individuală, sub coordonarea cadrelor didactice, în perioada mai-iunie, pentru elaborarea și definitivarea proiectului de diplomă.

**Instruirea practică la Programul de studii universitare de licență Biologie** a fost organizată astfel:

**Anul I** - pe durata a două săptămâni s-au desfășurat activități practice de *Biologie*, organizate pe grupe, sub coordonarea directă a cadrelor didactice de specialitate. Acestea au avut loc în Parcul dendrologic al Campusului USAMV București și în laborator. Practica s-a derulat în condiții foarte bune, studenții elaborând caiete de practică corespunzătoare. Evaluarea finală a cunoștințelor s-a realizat prin colocvii, iar acordarea notelor și a creditelor s-a făcut în conformitate cu planul de învățământ.

**Anul II** - practica de specialitate la disciplinele *Botanică și Zoologie* s-a desfășurat pe parcursul a două săptămâni, fiind organizată pe grupe de studenți și realizată sub îndrumarea directă a cadrelor didactice de specialitate. Activitățile practice au avut ca scop aprofundarea cunoștințelor teoretice prin observații și aplicații în teren și s-au desfășurat în mai multe locații reprezentative pentru studiul biodiversității, respectiv Parcul dendrologic din Campusul USAMV București, Parcul Natural Comana (județul Giurgiu) și Sinaia - Cumpătu (județul Prahova).

Pe parcursul stagiului de practică au fost asigurate condiții foarte bune pentru desfășurarea activităților, iar studenții au participat activ la lucrările practice, întocmind caiete de practică corespunzătoare cerințelor disciplinei.

Evaluarea finală s-a realizat prin susținerea colocviilor, în urma cărora au fost acordate notele și creditele aferente, conform planului de învățământ (Figura 9).



Figura 9. Instruirea practică a studenților anul I și II, programul Biologie, în cadrul **a)** Parcului Comana, jud. Giurgiu și **b)** Cumpătu, Sinaia, jud. Prahova

**Anul III** - studenții au avut două săptămâni de practică organizată individual, sub coordonarea cadrelor didactice îndrumătoare, cu scopul elaborării și definitivării lucrării de licență.

Conducerea Facultății de Agricultură acordă o atenție susținută dezvoltării și diversificării relațiilor de cooperare cu mediul economic din domeniile agricol, biologic și silvic, în vederea optimizării procesului de formare practică a studenților, atât la nivelul studiilor universitare de licență, cât și al celor de masterat. Consolidarea acestor parteneriate reprezintă un factor important în facilitarea inserției profesionale a absolvenților, în condițiile unui cadru socio-economic caracterizat prin cerințe tot mai ridicate și specializate. În acest context, Facultatea de Agricultură urmărește perfecționarea continuă a procesului educațional, prin adaptarea conținuturilor curriculare și a activităților aplicative la exigențele actuale ale pieței muncii.

Stațiunile didactice ale USAMV București au un rol esențial în susținerea activităților de formare profesională ale studenților din cadrul facultății. Acestea oferă infrastructura necesară desfășurării aplicațiilor practice și demonstrațiilor în teren, precum și organizării câmpurilor experimentale și demonstrative. Valorificarea acestor resurse contribuie substanțial la realizarea unui proces educațional cu caracter aplicativ, facilitând dezvoltarea competențelor practice ale studenților și pregătirea acestora pentru integrarea în activitatea profesională specifică domeniului.

**f. Situația activităților desfășurate de cadrele didactice în afara celor obligatorii prevăzute în fișa postului/norma didactică, menite să contribuie la formarea profesională și științifică a studenților, dar și la dezvoltarea acestora din punct de vedere civic, cultural și sportiv**

- În perioada **15 ianuarie -19 martie 2025**, **Özlem Akbaş**, studentă Erasmus+ de la Universitatea Ege din Izmir, Turcia, a desfășurat o mobilitate de practică în cadrul facultății noastre, în domeniul ameliorării plantelor, fiind coordonată de doamna *Prof.univ.dr. Vasilica Stan* și doamna *Conf.dr. Lizica Szilagyi*.
- Pe **11 martie 2025**, studenți de la programul Silvicultură au participat împreună cu domnul *Șef lucr.dr. Mihai Enescu* la realizarea lucrărilor de întreținere în mini-pădurea urbană înființată în Campusul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, în 5 decembrie 2024 (*Figura 10*).



Figura 10. Participarea studenților de la Silvicultură și a cadrelor didactice la acțiunea de întreținere în mini-pădurea urbană din cadrul campusului USAMV din București

- De asemenea, studenții programului Silvicultură din cadrul Facultății de Agricultură, au participat împreună cu Șef lucr.dr. Mihai Enescu, în data de **8 aprilie 2025**, la o activitate de împădurire desfășurată în zona Mârșani, județul Dolj, iar ulterior au efectuat o vizită de studiu la pepiniera mixtă (horticolă-silvică) din Stoienesti, județul Olt (Figura 11).



Figura 11. Acțiuni de împădurire în Mârșani, jud. Dolj, și vizită la pepiniera mixtă de la Stoienesti, jud. Olt

- În intervalul **1 mai - 25 iulie 2025**, postdoctorandul *Afanou Ablam Lazare*, originar din Togo (Africa), bursier al programului „Eugen Ionescu”, beneficiind de o bursă acordată de Agenția Universitară a Francofoniei (AUF), și-a desfășurat activitatea de cercetare sub coordonarea doamnei *Prof.univ.dr. Vasilica Stan*. Cercetările au fost realizate în cadrul tezei intitulate „*Compostage des fientes de volaille et des déchets phosphates: caractérisations et suivi de quelques paramètres physico-chimiques*”.
- Pe data de **6 mai 2025**, domnul Șef lucr.dr. *Mihai Cristian Enescu* a fost invitat de Colegiul Național „Nicolae Iorga” din Vălenii de Munte, Prahova, pentru a discuta despre importanța pădurilor în România și la nivel mondial precum și despre oportunitățile de carieră în domeniul agronomiei, în special al silviculturii (Figura 12).



Figura 12. Prezentarea oportunităților de carieră în domeniul agronomiei, respectiv silviculturii elevilor de la Colegiul Național Nicolae Iorga din Vălenii de Munte, jud. Prahova

- Studenții Facultății de Agricultură s-au întâlnit pe **15 mai 2025** cu reprezentanții companiei REWE Group Romania SRL - Penny, prilej cu care le-au fost prezentate oportunitățile de practică din cadrul companiei și informații despre departamentele disponibile pentru stagiile de practică. Acest eveniment a constituit o ocazie deosebită pentru studenți de a interacționa direct

cu o companie de top și pentru a descoperi perspective reale de dezvoltare profesională încă din timpul studiilor (Figura 13).



Figura 13. Întâlnirea studenților cu reprezentanții companiei REWE Group România SRL - Penny România

- În perioada **18-22 mai 2025**, studenți de la programul Biologie au participat, alături de cadrele didactice Șef lucr.dr. Mala Stavrescu Bedivan, Șef lucr.dr. Ema Săndulescu și Șef lucr.dr. Loredana Sfetcu din cadrul Facultății de Agricultură, precum și de colegi din celelalte facultăți ale USAMV București, la o acțiune de inventariere a speciilor de plante, insecte și păsări din spațiile verzi ale Campusului Agronomie-Herăstrău. Activitatea a fost o inițiativă **Biodiversity Challenge 2025**, lansată de ICA - Asociația Universităților Europene de Științele Vieții ce și-a propus să promoveze cunoașterea și protejarea biodiversității din campusurile universitare, prin activități științifice și educative desfășurate cu implicarea întregii comunități academice (**Bioblitz**) (Figura 14).



Figura 14. Participarea studenților de la Facultatea de Agricultură, programul Biologie la acțiunea Bioblitz, Campusul Agronomie-Herăstrău, București

- În perioada **19-23 mai 2025**, Facultatea de Agricultură a găzduit prima ediție a programului intensiv mixt *Challenges of Agriculture for a Sustainable Future*, inițiativă academică ce a avut ca obiectiv principal promovarea unei abordări interdisciplinare și integrate a provocărilor agriculturii durabile. Programul a reunit 21 de studenți și cadre didactice provenind de la universități partenere din Bulgaria (Technical University of Varna), Olanda (Aeres University of Applied Sciences), Grecia (Agricultural University of Athens și International Hellenic University), Finlanda (HAMK University) și Turcia (Ege University, Izmir), facilitând schimbul de bune practici, perspective academice și experiențe educaționale internaționale. Patru studenți, anul II de studiu, din cadrul Facultății de Agricultură - Carmen Tălpău, Adina Mirela Lupu, Cezar Tabacu și Darius Dincă - au participat în calitate de voluntari pe întreaga durată a programului, contribuind activ la organizarea și desfășurarea activităților academice și logistice, demonstrând un nivel ridicat de implicare și responsabilitate profesională. Activitățile didactice au inclus cursuri desfășurate atât în format fizic, cât și online, susținute de cadre didactice din cadrul universităților partenere, alături de reprezentanți ai Facultății de Agricultură, respectiv: Prof.univ.dr. Viorel Ion, Șef lucr.dr. Mihai Enescu, Conf.univ.dr. Maria Toader, Conf.univ.dr. Elena Mirela Dușa și Conf.univ.dr. Alina Udroi (Figura 15).



Figura 15. Imagini din timpul programului intensiv mixt (BIP) organizat de Facultatea de Agricultură

- În perioada **22-25 mai 2025**, a avut loc a XXXV-a ediție a Concursului Profesional-Științific și Sportiv "Agronomiada" organizat de Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova. Facultatea de Agricultură a participat la 5 probe didactice: Agrotehnică, Fitotehnie, Pedologie, Entomologie și Împăduriri. Cadrele didactice care au îndrumat studenții participanți la aceste probe au fost: *Prof.univ.dr. Costică Ciontu* pentru Agrotehnică, *Prof.univ.dr. Viorel Ion* pentru Fitotehnie, *Prof.univ.dr. Ionela Dobrin* pentru Entomologie, *Prof.univ.dr. Mircea Mihalache* pentru Pedologie și *Șef lucr.dr. Mihai Cristian Enescu* pentru Împăduriri. La proba de Agrotehnică a participat studentul *Comaniciu Paul Ioan*, programul de studii universitare de licență Agricultură, anul III, care a obținut Premiul II. La Fitotehnie a participat studentul *Lombardi Romeo*, programul de studii de licență Agricultură, anul IV și a obținut premiul I. La proba de Entomologie a participat studentul *Noica Radu Andrei*, de la programul de studii Agricultură. La Pedologie a participat studentul *Ruzsa Voicu Toma Matei Constantin*, anul III, programul de studii universitare de licență Agricultură, care a obținut Premiul II, iar la Împăduriri, studenta *Dindirică Cristina*, anul III, programul de studii universitare de licență Silvicultură, a obținut Mențiune (Figura 16).



Figura 16. Participarea studenților de la programele de studii Agricultură și Silvicultură la ediția XXXIV a Concursului Profesional-Științific și Sportiv „Agronomiada”, Chișinău, Republica Moldova

- Pe **13 iunie 2025**, studenții *Victor Florin Tăbăcaru* și *Octavian Gabriel Enache* de la Facultatea de Agricultură, programul Silvicultură, sub îndrumarea domnului *Dr. ing. Flavius Bălăcenoiu* și *Șef lucr.dr. Mihai Cristian Enescu*, au participat la ediția a X-a a Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studentești pe teme de Silvicultură și Protecția mediului, organizată la Vatra Dornei, județul Suceava de Facultatea de Silvicultură și Exploatari Forestiere din Brașov și Facultatea de Silvicultură din Suceava (Figura 17).



Figura 17. Participarea studenților de la programul Silvicultură - Facultatea de Agricultură la cea de-a X-a ediție a Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studențești pe teme de Silvicultură și Protecția mediului, Vatra Dornei, 13-14 iunie 2025

- Doi studenți ai Facultății de Agricultură, respectiv *Carmen Tălpău*, studentă în anul II la Agricultură și *Romeo Lombardi*, masterand în cadrul programului Agricultură durabilă, au fost selectați și au participat la programul "The Leadership School 2025", organizat de Fundația Leaders în perioada **27 iulie - 2 august 2025**. Participarea studentei Carmen Tălpău a fost posibilă printr-o bursă în valoare de 1800 de euro, oferite de Fundația Leaders, prin intermediul partenerului Bayer, care a acoperit integral costurile programului. „The Leadership School” reprezintă un program educațional de prestigiu, adresat tinerilor cu potențial de leadership, oferindu-le un cadru complex de formare, mentorat din partea unor profesioniști de renume și oportunități de dezvoltare personală și profesională (Figura 18).



Figura 18. Imagini din timpul programului "The Leadership School 2025"

- Pe parcursul anului universitar, șapte studenți ai Facultății de Agricultură au beneficiat de mobilități Erasmus+ de studiu, practică și programe intensive mixte, desfășurate în cadrul unor universități partenere din Finlanda, Spania, Olanda, Belgia, Germania și Croația. În acest context, studenții *Ionescu Anca* (programul de master Consultanță agricolă, anul II) și *Corniciuc Ionuț* (programul de master Agricultură durabilă, anul I) au participat la mobilități de studiu în Olanda, la Universitatea Aeres din Dronten, respectiv în Belgia, la Agro-Bio Tech Gembloux – Universitatea din Liège. Studenta *Manea Ene Alexandra* (anul II, programul de studii Biologie) a efectuat o mobilitate de studiu la Universitatea din Córdoba, Spania, iar studentul *Tabacu Cezar Andrei* (anul III, programul de studii Agricultură) a participat la o mobilitate de studiu la Universitatea HAMK din Finlanda. Totodată, studentul *Barbu Vlad-David* (anul III, programul de studii Agricultură) a realizat o mobilitate de practică la Institutul Julius Kühn, în perioada 8 septembrie – 19 decembrie 2025. De asemenea, studenții *Smeianu Alexandru Marian* și *Antoși Alexandru* (programul de studii Agricultură) au participat, în intervalul 30.06.2025 – 04.07.2025, la programul intensiv mixt „Digital Transformation of Agro-Companies”, organizat de Universitatea din Almería, Spania. În aceeași perioadă, studentul *Gora Baye Fall* (programul de master Agricultură durabilă) a luat parte la programul intensiv mixt „Food Forward – Green Bites for Sustainable Urban Future”, desfășurat la Universitatea Josip Juraj Strossmayer din Osijek, Croația (Figura 19).



Figura 19. *Mobilități de studiu efectuate de studenții de la programul de studii Agricultură și master Consultanță agricolă la Aeres – Universitatea de Științe Aplicate, Olanda și HAMK, Finlanda precum și mobilități de scurtă durată în cadrul programului intensiv mixt organizat de Universitatea din Almeria, Spania*

- În anul 2025, un număr de șase studenți proveniți de la universități partenere din Turcia au participat la mobilități de studiu în cadrul Facultății de Agricultură, desfășurate pe parcursul semestrelor I și II. Mobilitățile au fost realizate în baza acordurilor de cooperare interinstituțională și au avut ca scop consolidarea colaborării academice internaționale, precum și dezvoltarea competențelor academice și profesionale ale studenților participanți. Instituțiile de proveniență au fost Universitatea din Ankara, Universitatea Bilecik Şeih Edebalı, Universitatea Tehnologică din Sivas, Universitatea Niğde Ömer Halisdemir și Universitatea Erciyes. De asemenea, doi studenți de la Universitatea Niğde Ömer Halisdemir, Turcia, și-au desfășurat mobilitatea de practică în cadrul Centrului de Cercetare pentru Studiul Calității Alimentelor și al Produselor Agricole, prin intermediul Facultății de Agricultură. Pe parcursul stagiului de practică, aceștia au participat la diverse activități de laborator, de la biologie moleculară și protecția plantelor până la cultura de țesuturi vegetale și experimente de câmp (Figura 20).



Figura 20. *Studenții Erasmus+ de la universitățile partenere din Turcia care au participat în cadrul Facultății de Agricultură la mobilități de studiu sau practică*

- Studenții de la Facultatea de Agricultură au participat la *Boboc Fest*, eveniment organizat de USAMV București pe **2 octombrie 2025**. Aceștia s-au implicat în activități interactive și au avut ocazia să discute cu colegii lor din anii mai mari despre viața de student, schimbând experiențe și sfaturi utile pentru adaptarea la universitate (Figura 21).



Figura 21. Standul Facultății de Agricultură, Boboc Fest, 2025

- Între **13 și 17 octombrie 2025**, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București a organizat evenimentul *Erasmus Days*, o manifestare care a reunit studenți, cadre didactice și parteneri internaționali pentru a celebra diversitatea culturală și academică. În acest context, pe **14 octombrie 2025**, studenții din cadrul Facultății de Agricultură au avut ocazia să exploreze oportunitățile oferite de programul Erasmus+, să acceseze informații despre universitățile partenere și programele de studiu disponibile, precum și să afle despre posibilitățile de a beneficia de burse Erasmus+ (Figura 22).



Figura 22. Participarea studenților de la Facultatea de Agricultură la evenimentul Erasmus Days, 2025

- În perioada **27 octombrie - 27 decembrie 2025**, studenta Erasmus+ Anđela Vasić, de la Universitatea din Belgrad (Serbia), a desfășurat o mobilitate de practică în cadrul Facultății de Agricultură. Activitatea s-a realizat sub coordonarea domnului Șef lucr. dr. Cristian Mihai Enescu și a avut ca temă „Comparing forest management practices in the Republic of Serbia and Romania”, vizând analiza comparativă a practicilor de management forestier din cele două țări.
- Pe perioada Târgului Internațional „Indagra 2025”, desfășurat în perioada **29 octombrie - 2 noiembrie 2025**, studenții Facultății de Agricultură au fost prezenți la standul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, oferind informații tuturor celor interesați. În plus, pe durata târgului, au fost organizate vizite ale studenților, însoțiți de cadre didactice, pentru a explora diverse aspecte ale evenimentului (Figura 23).



Figura 23. Participarea studenților și cadrelor didactice de la Facultatea de Agricultură la Târgul INDAGRA, 2025

- Facultatea de Agricultură a participat pe **1 noiembrie 2025** la Târgul Facultăților organizat în Foaierul Teatrului "Tudor Vianu" și dedicat elevilor din liceele județului Giurgiu. Studentul *Bratu Matei* de la anul II, Agricultură, le-a prezentat tinerilor oportunitățile de studiu, programele de licență și master, precum și perspectivele profesionale oferite de domeniul agricol (*Figura 24*).



Figura 24. Participarea reprezentantului Facultății de Agricultură la Târgul Facultăților, Giurgiu

- Pe **15 noiembrie 2025**, domnul Șef lucr.dr. Ștefan Neagu a fost prezent la *Play Science Festival*, primul festival de știință, inovație și educație din Buzău și a promovat programele de studii din cadrul Facultății de Agricultură. Evenimentul a reunit profesori și studenți, care au adus știința mai aproape de vizitatori și au arătat cum pasiunea pentru educație și inovație prinde viață, iar participanții au avut ocazia să descopere: holograme 3D, drone și realitate augmentată, demonstrații de robotică și inginerie virtuală precum și experimente STEAM interactive (*Figura 25*).



Figura 25. Participarea reprezentantului Facultății de Agricultură la Play Science Festival, Buzău

- Pe **4 decembrie 2025**, studenții Facultății de Agricultură, împreună cu *Prof.dr. Leonard Ilie*, *Asist.univ. Mihaela Vasile*, *Șef lucr. Mihai Enescu*, *Conf.dr. Mirela Dușa* și *Prof.dr. Mihai Gîdea* și colegi de la alte facultăți din cadrul USAMV București, au participat la o amplă acțiune de ecologizare și toaletare a vegetației din proximitatea campusului Agronomie-Herăstrău, pe Bulevardul Mărăști. De asemenea, au fost plantate peste 3000 de plante dendrologice și floricole din mai multe specii, adecvate spațiului pietonal de pe Bulevardul Mărăști, contribuind la refacerea și înfrumusețarea zonei. Această inițiativă a avut loc în baza protocolului de cooperare semnat între USAMV București, Primăria Sectorului 1 și ADP Sector 1, consolidând astfel parteneriatul pentru îngrijirea și îmbunătățirea spațiilor verzi ale Sectorului 1 (*Figura 26*).





Figura 26. Studenții și cadrele didactice de la Facultatea de Agricultură la acțiunea de ecologizare și plantare de pe Bd. Mărăști, 2025

- De asemenea, studenții și cadrele didactice de la Facultatea de Agricultură au participat la *One Health Student International Conference*, organizată de USAMV București în perioada **3-5 decembrie 2025**. Studenta Erasmus+ *Anđela VASIĆ* a prezentat lucrarea "Forest health in a changing climate: comparative assessment of defoliation trends in Romanian and Serbian forests", sub coordonarea dlui Șef lucr.dr. *Mihai Enescu* (Figura 27).



Figura 27. Participarea studenților și a cadrelor didactice la *One Health Student International Conference*, 2025

- În cursul anului 2025, studenții din cadrul Ansamblului Folcloric Studentesc "Bucur", sub îndrumarea dnei Conf.univ.dr. *Casian Hellene*, au participat la o serie de evenimente naționale și internaționale: **5-9 februarie 2025** - prima ediție a Festivalului Internațional de Dans al Țărilor

Balcanice, organizat de Universitatea Trakya în Edirne, Turcia; **29 mai 2025** - Festivalul Național Folcloric Studentesc „Așa-i viața omului” ediția a VIII-a, Iași; Concursul Național de Dansuri Populare pentru Amatori, din cadrul proiectului „Povești Coregrafice în Poienița”, organizat pe **7 noiembrie 2025** la Brașov, unde au obținut premiul III; alte evenimente cultural-artistice desfășurate în USAMV din București (Figura 28).



Figura 28. Participarea Ansamblului Folcloric "Bucur" în cadrul diverselor evenimente naționale și internaționale

- Toate solicitările de angajare și de internship primite de facultate din partea diferiților agenți economici, au fost aduse la cunoștința studenților și absolvenților facultății prin afișare la avizierul facultății, prin postare pe site-ul facultății ([www.agro-bucuresti.ro](http://www.agro-bucuresti.ro)), la rubrica „Noutăți” și prin informarea acestora pe grupurile de WhatsApp.

#### g. Lista cărți, suport de curs, lucrări practice/îndrumătoare (2025)

Nr. crt.	Autorii	Titlul cărții	Editura	Anul publicării	Nr. pag.	ISBN
<b>LUCRĂRI PRACTICE/ÎNDRUMĂTOARE</b>						
1.	<b>Mușat Marian, Vasile Mihaela Valentina</b>	Bonitatea terenurilor agricole	Ex Terra Aurum	2025	173	978-606-072-456-8
2.	<b>Radu Alexandra Teodora, Mușat Marian</b>	Îndrumător de organizare a exploatațiilor agricole	Ex Terra Aurum	2025	81	978-606-072-449-0

**h. Situație privind numărul de conducători de doctorat, numărul de doctoranzi din cadrul facultății și stadiul în care se află doctoranzii în cadrul ciclului de studii:**

**Lista conducătorilor științifici cu doctoranzi în stagi**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Specializarea</b>	<b>Număr de doctoranzi în stagi</b>
1.	Stelica CRISTEA	Fitopatologie	7
2.	Costică CIONTU	Agrotehnică	7
3.	Doru Ioan MARIN	Tehnologii agricole	7
4.	Vasilica STAN	Managementul deșeurilor	4
5.	Mircea MIHALACHE	Pedologie	8
6.	Viorel ION	Fitotehnie	9
7.	Leonard ILIE	Pedologie	7
8.	Mihai GÎDEA	Agrotehnică	10
9.	Daniel Emil Cosntantin DUNEA	Cultura pajiștilor	2
10.	Liliana PANAITESCU	Fitotehnie	3
11.	Luxița RÎȘNOVEANU	Sisteme tehnologice pentru culturile de câmp	2
12.	Maria TOADER	Fitotehnie	1
<b>Total doctoranzi - domeniul Agronomie</b>			<b>67</b>

**Situația doctoranzilor în domeniul Agronomie**

Studenti doctoranzi care au susținut tezele în anul 2025	41
Studenti doctoranzi în stagi	64
Studenti doctoranzi în prelungire stagi	3
<b>Total doctoranzi</b>	<b>108</b>

**i. Situație privind numărul de acorduri de colaborare încheiate cu diferiți parteneri (naționali și internaționali) pentru a sprijini activitățile de învățământ, inclusiv pentru mobilități - 11 acorduri de colaborare.**

**j. Situație privind activitățile desfășurate pentru promovarea ofertei educaționale:** Oferta educațională a facultății și universității a fost prezentată la un număr de 13 licee din zona Sud și Sud-Est a României.

**k. Participare în comisii de admitere, licență, disertație, doctorat în anul 2025**

- *Comisii de admitere:*
  - comisie de admitere la studii de licență;
  - o comisie de admitere la studii de masterat.
- *Comisii de susținere a lucrărilor de licență:* cinci comisii (două la Programele de studii de Agricultură - IF și IFR; una la Programul de studii de Silvicultură și două la Programele de studii de Biologie - IF și IFR).
- *Comisii de susținere a lucrărilor de disertație:* cinci comisii (la programele de studii de masterat: Agricultură durabilă, Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță, Consultanță agricolă, Managementul și expertiza fondului funciar, Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară).
- *Comisii de admitere la doctorat:* 10 comisii.
- *Comisii de susținere a tezei de doctorat:* 17 comisii.

## **I. Activități în sprijinul dezvoltării bazei materiale**

**În anul 2025 s-au făcut investiții la Facultatea de Agricultură, după cum urmează:**

- Asigurarea bunei desfășurări a activităților didactice și de cercetare prin asigurarea resurselor financiare necesare - 37.230,58 lei
- Achiziție jaluzele (inclusiv schimbat cele vechi și deteriorate), etajele 1 și 3 - 16.588,60 lei
- Achiziție multifuncționale - 57.120 lei
- Achiziție echipament pentru determinare hidrostabilitate, disciplina Agrotehnică - 44.528 lei
- Achiziție autoclav, disciplina Fitopatologie - 23.135,20 lei
- Taxe pentru evaluarea periodică a programelor de studii Agricultură - IF și Biologie - IF - 130.560 lei
- Schimbare soclu statuie ”Gheorghe Ionescu-Șișești” - 8.857,20 lei
- Reparație spectrofotometru de absorbție atomică Agrochimie - 10.442,30 lei
- Taxe participare Conferința Internațională ”Agriculture for Life, Life for Agriculture” - 35.050 lei

# **Partea a II-a**

## **ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

În cadrul Facultății de Agricultură din USAMV București funcționează Centrul de Cercetare pentru Agricultură Durabilă (CCAD), care este organizat ca o unitate de cercetare științifică subordonată Consiliului Facultății de Agricultură și cuprinde diverse tematici de cercetare.

### **1. Arii tematice de cercetare-dezvoltare la nivelul Facultății de Agricultură**

#### **❖ Resurse tehnologice în agricultura durabilă:**

- Resursele de sol și ameliorarea lor
- Resursele genetice și ameliorarea lor
- Resursele bioclimatice și optimizarea folosirii lor
- Perfecționarea resurselor materiale (îngrășăminte organice și chimice, pesticide, stimulatori de creștere) și a valorificării lor
- Apa ca element, resursă și auxiliar tehnologic în agricultura durabilă
- Transformarea și valorificarea energiei în agricultura durabilă
- Potențarea resurselor în condiții extreme pentru plante
- Valorificarea resurselor prin procese de transformare biotică și abiotică
- Modelare în exploatarea resurselor de sol
- Evaluarea și valorificarea resurselor, proceselor de transformare și a informațiilor în proiectarea tehnologică din agricultura durabilă
- Agricultură de precizie

#### **❖ Bazele tehnologiei plantelor în agricultura durabilă:**

- Cerințe generale și specifice față de factorii de viață ai plantelor și oferta pedo-bio-climatică
- Formarea biomasei și evaluarea acțiunii factorilor de stare și dinamici asupra acesteia
- Studiul rotației culturilor în agricultura durabilă
- Lucrările solului în agricultura durabilă
- Fertilitatea solului în agricultura durabilă
- Transformări biotice în sol în agricultura durabilă
- Protecția culturilor agricole în agricultura durabilă
- Corecția deficiențelor în agricultura durabilă
- Modelarea în cultura plantelor

#### **❖ Cercetare și dezvoltare tehnologică în agricultura durabilă:**

- Cercetare și dezvoltare tehnologică la plantele de câmp
- Cercetare și dezvoltare tehnologică la pajiști și plantele furajere
- Cercetare și dezvoltare tehnologică la plantele medicinale
- Tehnologii convenționale și neconvenționale comparate

#### **❖ Calitatea tehnologiei în agricultura durabilă:**

- Sisteme tehnologice complexe de valorificare a resurselor în lanțurile trofice: lanțurile trofice sol-apă-plantă-atmosferă și sol-plantă-animal
- Optimizări secvențiale și generale în tehnologia plantelor în agricultura durabilă
- Tehnici și tehnologii pentru valorificarea terenurilor cu diferite surse și grade de poluare
- Tehnologii bazate pe efectele metodelor de combatere integrată a bolilor, buruienilor și a dăunătorilor
- Managementul cantității și calității producției în agricultura durabilă
- Dezvoltarea de sisteme de expertiză, diagnoză și prognoză în producția plantelor de câmp
- Sisteme expert în cultura plantelor
- Sisteme alternative de producție vegetală

### ❖ **Calitatea producției și a mediului în agricultura durabilă:**

- Strategii de asigurare a calității produselor alimentare în vederea satisfacerii cerințelor de hrană ale populației
- Elaborarea pentru diferitele tipuri de materii prime a condițiilor, mijloacelor și tehnicilor de minimizare a pierderilor directe post-recoltă
- Studiul parametrilor ce determină comportarea produselor cu valorificare în stare proaspătă cu grad ridicat de perisabilitate în cadrul operațiilor de manipulare, condiționare în vederea procesării sau a depozitării
- Optimizarea tehnologiilor existente și elaborarea de noi tehnologii pentru asigurarea conservabilității cu pierderi minime cantitative și calitative a materiilor prime pe medie și lungă durată
- Promovarea calităților organoleptice, biologice și comerciale ale produselor alimentare cu stabilirea criteriilor de caracterizare a degradării structural
- Promovarea de metode de analiză și control nedistructiv, nepoluant asupra produsului în fluxul operațiilor de condiționare, păstrare și procesare
- Studiul relației cerere-ofertă pe filiere de producție vegetală
- Cercetări fundamentale privind influența tehnologiei asupra calității producției vegetale ca mijloc esențial al asigurării cerințelor sanogenetice specific
- Elaborarea de procedee noi pentru valorificarea integrală a componentelor materiilor prime și subproduselor în condițiile proceselor circular active nepoluante
- Dezvoltarea de tehnici de analiză a calității și a stării de poluare chimică a apei consumate de populație și în procesul producției agricole în vederea evaluării riscului pentru sănătate
- Monitoringul factorilor de mediu cu impact direct în producția agricolă (sol, aer, apă)
- Calitatea semințelor și a materialului de semănat la plante în agricultura durabilă

## **2. Evenimente științifice organizate în anul 2025**

În anul 2025, în perioada **5-7 iunie** a fost organizată cea de-a 14-a ediție a **Conferinței internaționale „Agriculture for Life&Life for Agriculture”**. Facultatea de Agricultură a coordonat și a organizat Secțiunea 1 - Agronomie (*Figura 1*), care s-a desfășurat în perioada 6-7 iunie 2025 și a avut următoarele teme științifice: *Științele solului*: Geneza și morfologia solurilor; Proprietățile fizice și chimice ale solurilor; Fertilitatea solului; Biologia solului; Calitatea solurilor și a mediului; Sisteme de lucrare a solului; Realitarea solurilor. *Științele plantelor*: Fitotehnie; Ecologia și fiziologia plantelor de cultură mare; Fertilizarea culturilor de câmp; Ameliorarea plantelor de cultură mare; Protecția culturilor de câmp; Calitatea recoltei și procesarea acesteia; Culturi alternative. *Diverse*: Agroecosisteme; Schimbări climatice și provocări viitoare; Mașini agricole și echipamente în cultura plantelor de câmp; Agricultura de precizie în cultura plantelor de câmp; Biomasa plantelor de cultură mare și biocombustibili; Agricultura ecologică în cultura plantelor de câmp.

Comitetul de organizare al Secțiunii Agricultură a fost alcătuit din: Conf.dr. Adrian Gheorghe BĂȘA, Prof.dr. Costică CIONTU, Conf.dr. Elena Mirela DUȘA, Conf.dr. Lenuța Iuliana EPURE, Prof.dr. Mihai GÎDEA, Prof.dr. Leonard ILIE, Prof.dr. Viorel ION, Prof.dr. Doru Ioan MARIN, Prof.dr. Mircea MIHALACHE, Șef Lucrări dr. Elena Loredana SFETCU.

În cadrul Secțiunii 1 - ”Agronomy” au fost 328 înregistrări, ceea ce reprezintă 22,5% din totalul înregistrărilor la nivel de conferință (1459). Distribuția pe cele trei subsecțiuni a fost următoarea: Soil Sciences - 70, Crop Sciences - 196, Miscellaneous - 62.

Din totalul înregistrărilor (328) au fost acceptate pentru publicare 238 de articole.

Cele 238 de articole au fost distribuite astfel: 49 articole la secțiunea *Științele Solului*, 146 articole la secțiunea *Științele Plantelor* și 43 articole la secțiunea *Diverse*.

În programul conferinței au fost incluse **244** de lucrări, din care 38 de lucrări prezentate în plen și 206 de postere. Toate informațiile cu privire la conferință au fost postate pe site-ul conferinței <http://agricultureforlife.usamv.ro>.

Lucrările acceptate la secțiunea Facultății de Agricultură au fost publicate în jurnalul „Scientific Papers. Series A. Agronomy”, Vol. LXVIII, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785.

Jurnalul a fost editat integral în limba engleză în format electronic la adresa <http://agronomyjournal.usamv.ro>. Prin postarea jurnalului online crește gradul de promovare și diseminare a activităților științifice desfășurate în Facultatea de Agricultură.

La secțiunea facultății (Section 1 - Agronomy) au participat cu lucrări cadre didactice din Facultatea de Agricultură și din alte facultăți ale USAMV București, cadre didactice, cercetători și specialiști din centre universitare și instituții de cercetare din țară și străinătate, precum și alte persoane interesate.

Autorii/coautorii înscriși la secțiunea Agronomie, organizată de Facultatea de Agricultură, au provenit din **18 țări (Albania - 3, Azerbaidjan - 1, Belgia - 1, Benin - 1, Bosnia-Herzegovina - 5, Bulgaria - 83, Cote d'Ivoire - 1, Croația - 9, India - 10, Moldova - 39, Nigeria - 6, Polonia - 1, România - 450, Slovacia - 2, Spania - 2, Turcia - 7, Ucraina - 62, Marea Britanie - 1)**. Numărul total de autori/coautori a fost de **684**, iar instituțiile participante au fost reprezentate astfel: **49 universități; 53 instituții de cercetare-dezvoltare; 5 companii/fundații; 2 instituții publice și 1 liceu**. Pe listele aferente secțiunii s-a înregistrat un număr total de **213** participanți, dintre care **153** participanți **români** și **60** din **străinătate**.





Figura 1. Aspecte din timpul conferinței, secțiunea Agronomy

Pe **7 iunie 2025**, în cadrul Secțiunii 1 - "Agronomy" a fost organizat un tur tehnic, în colaborare cu compania Syngenta, fiind efectuată o vizită la "Field Seeds Academy", în localitatea Vernești, județul Buzău (Figura 2).

Conceptul "Field Seeds Academy" a fost dezvoltat de Syngenta și este dezvoltat pentru a aborda provocările cu care se confruntă fermierii și pentru a oferi soluții inovatoare pentru creșterea productivității agricole, este un centru de învățare la fermă, care își propune realizarea transferului de cunoștințe către fermieri.

Cu această prilej a fost organizată o vizită și la Vulcanii Norioși.





Figura 2. Aspecte din timpul turului tehnic

- Pe **23 mai 2025**, Facultatea de Agricultură a organizat prima ediție a *Simpozionului Internațional Studentesc*, care a reunit studenți de la programele de studii de licență și masterat, Agricultură, Silvicultură și Biologie, cadre didactice și profesioniști din întreaga lume. Simpozionul a cuprins 10 lucrări științifice precum și dezbateri pe teme de actualitate, vizând cele mai noi tendințe și progrese în aceste domenii și a constituit o platformă valoroasă pentru ca studenții să interacționeze, să colaboreze și să se implice activ alături de experți într-un context multidisciplinar.

Premiul I a fost obținut de studentul *Matei Zorca*, anul II, Biologie, lucrarea sa fiind realizată sub îndrumarea dnei *Lect.dr. Monica Enache*. Premiul II a fost obținut de studentul *Popa Ioan*, anul III, Silvicultură, sub îndrumarea dlui *Dr. ing. Flavius Bălăcenoiu*. Mențiuni au primit studenții: *Danil Stanciu*, anul IV, Agricultură, fiind îndrumat de doamna *Conf.univ.dr. Lizica Szilagyi* și *Gora Baye Fall*, student la programul de masterat Agricultură durabilă, anul I, coordonat de doamna *Conf.dr. Elena Mirela Dușa* (Figura 3).



Figura 3. Prezentarea lucrărilor studenților Facultății de Agricultură în cadrul Simpozionul Internațional Studentesc, 23 mai 2025

### 3. Publicații științifice

#### **Jurnalul „Scientific Papers. Series A. Agronomy”, Vol. LXVIII, 2025**

În anul 2025, Facultatea de Agricultură, USAMV București a publicat jurnalul „Scientific Papers. Series A. Agronomy”, Vol. LXVIII, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN Online 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, cu 2 numere (Figura 4).

Jurnalul a fost editat integral în limba engleză în format electronic, disponibil la adresa <http://agronomyjournal.usamv.ro>. Jurnalul „Scientific Papers. Series A. Agronomy” a fost editat în două numere: numărul 1 cuprinde 110 lucrări științifice și are 892 de pagini, iar numărul 2 cuprinde 128 lucrări științifice și are 1072 pagini. Asigurarea condițiilor profesionale și materiale pentru

continuarea apariției jurnalului de lucrări științifice al facultății, menținerea calității lucrărilor publicate, a ținutei și intensificarea eforturilor pentru vizibilitatea acestuia au constituit și constituie obiective prioritare în domeniul științific. În anul 2022 jurnalul Facultății de Agricultură a primit Factorul de impact - 0,3, în anul 2023 Factorul de impact a crescut la 0,5, iar în anul 2024 Factorul de impact a crescut la 0,6.



Figura 4. Jurnalul Scientific Papers Series A. Agronomy, nr. 1&2

#### Centralizare rezultate obținute de către Facultatea de Agricultură în anul 2025

Rezultate Facultatea de Agricultură			2025
<b>Proiecte de cercetare</b>	Total, din care:	<b>Total</b>	<b>38</b>
		Director/responsabil	<b>5</b>
		Ale altor facultăți, cu oameni în echipa de cercetare	<b>15</b>
		Finanțare privată	<b>11</b>
		Din afara USAMV la care facultatea participă prin experți	<b>7</b>
<b>Produse și modele</b>			<b>5</b>
<b>Afilieră instituțională</b>			<b>29</b>
<b>Lucrări științifice</b>	Total, din care:	<b>Total</b>	<b>72</b>
		Nature/Science	<b>0</b>
		<b>ISI Roșu</b>	<b>5</b>
		<b>ISI Galben</b>	<b>7</b>
		Isi Alb	<b>0</b>
		ISI Arts&Humanities	<b>0</b>
		<b>ISI Emerging Sources Citation Index</b>	<b>46</b>
		<b>ERIH+</b>	<b>4</b>
		ISI Proceedings	<b>0</b>
Altele	<b>10</b>		
<b>Brevete</b>			<b>1</b>
<b>Organizare evenimente</b>			<b>13</b>
<b>Premii</b>			<b>1</b>
<b>Participare evenimente</b>			<b>22</b>

## **Partea a III-a**

### **PRESTIGIUL PROFESIONAL**

Activități desfășurate de cadrele didactice ale Facultății de Agricultură care reflectă prestigiul profesional:

#### **Prof.univ.dr. Costică CIONTU**

- Membru al Comisiei de Admitere la Doctorat, Facultatea de Agricultură
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Consiliul de Administrație, INCDS Marin Drăcea
- Președinte Comisii de susținere a lucrărilor de doctorat
- Comisia de selecție a candidaților pentru participarea la selecția finală Erasmus+ a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru patrimoniu a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Audit didactic a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Etică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în Comitetul științific și editorial al Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)

#### **Prof.univ.dr.habil. Mircea MIHALACHE**

- Membru Corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești” (ASAS)
- Președinte executiv al SNRSS (Societatea Națională Română pentru Știința Solului)
- Vicepreședinte Comisie centrală admitere Licență și Masterat, USAMV București
- Președinte al Comisiei de Licență, programul de Silvicultură, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Președinte al Comisiei de Disertație, masterat „Managementul și Expertiza Fondului Funciar”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Comisia pentru Activitate Didactică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Probleme Studentești a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia de inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Audit cercetare științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit administrativ-managerial a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în colectivul de redacție „Research Journal of Agricultural Science”, USAMVB Timișoara, (BDI)
- Membru în Comitetul științific și editorial al Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Referent științific oficial, Editura „Estfalia București”, domeniul Pedologie
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Prof.univ.dr.habil. Viorel ION**

- Președinte al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Președinte al Comisiei de Disertație, masterat “Consultanță agricolă”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Disertație, masterat “Agricultură durabilă”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Membru în Comisia de selecție a candidaților pentru participarea la selecția finală Erasmus+ a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Activitate Didactică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Imagine, relații interne și internaționale a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia de inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit cercetare științifică a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Audit administrativ-managerial a Facultății de Agricultură
- Comisia de elaborare a Raportului de evaluare internă pentru programul de studii universitare de licență Agricultură – IF
- Membru în Editorial Board al „Romanian Biotechnological Letters”, Universitatea București
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în Comitetul științific și editorial al Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Membru în Comitetul Științific al Conferinței internaționale „International Scientific Agriculture Symposium - Agrosym 2025”, XV Edition, Bosnia și Herțegovina
- Moderator conferință - ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1 - Agronomy, Romania
- Reviewer AgroLife Scientific Journal
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Prof.univ.dr.habil. Leonard ILIE**

- Membru Corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești” (ASAS)
- Președinte Filiala SNRSS București (Societatea Națională Română pentru Știința Solului)
- Președinte al Comisiei de Admitere Licență, Masterat, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Președinte al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură
- Membru Comisie de Licență, Facultatea de Agricultură, programul Silvicultură, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru Comisie de Disertație, masterat „Managementul și Expertiza Fondului Funciar”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul de Administrație, USAMV București
- Membru în Senatul USAMV București
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Comisia pentru Activitate Didactică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Probleme Studentești a Facultății de Agricultură

- Membru în Comisia pentru Imagine, relații interne și internaționale a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei de inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii a Facultății de Agricultură
- Comisia de elaborare a Raportului de evaluare internă pentru programul de studii universitare de licență Agricultură – IF
- Președintele Comisiei pentru patrimoniu a Facultății de Agricultură
- Evaluator ARACIS
- Referent științific, Editura Estfalia București domeniul Pedologie
- Membru în Comitetul științific și editorial al Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Membru în Comitetul de organizare al Secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Moderator conferință - ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1 - Agronomy, Romania

#### **Prof.univ.dr. Doru Ioan MARIN**

- Membru al Comisiei de Admitere Licență la Facultatea de Agricultură, sesiunile iulie și septembrie, USAMV București
- Membru al Comisiei de Licență, programul Biologie (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Evaluator ARACIS
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Președintele Comisiei pentru Activitate Didactică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia de inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii a Facultății de Agricultură
- Comisia de elaborare a Raportului de evaluare internă pentru programul de studii universitare de licență Biologie – IF
- Membru în Comisia pentru Audit administrativ-managerial a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în Comitetul științific și editorial al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Editor adjunct și membru în comitetul științific al revistei „AgroLife Scientific Journal”, USAMV București (Web of Sciences - ESCI, FI=0,9)
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Moderator conferință - ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1 - Agronomy, Romania
- Membru în Comitetul Științific Internațional al Simpozionului Internațional „Soil Minimum Tillage Systems,, Cluj-Napoca

#### **Prof.univ.dr. Stelica CRISTEA**

- Director al Școlii doctorale „Ingineria și Managementul Rersurselor Vegetale și Animale”
- Președinte al Comisiei de Disertația, masterat „Protecția Agroecosistemelor și Expertiză Fitosanitară”, Facultatea de Agricultură
- Membru în Editorial Board al revistei „Romanian Biotechnological Letters”, Universitatea București
- Membru în Comisia tehnico-științifică de verificare standarde minimale în vederea abilitării
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor

- Membru în Comitetul științific al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)

**Prof.univ.dr.habil. Vasilica STAN**

- Membru în Consiliul ARACIS
- Membru al Comisiei de Științele Vieții Aplicate și Biotehnologii
- Membru în Comitetul științific al „Scientific Papers. Series A. Agronomy” (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Reviewer articole științifice Notulae Botanicae Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca

**Prof.univ.dr. Nicolae FARCAȘ**

- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Comisia pentru Consiliere și orientare în carieră a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit didactic a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit cercetare științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit administrativ-managerial a Facultății de Agricultură
- Membru al Consiliului Local Otopeni.
- Membru al Consiliului de Administrație al Liceului Teoretic „Ioan Petruș”, Otopeni
- Secretar comisie Învățământ, Cultură în cadrul Consiliului Local Otopeni
- Membru al Comisiei Programe de Dezvoltare Economico-Sociale, Buget, Finanțe, Administrarea Domeniului Public și Privat, Servicii și Comerț - Consiliul Local al orașului Otopeni
- Președinte Comisia de Validare în Consiliul Local Otopeni
- Membru în International Commission of Agricultural Engineers

**Prof.univ.dr. Ionela DOBRIN**

- Membru al Comisiilor de Licență, programele Agricultură și Biologie (IF și IFR), Facultatea de Agricultură
- Membru al Comisiei de Disertație, masterat „Protecția Agroecosistemelor și Expertiză Fitosanitară”, Facultatea de Agricultură
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Președintele Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Consiliere și orientare în carieră a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit cercetare științifică a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Etică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul Științific al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în Comitetul științific al „Scientific Papers. Series A. Agronomy” (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Membru în comitetul de redacție al revistei Sănătatea plantelor
- Colaborator permanent, revista Agricultura 365
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Prof.univ.dr.habil. Mihai GÎDEA**

- Membru al Comisiei de Disertație, masterat „Managementul și Expertiza Fondului Funciar”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură
- Secretar al Comisiei de Disertație, masterat „Ameliorarea Plantelor și Producere de Sămânță”, Facultatea de Agricultură, USAMV București.

- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat
- Membru în Grupul de lucru comun pentru revizuirea calificării profesionale de tehnician agronom
- Membru în Comisia pentru Activitate Științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru patrimoniu a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

#### **Conf.univ.dr. Lenuța Iuliana EPURE**

- Membru al Comisiei de Admitere Licență, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Disertație, masterat „Consultanță Agricolă”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Președinte al Comisiei de Disertație, masterat „Agricultură Durabilă”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Președintele Comisiei pentru Activitate Științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Consiliere și orientare în carieră a Facultății de Agricultură
- Membru în Consiliul Cercetării Științifice al USAMV București
- Comisia de elaborare a Raportului de evaluare internă pentru programul de studii universitare de licență Agricultură – IF
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Membru în Comitetul științific și editorial al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Moderator conferință - ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1 - Agronomy, Romania
- Membru în Grupul de lucru suport pentru prezentarea oportunităților de participare în programele de finanțare internaționale (Horizon Europe, COST, ERASMUS), asistare și consultanță pe parcursul dezvoltării de propuneri noi de proiecte, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București

#### **Conf.univ.dr. Beatrice Michaela IACOMI**

- Membru în Comitetul științific „Scientific Papers. Series A. Agronomy” (Web of Sciences - ESCI, FI=0,5)
- Membru în Comitetul științific al secțiunii Agricultură din cadrul Conferinței Agriculture for Life, Life for Agriculture
- Evaluator Peer Review Bulletin USAMV Horticulture, Cluj-Napoca
- Evaluator Peer review Annals of Forest Research. Journal of Forestry and Environmental Sciences-ICAS
- Membru Management Committee Romania: COST (European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research) Action FA 1206. Strigolactones: biological roles and applications (STREAM)
- Membru Plant Protection Science Journal - Czech Academy of Agricultural Sciences
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Conf.univ.dr. Lizica SZILAGYI**

- Membru în Comisia de înregistrare a soiurilor din specii de plante agricole și horticole - ISTIS
- Evaluator ARACIS, Comisia 9 - Științe Agricole, Silvicultură și Medicină Veterinară
- Membru al Senatului USAMV București
- Membru în Panelul Internațional de Evaluatori
- Președinte al Comisiei de Disertație, masterat „Ameliorarea Plantelor și Producere de Sămânță”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Expert - Reviewer - Monitoring- Evaluation - Proiect Orizont 2020, Bruxelles
- Membru în Editorial Board - Journal of Plant Sciences, New York, USA
- Membru în Comitetul științific al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)

**Conf.univ.dr. Roxana Maria MADJAR**

- Membru al Comisie de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru în Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, Facultatea de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Activitatea Științifică, Facultatea de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit Didactic, Facultatea de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Etică, Facultatea de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Activitate Științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit didactic a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Etică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul științific al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Referent de specialitate - Revista de Chimie
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Conf.univ.dr.habil. Maria TOADER**

- Expert tehnic pentru evaluarea certificatelor de conformitate în domeniul Agriculturii ecologice
- Membru al Comisiei de Disertație, masterat „Agricultură Durabilă”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Grupul de lucru comun pentru revizuirea calificării profesionale tehnician în agricultura ecologică
- Membru grupului de lucru pe lângă Consiliul Științific al USAMV B, în vederea realizării planului de acțiuni cu privire la implementarea Recomandării Comisiei 2005//205//EC din martie 2015 cu privire la Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de Conduită pentru Recrutarea Cercetătorilor
- Membru în Grupul de lucru suport pentru prezentarea oportunităților de participare în programele de finanțare internaționale (Horizon Europe, COST, ERASMUS), asistare și consultanță pe parcursul dezvoltării de propuneri noi de proiecte, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București
- Comitet științific, Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (SAAR)
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Conf.univ.dr. Elena Mirela DUȘA**

- Secretar al Comisiei de Disertație, programul de masterat Agricultură durabilă

- Secretar al Comisiei de Disertație, programul de masterat Consultanță agricolă
- Membru în Comitetul de organizare și al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Secretar al Comisiei de soluționare a eventualelor contestații (proba scrisă) - programele de studii universitare de licență
- Comisia de selecție a candidaților pentru participarea la selecția finală Erasmus+ a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat
- Președintele Comisiei pentru Probleme Studentești a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Imagine, relații interne și internaționale a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru patrimoniu a Facultății de Agricultură
- Comisia de elaborare a Raportului de evaluare internă pentru programul de studii universitare de licență Agricultură – IF
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Moderator conferință - ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1 - Agronomy, Romania

#### **Conf.univ.dr. Adrian Gheorghe BĂȘA**

- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Director al Departamentului de Științele Plantelor
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Membru Comisia de Admitere Licență, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Comisia de Admitere Masterat, Facultatea de Agricultură
- Membru în Comisia de Disertație, programul de masterat Consultanță agricolă
- Membru în Comisia pentru Activitate Științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Imagine, relații interne și internaționale a Facultății de Agricultură
- Președintele Comisiei pentru Consiliere și orientare în carieră a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit didactic a Facultății de Agricultură
- Membru în Comitetul științific și editorial al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6)
- Membru în Comitetul de organizare al secțiunii „Agronomy” din cadrul Conferinței Internaționale „Agriculture for Life, Life for Agriculture”
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

#### **Conf.univ.dr. Helle CASIAN**

- Membru în Comisie de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru al Comisiei de Disertație, masterat „Ameliorarea Plantelor și Producere de Sămânță”, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Facultății de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Plantelor
- Membru în Comisia pentru Probleme Studentești a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit cercetare științifică a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Audit administrativ-managerial a Facultății de Agricultură
- Membru în Comisia pentru Etică a Facultății de Agricultură

#### **Conf.univ.dr. Nicolae DINCĂ**

- Membru al Comisiei de Disertație, programul Agricultură Durabilă.

- Președinte al Comisiei de soluționare a eventualelor contestații (proba scrisă) - programele de studii universitare de licență

**Conf.univ.dr. Cristian IACOMI**

- Membru al Comisiei de Licență, programul Agricultură, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Comitetul științific al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0.6)
- Membru în Comitetul științific al Simpozionului Studențesc al Facultății de Agricultură - USAMV București

**Conf.univ.dr. Alina Nicoleta UDROIU**

- Moderator conferință - "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Section 1 - Agronomy, Romania

**Conf.univ.dr. Adrian BASARABĂ**

- Membru în Consiliul Departamentului de Științele Solului
- Membru al Comisiei de soluționare a eventualelor contestații (proba scrisă) - programele de studii universitare de licență

**Șef lucr.univ.dr. Gina SCĂEȚEANU**

- Secretar al Comisiei de Disertație, programul Managementul și expertiza fondului funciar, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Referent de specialitate și editor academic la jurnalele afiliate Science Domain International, American Journal of Experimental Agriculture
- Membru al Editorial Board „Journal of Applied Chemical Science International”
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Șef lucr.univ.dr. Emilia Brîndușa SĂNDULESCU**

- Membru al Comisiei de Licență, programul Biologie, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Comisia de Examen pentru acordarea Definitivatului și Gradului didactic II în învățământul preuniversitar pentru specialitatea Biologie
- Coordonator lucrari Grad I în învățământul preuniversitar pentru specialitatea Biologie
- Membru Comisie acordare Grad didactic I
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Șef lucr.univ.dr. Mala-Maria STAVRESCU-BEDIVAN**

- Secretar Comisie de Licență, programul Biologie, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat
- Membru în Comitetul de redacție al revistei „Acta Biologica Turcica”
- Reviewer - African Journal of Aquatic Science
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Moderator conferință - "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Section 1 - Agronomy, Romania

**Șef lucr.univ.dr. Mihaela NICHITA**

- Secretar al Comisiei de Licență, programul Agricultură (IF și IFR), Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Secretar în Comisia de Admitere Licență, Facultatea de Agricultură, USAMV București

- Secretar în Comisia de Admitere Masterat, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Membru în Consiliul Departamentului Științele Solului
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat

**Șef lucr.univ.dr. Elena Loredana SFETCU**

- Director Departamentul de Învățământ cu Frecvență Redusă - Facultatea de Agricultură.
- Membru supleant Comisie de Licență, programul Biologie, Facultatea de Agricultură, USAMV București

**Șef lucr.univ.dr. Mali Sanda MANOLE**

- Secretar al Comisiei de Disertația, masterat „Protecția Agroecosistemelor și Expertiză Fitosanitară”, Facultatea de Agricultură
- Membru al Comisiei de soluționare a eventualelor contestații (proba scrisă) - programele de studii universitare de licență
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat

**Șef lucr.univ.dr. Fulvia Florica VLAD**

- Referent științific - Scientific Papers. Series A. Agronomy; Series B. Horticulture, U.S.A.M.V. Bucharest

**Șef lucr.univ.dr. Iovu-Adrian BIRIȘ**

- Membru Comisie de Licență, Facultatea de Agricultură, programul Silvicultură, USAMV București.
- Membru în Comitetul științific al revistei Scientific Papers. Series A. Agronomy (Web of Sciences - ESCI, FI=0,6).

**Șef lucr.univ.dr. Cristian Mihai ENESCU**

- Secretar al Comisiei de Licență, programul Silvicultură, Facultatea de Agricultură, USAMV București
- Reviewer, Agrolife Journal, Scientific Papers. Series A. Agronomy
- Membru în Comisia pentru introducerea și verificarea lucrărilor de licență/diplomă și disertație în softul antiplagiat.
- Reviewer Scientific Papers. Series A. Agronomy

**Apartenența la organizații/societăți profesionale sau științifice ale cadrelor didactice din cadrul Facultății de Agricultură:**

**Prof.univ.dr. Costică CIONTU**

- Membru Societatea Europeană pentru Conservarea Solului (ESSC)
- Membru Uniunea Internațională a Științelor Solului (IUSS)
- Membru Societatea Națională Română pentru Știința Solului (SNRSS)
- Membru Societatea Română pentru Studiul și Combaterea Buruienilor (SRSCB)

**Prof.univ.dr.habil. Mircea MIHALACHE**

- Membru International Union of Soil Sciences (IUSS)
- Membru International Soil Tillage Research Organisation (ISTRO)
- Membru International Scientific Centre for Fertilizers (CIEC)
- Membru European Society for Soil Conservation (ESSC)
- Președinte executiv al Societății Naționale Române pentru Știința Solului (SNRSS)

**Prof.univ.dr.habil. Viorel ION**

- Membru al International Sunflower Association
- Membru al Asociației pentru Cultura Florii-Soarelui din România

**Prof.univ.dr.habil. Leonard ILIE**

- Membru International Union of Soil Sciences (IUSS)
- Membru International Soil Tillage Research Organisation (ISTRO)
- Membru International Scientific Centre for Fertilizers (CIEC)
- Membru European Society for Soil Conservation (ESSC)
- Președinte Filiala București a Societății Naționale Române pentru Știința Solului (SNRSS)

**Prof.univ.dr. Nicolae FARCAȘ**

- Membru European Society of Agricultural Engineers
- Membru SIMAR (Societatea Inginerilor Mecanici Agricoli din România)
- Membru Fundația MAMA TERRA
- Membru SIAR (Societatea Inginerilor Agronomi din România)

**Prof.univ.dr. Doru Ioan MARIN**

- Membru ISTRO (International Tillage Research Organization)
- Membru ESSC (Societatea Europeană pentru Conservarea Solului)
- Membru SNRSS (Societatea Națională Română pentru Studiul Solului)
- Membru Societatea Română a Horticultorilor.

**Prof.univ.dr.habil. Vasilica STAN**

- Vicepreședinte și membru fondator al Asociației Române a Compostului (ARC)
- Membru în Societatea Română de Pajiști (SRP)
- Membru al Societății Naționale Române pentru Știința Solului

**Prof.univ.dr. Stelica CRISTEA**

- Membru ESNA – European Society for New Methods in Agricultural Research
- Membru al Societății Naționale de Protecția Plantelor (SNPP)
- Membru FESPB – Federația Europeană a Societăților de Biologia Plantelor

**Prof.univ.dr.habil. Mihai GÎDEA**

- Membru European Society for Soil Conservation
- Membru European Weed Research Society
- Membru International Precision Agriculture Society
- Membru International Society for Agricultural Meteorology
- Membru Societatea Națională Română pentru Știința Solului
- Membru Societatea Națională de Protecția Plantelor
- Membru Societatea Inginerilor de Mecanică Agricolă din România
- Membru Societatea Generală a Inginerilor din România

**Prof.univ.univ.dr. Ionela DOBRIN**

- Membru al European Society of Nematologists.
- Membru al European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA)
- Membru al Societății Naționale de Protecția Plantelor - filiala Muntenia
- Membru al Asociației Parazitologilor din România
- Membru al Societății de Istorie și Retrologie Agrară din România
- Membru al Biroului Executiv al Societății Inginerilor Agronomi din România

**Conf.univ.dr. Lizica SZILAGYI**

- Membru EUCARPIA - European Association for Research on Plant Breeding
- Senior Member APCBEES - Asia-Pacific Chemical Biological&Environmental
- Member of World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET) - the Scientific and Technical Committee & Editorial Review Board on Biological and Life Sciences
- Membru EPSO - European Plant Science Organisation
- Membru FESPB - Federation of European Societies of Plant Biology
- Membru SIAR - Societatea Inginerilor Agronomi din România
- Membru în International Society for Development and Sustainability (ISDS), Japan
- Membru ESNA - European Society for New Methods in Agricultural Research

**Conf.univ.dr. Adrian BASARABĂ**

- Membru al Societății Naționale de Știință a Solului
- Membru ESSC (Societatea Europeană de Conservare a Solului)
- Membru al Societății Inginerilor Agronomi din România
- Membru al Societății de Horticultură din România

**Conf.univ.dr. Roxana MADJAR**

- Membru CIEC (International Scientific Centre for Fertilizers)
- Membru al CCPI (Centrul de Cercetare pentru Pomicultură Integrată)
- Membru al Societății Naționale Române pentru Știința Solului
- Membru al Societății de Chimie, Secția de „Chimie Anorganică”
- Membru în Societatea de Chimie din Romania- Secția Chimie Anorganică
- Membru în Centrul de Cercetare pentru Pomicultură Integrată

**Conf.univ.dr. Cristian IACOMI**

- Membru EURAGEN
- Membru Societatea Inginerilor Mecanici Agricoli din România (SIMAR)

**Conf.univ.dr. Alexandra Teodora RADU**

- Membru Asociația pentru Îmbunătățiri funciare și Construcții Rurale din România
- Membru Societatea Națională Română pentru Știința Solului
- Membru International Union for Soli Sciences

**Conf.univ.dr. Alina Nicoleta UDROIU**

- Membru SOFDAAD - Societatea foștilor bursieri în Germania
- Membru AGIR - Asociația Generală a Inginerilor din România
- Membru ANCST - Asociația Națională pentru Calitatea Serviciilor din Turism
- Membru ANFNC - Asociația Națională a Fabricanților de Nutrețuri Combinat
- Membru EurAgEng – European Society of Agricultural Engineers

**Conf.univ.dr. Tudor ȘCHIOPU**

- Membru al Societății Naționale Române de Știința Solului
- Membru al Societății Inginerilor Agronomi din România

**Conf.dr. Octavian POPESCU**

- Membru Fundația MAMA TERRA

**Conf.univ.dr. Hellene CASIAN**

- European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA)

**Conf.univ.dr. Beatrice Michaela IACOMI**

- Membru ISHS
- Membru Societatea Națională de Protecția Plantelor

**Conf.univ.dr.habil. Maria TOADER**

- Membru - American Association for Science and Technology
- Asociația "Română de Economie Rurală și Agroalimentară" „Virgil Madgearu”, București
- Asociația "Rural Development Research Platform", Grup Independent de Cercetări interdisciplinare în socio-economia rurală, Iași, România
- Asociația "Ecoruralis", Cluj, România

**Conf.univ.dr. Nicolae DINCĂ**

- Membru al Societății Române de Pajiști

**Conf.univ.dr. Adrian Gheorghe BĂȘA**

- Membru al International Sunflower Association

**Conf.univ.dr. Marian MUȘAT**

- Membru Societatea Națională Romană pentru Știința Solului (SNRSS)
- Membru International Soil Tillage Research Organization (ISTRO)
- Membru International Society of Fertilizers (CIEC)
- Membru Societatea de CHIMIE din Romania (SCHR)
- Vicepreședinte Societatea Inginerilor Agronomi din România (SIAR)
- Vicepresedinte CIEC Filiala Bucuresti Romania

**Șef lucr.univ.dr. Gina SCĂEȚEANU**

- Membru asociat al Comitetului Român pentru Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii (CRIFST), Divizia de Istoria Științei din cadrul Academiei Române
- Membru al Societății de Chimie, Secția de „Chimie Anorganică”

**Șef lucr.univ.dr. Mala-Maria STAVRESCU-BEDIVAN**

- Membru al Societății Române a Horticultorilor
- Membru în Grupul Herpetologic Moldavica

**Șef lucr.univ.dr. Emilia Brîndușa SĂNDULESCU**

- Membru al Societății Române a Horticultorilor

**Șef lucr.univ.dr. Minodora GUTUE**

- Societatea Națională de Protecția Plantelor - filiala Muntenia
- Societatea de Istorie și Retologie în Agricultură din România

**Șef lucr.univ.dr. Fulvia Florica VLAD**

- Membru al Societății Române a Horticultorilor

**Șef lucr.univ.dr. Carmen DUMITRESCU**

- Membru EurAgEng - European Society of Agricultural Engineers
- Membru al Societății Inginerilor Mecanici Agricoli din România - SIMAR
- Membru International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering

**Șef lucr.univ.dr. Iovu-Adrian BIRIȘ**

- Membru Asociația Generală a Inginerilor din România-AGIR
- Membru al Consiliului Director Societatea „Progresul Silvic”

- Membru Societatea Ecologică din România
- Președinte al Fundației „Alexandru Tisescu”
- Membru Asociația Producătorilor de Paulownia din Romania

**Asist.univ.dr. Mihaela Valentina VASILE**

- Membru Societatea Națională Română pentru Știința Solului
- Membru International Union for Soli Sciences

**Asist.univ.drd. Sabrina Maria BĂLĂNESCU**

- Membru EurAgEng - European Society of Agricultural Engineers
- Membru al Societății Inginerilor Mecanici Agricoli din România - SIMAR

Prezentul Raport de activitate a fost aprobat în ședința Consiliului Facultății de Agricultură din cadrul USAMV din București, în data de 13.02.2026.