



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



---

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII  
"REGELE MIHAI I" DIN TIMIȘOARA

**FACULTATEA DE INGINERIE ȘI TEHNOLOGII APLICATE**

# **RAPORT DE ACTIVITATE**

**2025**

**DECAN**

**PROF.UNIV.DR. ALIN IONEL DOBREI**

# CUPRINS

<b>PREAMBUL</b>	3
<b>1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ</b>	4
1.1 Evoluția specializărilor de licență și master	4
1.2. Evoluția numărului de studenți	6
1.3. Promovarea ofertei educationale	8
<b>2. ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ</b>	13
<b>3. DEZVOLTAREA RESURSELOR UMANE</b>	18
<b>4. DEZVOLTAREA BAZEI MATERIALE</b>	19
<b>5. CREȘTEREA PRESTIGIULUI NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL AL FACULTĂȚII</b>	19

## **PREAMBUL**

Misiunea facultății este de a forma specialiști de elită și de a genera cunoaștere științifică în domeniile Horticultură, Silvicultură, Biotehnologii și Științe ingineresti aplicate, cu scopul de a gestiona durabil ecosistemele horticole și forestiere. Ne asumăm rolul de pol de excelență în cercetare și educație, integrând tehnologiile de ultimă oră (biotehnologiile) în practicile tradiționale de horticultură și silvicultură pentru a răspunde provocărilor climatice actuale. În esență, dorim să onorăm tradiția pământului, dar și să o revoluționăm prin știință, să dezvoltăm respectul absolut față de biodiversitate și resursele naturale în orice proces tehnologic, să nu învățăm doar ”ce”, ci mai ales ”cum” să construim un viitor sustenabil, să avem capacitatea de a găsi soluții creative la criza climatică și epuizarea resurselor, să implementăm colaborarea strânsă între studenți, profesori și mediul de afaceri.

În ceea ce privește excelența în educație, facultatea dispune de curriculum modernizat prin adaptarea continuă a programelor de studii la standardele europene, incluzând module de smart farming, genetică moleculară și management forestier responsabil.

Cercetarea științifică este o componentă de bază a creșterii prestigiului, competitivității și atractivității Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate. În acest sens îndeplinirea criteriilor de evaluare la nivel instituțional, a programelor de studii, a personalului didactic și de cercetare constituie o prioritate majoră.

Raportul de activitate face referiri la activitatea didactică, activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea resurselor umane, dezvoltarea bazei materiale și creșterea prestigiului național și internațional al facultății în concordanță cu Planul de management al Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate pentru intervalul 2025 – 2029, precum și Planul Strategic și Operațional al Universității de Științele Vieții “Regele Mihai I” din Timișoara.

# 1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ

## 1.1 Evoluția specializărilor de licență și master

În anul 2025 programele de studii la nivel de licență coordonate de către Facultatea de Inginerie și Tehnologii Aplicate (Horticultură, Peisagistică, Silvicultură, Inginerie genetică și Științe de laborator aplicate) sunt acreditate cu respectarea standardelor ARACIS și sunt încadrate în patru domenii de studii de licență, respectiv: horticultură, silvicultură, biotehnologii și științe inginerești aplicate. De asemenea, în cadrul facultății sunt acreditate trei domenii de studii la nivel de masterat, respectiv: horticultură, silvicultură și biotehnologii (Tabelul 1).

**Tabelul 1.**

**Structura programelor de studii organizate de Facultatea de Inginerie și Tehnologii Aplicate în anul 2025**

<b>Domeniul</b>	<b>Programe de studii de licență(4 ani)</b>	<b>Programe de studii de master (2 ani)</b>	<b>Doctorat</b>
Horticultură	Horticultură (forma de învățământ cu frecvență)	Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	Scoala doctorala in domeniul IRVA
	Horticultură (forma de învățământ cu frecvență redusă)	Calitatea produselor și subproduselor vitivinicole	
	Peisagistică (forma de învățământ cu frecvență)	Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor (în limba franceză)	
	Peisagistică (forma de învățământ cu frecvență în limba engleza)	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	
Ecodesign urban			
Silvicultura	Silvicultura (forma de învățământ cu frecvență)	Diversitatea ecosistemelor forestiere	
		Management forestier	
Biotehnologii	Inginerie genetică (forma de învățământ cu frecvență)	Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	
		Biotehnologii fitofarmaceutice	
Științe inginerești aplicate	Științe de laborator aplicate (forma de învățământ cu frecvență)		

Toate aceste programe au fost gestionate din punct de vedere al structurii, conținutului, al modului de pregătire al studenților, în conformitate cu normele ARACIS, în strânsă concordanță cu cerințele mediului economic și ale pieței muncii.

Pentru a menține programele de studii în această categorie, am avut o preocupare constantă pentru revizuirea și adaptarea lor cu sprijinul Comisiei pentru inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii și a Comisiei didactice, aprobate în Consiliul Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate în data de 25.03.2026, în scopul îmbunătățirii planurilor de învățământ și a curriculei, pentru a asigura studenților o pregătire profesională, cu un pronunțat grad aplicativ, în concordanță cu tendințele din învățământul superior horticol, silvic și biotehnologic național și european. De asemenea, monitorizarea programelor de studii s-a realizat de către Responsabilii de program, rapoartele acestora fiind analizate și aprobate în cadrul Consiliului FITA.

În anul 2025, în cadrul Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate activează 11 conducători de doctorat, care acoperă trei dintre domeniile "Ingineria Resurselor Vegetale și Animale", după cum urmează: 6 conducători coordonează doctoranzi în domeniul **Horticultură**, 2 conducători în domeniul **Agronomie** și 3 conducători în domeniul **Biotehnologii** (tabelul 2). De asemenea, în cadrul facultății avem și un cadru didactic cu conducere de doctorat în domeniul **Silvicultura**, care însă activează în cadrul unei alte școli doctorale.

**Tabelul 2.**

**Număr studenți doctoranzi coordonați de cadre didactice din cadrul FITA**

Nr. Crt.	Domeniu	Conducător doctorat	Stagiu	Prelungire	Intrerupere	Total
1	Agronomie	Prof.univ.dr. Dobrei Alin	4	1	-	5
2	Agronomie	Prof.univ.dr. Imbrea Ilinca	4	-	-	4
3	Biotehnologii	Conf.dr. Petolescu Cerasela	1	-	-	1
4	Biotehnologii	Prof.univ.dr. Sărac Ioan	4	-	-	4
5	Biotehnologii	Prof.univ.dr. Tulcan Camelia	5	-	-	5
6	Horticultură	Prof.univ.dr. Camen Dorin	8	-	-	8
7	Horticultură	Prof.univ.dr. Ciulca Sorin	5	-	1	6
8	Horticultură	Prof.univ.dr. Iordănescu Olimpia	3	1	1	5
9	Horticultură	Prof.univ.dr. Șumălan Radu	5	1	1	7
10	Horticultură	Conf.dr. Șumălan Renata	2	-	-	2
11	Horticultură	Conf.dr. Țenche Constantinescu Alina	2	-	-	2
	TOTAL		43	3	3	<b>49</b>

La începutul anului universitar 2025-2026, numărul total al studenților doctoranzi coordonați de către cadre didactice ale Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate era de 49, dintre care 43 aflați în perioada stagiului de doctoratură, 3 aflați în prelungire legală sau grație aprobate de Senatul Universității.

În cursul anului 2025, a fost susținută o singură teză de doctorat, în domeniul Horticultura, aceasta pentru ca stagiul de doctorat a fost prelungit de la 3 la 4 ani (tabelul 3)

**Tabelul 3.**

**Teze de doctorat susținute în anul 2025 sub îndrumarea coordonatorilor de doctorat în cadrul din FITA**

Nr. Crt.	Conducător doctorat	Doctorand	Data susținerii	Titlul tezei
1	Șumălan Radu	Jucșor (Boldea) Noemi Larisa	19.05.2025	STUDII PRIVIND MORFO-FIZIOLOGIA, BIOCHIMIA ȘI POTENȚIALUL BIOPRODUCTIV LA <i>Silphium perfoliatum</i> L.

Activitatea doctoranzilor din cadrul facultății noastre s-a intensificat în anul 2025, majoritatea dintre aceștia participând cu lucrări la Simpozionul Tinerilor Cercetători din luna noiembrie; de asemenea, doctoranzii au participat la programe de mobilități, la Târguri și expoziții, la Concursuri tematice între universități etc., toate acestea contribuind la buna pregătire a acestora, dându-ne speranța unei mobilizări în ceea ce privește încheierea cu succes a perioadei de doctoratură și susținerea unui număr cât mai mare de teze de doctorat.

## 1.2.Evoluția numărului de studenți

Referitor la evoluția numărului de studenți, în anul 2025 am reușit ocuparea tuturor locurilor bugetate pentru toate programele de studii atât de licență cât și de masterat. În acest an au fost școlarizați un număr de 217 studenți cu taxă (inclusiv IFR) la programele de licență și la programele de masterat.

Facultatea de Inginerie și Tehnologii Aplicate asigură pregătirea studenților la nivelul celor 3 cicluri de studii: licență, master și doctorat.

În anul 2025 programele de studiu ale facultății noastre au fost urmate de un număr de 705 studenți, 270 masteranzi, respectiv 49 doctoranzi (tabelele 2, 4 și 5).

**Tabelul 4.**

**Evoluția numărului de studenți la ciclul de licență în anul 2025, în cadrul FITA**

Nr.crt.	Specializarea	Anul de studiu	Numar studenți		
			Buget	Taxa	total
1	Horticultura	I	37	2	39
		II	27	-	27
		III	28	3	31
		IV	32	-	32
2	Peisagistica	I	24	5	29
		II	25	3	28
		III	30	4	34
		IV	19	3	22
3	Peisagistica în limba engleză	I	8	-	8
		II	6	-	6
4	Silvicultura	I	39	10	49
		II	46	5	51
		III	38	20	58
		IV	51	6	57
5	Inginerie genetică	I	24	2	26
		II	21	2	23
		III	23	5	28
		IV	23	1	24
6	Științe de laborator aplicate	I	18	1	19
		II	13	3	16
		III	16	-	16
		IV	12	4	16
7	Horticultura-IFR	I	-	16	16
		II	-	10	10
		III	-	17	17
		IV	-	23	23
Total			<b>560</b>	<b>145</b>	<b>705</b>

**Tabelul 5.**

**Evoluția numărului de studenți la ciclul de masterat în anul 2025, în cadrul FITA**

Nr.crt.	Specializarea	Anul de studiu	Numar studenți		
			Buget	Taxa	Total
1	Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	I	15	3	18
		II	16	1	17
2	Calitatea produselor și subproduselor vitivinicole	I	16	3	19
		II	15	3	18
3	Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor (în limba franceză)	I	4	-	4
		II	4	-	4
4	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	I	12	2	14
		II	12	3	15
5	Ecodesign urban	I	7	6	13
		II	9	8	17
6	Diversitatea ecosistemelor forestiere	I	10	5	15
		II	9	5	14
7	Management forestier	I	10	11	21
		II	11	15	26
8	Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	I	16	-	16
		II	16	-	16
9	Biotehnologii fitofarmaceutice	I	8	6	14
		II	8	1	9
Total			<b>198</b>	<b>72</b>	<b>270</b>

**Tabelul 6.****Numarul total de studenti inmatriculati în anul 2025 in cadrul FITA**

Nr. Crt.	Ciclul de studii	Numar studenti inmatriculati
1	Licenta	705
2	Master	270
<b>Total</b>		<b>975</b>

**Tabelul 7.****Numarul total de studenti inmatriculati în anul I de studii in anul 2025**

Nr. Crt.	Ciclul de studii	Numar studenti inmatriculati
1	Licenta	183
2	Master	135
<b>Total</b>		<b>318</b>

**1.3. Promovarea ofertei educationale**

Realizarea de parteneriate, protocoale de colaborare și extinderea relațiilor cu instituții de profil din țară și străinătate, a fost în anul 2025 o prioritate în vederea promovării ofertei educationale și pentru creșterea prestigiului național și internațional al facultății. În același timp am urmărit actualizarea continuă a informațiilor pe website-ul facultatii.

Pentru promovarea ofertei educaționale a Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate au fost folosite pe lângă metodele convenționale și metode moderne, în acest sens a fost menținută aplicația mobilă de prezentare a facultății disponibilă pe platforma Google Play și pe pagina oficială de facebook a FITA.

A fost încurajată dezvoltarea relațiilor profesionale între cadrele didactice din facultate și cadre didactice din alte facultăți sau instituții de profil din țară sau străinătate, astfel încât în anul 2025 am avut 5 cadre didactice care au fost referenți oficiali la susținerea unor teze de doctorat și 6 cadre didactice care au participat ca membru în comisiile de concurs la alte universități.

Practica de specialitate existentă în planurile de învățământ de la ciclurile de licență și master, este în opinia noastră foarte importantă, ea s-a desfășurat în anul 2025 atât în centrele de practică proprii cât și în cadrul unor exploatații și companii horticole și silvice de referință cu care s-au încheiat convenții de practică (tabelul 8).

**Tabelul 8.****Conventii de practica incheiate in anul 2025**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Partenerul de practica</b>	<b>Adresa</b>	<b>Persoana contact</b>
1	GARDA FORESTIERA TIMIȘOARA	Timisoara, str Mihail Kogalniceanu, nr 6	Ing. Ciprian Lupean
2	RNP ROMSILVA – ADMINISTRATIA PARCULUI NATIONAL DOMOGLED VALEA CERNEI	Baile Herculane, str. Uzinei, nr.9	Ing. Gaspar Ioan
3	RNP ROMSILVA PARCUL NATIONAL SEMENIC – CHEILE CARASULUI	Reșița, str Petru Maior, nr. 69A	Ing. Ifca Nicolae
4	DIRECTIA SILVICA MEHEDINTI	Dr. Tr. Severin, str. Eroii de la Cerna, nr. 22	Ing. Nicolicioiu Sorin
5	DIRECTIA SILVICA GORJ OCOLUL SILVIC PADES	P.L. Apa Neagra, Gorj, str. Teiului, nr. 4	Ing. Duicu Marius Daniel
6	INCDS 'MARIN DRACEA' SCDEP TIMISOARA	Timisoara, Padurea Verde, nr 8	Dr. Ing. Daniel Turcu
7	TESCU FOREST SRL	Hunedoara, str. Bucium, nr. 15	Ing. Tescu Iacob
8	IONUT FOREST SRL	Lugoj, str. Caraima, nr 97	Ing. Enasoni Ioan Petrica
9	PN GRADISTEA MUNCELULUI CIOCLOVINA	Deva, str. Aleea Parcului, nr 21	Ing. Lut Bogdan Daniel
10	PN CHEILE NEREI BEUSNITA	Sasca Montana, nr. 194, jud. Caras Severin	Ing. Vasile Constantin
11	RNP ROMSILVA PARCUL NATURAL MUNTII MARAMURESULUI	Viseu de Sus, str. 22 Decembrie, nr. 20	Ing. Grosu Maria
12	RNP ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TIMIS	Timisoara, str. Iosif Imbroane, nr. 7	Ing. Dan Ioan Rusu
13	RNP ROMSILVA DIRECTIA SILVICA ARAD	Arad, str. Episcopiei, nr. 48	Ing. Pascalau Mircea
14	OCOLUL SILVIC CHIȘINEU CRIS	Chișineu Cris, str. Infratirii, nr. 46	Ing. Sangiozau Ioan
15	SCDVV MINIȘ	Ghioroc, nr.1	Dr. Ing. Dobromir Daniela
16	DANO PLANT SRL	Nadab, str. O. Goga, nr.37	Ing. Uncu Corina Ioana
17	GREEN GARDEN GROUP SRL	Arad, str. Gorunului, nr. 29	Ing. Nica Benjamin
18	D&C GARDEN DESIGN SRL	Giroc, str. Apicultorilor, 2a	Ing. Cristina Bar
19	ATMOSFERA VERDE SRL	Timisoara, B-dul Sudului, nr. 119	Ing. Iusco Cosmin Geogian
20	CENTRUL DE TRANSFUZIE SANGUINA	Arad, str. Andreny Karoly, nr. 25-29	Dr. Laura Pacurariu
21	TEAM GREEN GARDEN SRL	Mosnita Noua, str. Monica, nr. 16A	Ing. Prisacariu Catalin Alexandru
22	GARDEN TECH SRL	Giroc, str. Apicultorilor, nr 13b	Ing. Stirb Adrian
23	HORTICULTURA SA	Timisoara, str. Episcop Joseph Lonovici, nr. 4	Ing. Hodut Emanuel
24	JITOTIM PROD	Com. Varias, str. Garii, nr. 714	Ing. Giurici Branislav
25	STADA HEMOFARM SRL Timișoara	Timisoara, Calea Torontalului, km 6,	Adm. Stanoiev Biliana Corina
26	THESAURUS WINE SRL	Buzias, str. Semenicului, nr. 120	Ing. Marco Chiaradia
27	INCDSZ BRAȘOV	Brasov, str. Fundaturii, nr. 2	Dr. Ing. Hermeziu Manuela

**Tabelul 9.****Protocoale de colaborare încheiate cu unități de învățământ în anul 2025**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumirea institutiei</b>	<b>Adresa</b>	<b>Persoana contact</b>
1.	Liceul Teoretic "Adrian Păunescu" Bârca	Bârca, Dolj	Segărceanu Nicoleta Alina
2.	Liceul Teoretic "Mihai Viteazul" Băilești	Băilești, Dolj	Cioplea Mihaela
3.	Liceul Tehnologic "Horia Vintilă" Segarcea	Segarcea, Dolj	Gavrilă Claudiu Marcel
4.	Liceul Tehnologic "Ștefan Milcu" Calafat	Calafat, Dolj	Bancă Ramona Nicoleta
5.	Liceul Tehnologic "Constantin Nicolaescu Ploșor" Plenița	Plenița, Dolj	Iacob Ileana
6.	Liceul Teoretic "Gh. Vasilichi" Cetate	Cetate, Dolj	Ilie Ionela Claudia
7.	Liceul Teoretic "Independența" Calafat	Calafat, Dolj	Popa Diana Adriana
8.	Liceul Teoretic "Ștefan Anghel" Băilești	Băilești, Dolj	Dobrogeanu Mădălina
9.	Liceul Tehnologic Special "Gheorghe Atanasiu" Timișoara	Timișoara	Bagherea Valeria
10.	Liceul Teoretic Sebiș	Sebiș, Arad	Popovici Sorina
11.	Liceul Teoretic Pâncota	Pâncota, Arad	Birău Ioana
12.	Colegiul Național Pedagogic "Ștefan Odobleja" Dr.T. Severin	Dr.T. Severin	Butaru Laura
13.	Liceul Teoretic "Ion Constantin Brătianu" Hațeg	Hațeg, Hunedoara	Sîntimbrean Simona
14.	Liceul Tehnologic Țicleni	Țicleni, Gorj	Ungureanu Claudia
15.	Liceul Tehnologic de Construcții și Protecția Mediului Arad	Arad	Țică Gheorghita
16.	Liceul Tehnologic Vinga	Vinga, Arad	Gheorghe Oana Augustina
17.	Liceul Tehnologic "Romulus Paraschivoiu" Lovrin	Lovrin	Hodorog Claudia Cristina
18.	Liceul Teoretic "Teglas Gabor" Deva	Deva	Mate Ladislau
19.	Colegiul Național "Emanuil Gojdu" Oradea	Oradea, Bihor	Marchiș Anca
20.	Liceul Teoretic "Aurel Lazăr" Oradea	Oradea, Bihor	Mladin Ioana
21.	Liceul de Arte Plastice Timișoara	Timișoara	Borotea Laura Adela
22.	Liceul cu Program Sportiv "Cetate" Deva	Deva	Liga Adrian Cristian
23.	Liceul Teoretic "Avram Iancu" Brad	Brad, Hunedoara	Fărău Adrian
24.	Liceul Tehologic "Dierna" Orșova	Mehedinti	Pătășanu Petre
25.	Liceul Teoretic "Tudor Arghezi" Târgu Cărbunești	Gorj	Novac Aurora
26.	Liceul Tehnologic "Moga Voievod" Hălmagiu	Arad	Sirban Cosmina Georgeta
27.	Liceul Tehnologic "Ion Creangă" Curtici	Arad	Vereșezan Oana Doina
28.	Colegiul Național "Ana Aslan" Timișoara	Timișoara	Martinovici Corina

**Tabelul 10.****Protocoale de colaborare incheiate cu unități de producție sau cercetare în anul 2025**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumirea institutiei</b>	<b>Adresa</b>	<b>Persoana contact</b>
1	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pt Pomicultura Pitesti-Maracineni	Str. Marului nr.402, Maracineni, Jud. Arges	Dr. Ing. Coman Mihail
2	Holland Farming Agro SRL	Str. Dr. Lister, nr.67,ap2, Sector5, Bucuresti	Director Marius Velea
3	Banca de Resurse Genetice Vegetale Buzau	Bdv. Nicolae Balcescu, nr.56, Buzau, Jud. Buzau	Dr.Ing. Costel Vinatoru
4	Statiunea de Cercetare-Dezvoltare pt. Viticultura si Vinificatie Minis	Str nr.1, Ghioroc, jud. Arad	Dr. Ing. Daniela Dobromir
5	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pt. Legumicultura si Floricultura Vidra (I.C.D.L.F. Vidra)	Str. Calea Bucuresti nr.22, Vidra, Jud. Ilfov	Director General Gicuta Sbirciog
6	Pepiniera Sosa SRL	Str. Stefan cel Mare nr.171, Aiud, jud.Alba	Director Sosa Lucian Florian
7	Asociatia Clubul Romsilva	Pischia nr.282, Jud.Timis	Director Talvan Toma Cristian
8	Asociatia Vanatorilor si Pescarilor Sportivi Cervus Elafus	Str. Principala nr.651, Sicula, Jud. Arad	Director Martis Ionica
9	Asociatia Vanatorilor si Pescarilor Sportivi Bizon Bonaus	Str. Principala nr.651, Sicula, Jud. Arad	Director Martis Ionica
10	Asociatia Vanatorilor Sfantu Eustatiu	Str. Nufarului nr.3, Sannicolau Mare, Jud. Timis	Presedinte Carpinisan Andrei
11	Asociatia Herneacova	Str. DJ691, Dumbravita, jud. Timis	Presedinte Corlan Daniel

**În anul 2025 au fost organizate mai multe activități studentești și evenimente de promovare a facultății.**

**I. Concursuri studentești:**

În anul 2025, în data de 6 noiembrie, au fost desfășurate activități extracurriculare pentru studenții facultății sub formă de concursuri de proiecte studentești în domeniile Horticultură, Silvicultură, Biotehnologii și Științe de Laborator Aplicate, ediția a VII-a, 2025. Comitetul de organizare a fost reprezentat de următoarele cadre didactice: Prof. univ. dr. Alin Dobrei, Prof. univ. dr. Ciprian Fora, Prof. univ. dr. Ilinca Imbrea, Prof. univ. dr. Camelia Tulcan, Prof. univ. dr. Marcel Danci, Prof. univ. dr. Ioan Sărac, Conf. univ. dr. Alina Dobrei, Conf. univ. dr. Cristian Berar, Conf. univ. dr. Giancarla Velicevici, Conf. univ. dr. Alina Constantinescu-Țenche, Conf.

univ. dr. Cerasela Petolescu, Șef lucr. dr. Mihaela Mălăescu. Comisia de concurs a fost reprezentată de următoarele cadre didactice: Prof. univ. dr. Ciprian Fora, Prof. univ. dr. Ilinca Imbrea, Prof. univ. dr. Camelia Tulcan, Conf. univ. dr. Alina Dobrei, Conf. univ. dr. Cristian Berar, Conf. univ. dr. Giancarla Velicevici. Activitățile extracurriculare desfășurate au avut un rol important în sporirea conlucrării între studenți pe o temă stabilită, astfel încât este o bună oportunitate de a se documenta, a elabora un proiect și a-l susține în fața unui auditoriu. Un număr de 10 studenți, au prezentat rezultatele proprii sub formă de PowerPoint, pe o durată de 10-15 minute, în fața comisiei de concurs și cu participarea auditoriului format din cadre didactice și studenți, teme de interes din paleta de preocupări științifice regăsite la disciplinele de specialitate ale domeniilor din protofoliul facultății noastre, fiind apreciate în mod deosebit originalitatea, creativitatea și spiritul critic. Fiecare prezentare a avut sesiune de întrebări și răspunsuri.

Concurs de proiecte studențești 6.11.2025

Concurs de proiecte studențești „Student Eco Challenge – Idei creative pentru un viitor sustenabil 25.11.2025

## **II.   Workshopuri, ateliere, expoziții :**

Workshop Esența Pură a Naturii: Uleiuri Esențiale și Extracte Naturale Obținute în Mod Durabil cu CO2 Supercritic – 20.01.2025

Seminar despre Tehnologia Sistemelor de Irigații - 04.02.2025

Atelier de martisoare la USVT – 01.03.2025

Atelier de martisoare la Penitenciarul Timisoara – 02.03.2025

Săptămâna porților deschise la FITA – 10-14.03.2025

Workshop „Tăieri de fructificare și de întreținere la speciile sămânțoase” 15.03.2025

15 Martie, prima zi a Lunii Plantării Arborilor

Targ educational ATU – 20.03.2025

Workshop Povești de succes ale absolvenților din domeniul Biotehnologiilor  
20.03.2025

Workshop Povestea vinurilor noastre 20.03.2025

Workshop Taieri ornamentale in viticultura 25.03.2025

Workshop Vinuri vechi versus vinuri noi 27.03.2025

Consultare publică privind certificarea pădurilor gestionate de Direcția Silvică Timiș  
04.04.2025

Workshop Etapele esențiale în cariera unui inginer peisagist 09.04.2025

Vizite de studiu la Crama Aramic și Rural Plant SRL 15.04.2025

Simpozion științific internațional FITA 15 – 16.05.2025

Atelier de confecționat semne de carte la Căsuța Piticilor de la Institutul Francez  
15.05.2025

Atelier la grădinița Children Care Center 20.05.2025

Proiect Erasmus BIP la Bruges 19-23.05.2025

West Side Flower Fest in Parcul Drumul Taberei Bucuresti 30.05 – 01.06.2025

Expozitie de proiecte peisagistice la Iulius Mall – iulie-septembrie 2025

Festivalul Paradisei 27.07.2025  
Proiect Erasmus BIP la Napoli 6-10.10.2025  
Simpozion “Young People and Multidisciplinary Research in Applied Life Sciences”,  
13-14.11.2025  
Atelier cu aranjamente de toamna la Penitenciarul Timisoara 18.11.2025  
Workshop Roadele viței de vie 20.11.2025  
Zilele Silviculturii Timișorene 20-21.11.2025  
Workshop Utilizarea unor specii de arbori si arbusti in peisagistica 27.11.2025  
Silvicultura ne unește - Să plantăm împreună! Activitate voluntară de plantare  
27.11.2025  
Aranjamente de Craciun la Penitenciarul Timisoara – 2.12.2025  
Workshop Etape esentiale in cariera de peisagist – 4.12.2025

De asemenea, a fost intensificată campania de promovare în mediile on line, fiind popularizate evenimentele organizate și desfășurate în cadrul facultății.

## 2. ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

Cercetarea științifică și inovarea este o componentă de bază a creșterii prestigiului, competitivității și atractivității Facultății de Inginerie și Tehnologii Aplicate.

În acest sens au fost organizate în anul 2025 două conferințe cu participare națională și internațională după cum urmează:

1. Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, Secțiunea: **Key Research in Horticulture, Landscaping, Forestry and Plant Biotechnology**, 15-16 mai. În cadrul secțiunii au fost susținute în plen 75 de lucrări științifice, cu 22 de lucrări mai mult decât în anul anterior.

2. Young people and multidisciplinary research in applied life sciences, Secțiunea: **Horticulture, Landscaping, Forestry and Plant Biotechnology**, 13-24 noiembrie. În cadrul secțiunii au fost susținute în plen 43 de lucrări științifice, cu 7 lucrări mai mult decât în anul anterior. 36

Anul 2025 a adus după sine îmbunătățirea platformei on-line a publicației facultății **Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology**.

Astfel, a fost actualizată structura de funcționare a platformei la versiunea 2025, în prezent permițând urmărirea integrală a procesului de recenzie, rezensare dublă anonimă, accesul la arhiva jurnalului, statistica privind numărul de accesări, lucrări aprobate și respinse, etc.

A fost numit editor șef Prof. dr. Ciprian George Fora și înființată poziția de advisor editor ocupată de Prof. Dr. Alin Ionel Dobrei.

A fost actualizată lista de editori asociați, în prezent regăsindu-se un număr de 13 editori asociați, toți din afara țării, după cum urmează: 7 din Ungaria, 3 din Lituania, 2 din Serbia, 1 din Ucraina.

A fost înființat colectivul științific al jurnalului care cuprinde în prezent 22 de membrii, dintre care 9 din afara țării după cum urmează: 2 din **Italia**, 2 din **Serbia**, 1 din **Israel**, 1 din **Croația**, 1 din **Grecia**, 1 din **Slovacia**, 1 din **Algeria**.

Indexarea a fost actualizată, în prezent jurnalul fiind indexat în următoarele baze de date: **CAB Abstracts, Crossref, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory/Ulrichsweb.**

În anul 2025 toate articolele publicate au obținut **Digital Object Identifier (DOI)**, pentru o mai bună vizibilitate a articolelor și pentru accesul mai facil la citări.

Anul 2025, în ceea ce privește Cercetarea științifică în cadrul facultății, a presupus pe lângă alte aspecte, și unele modificări asupra jurnalului, astfel ca, începând din acest an articolele care au fost acceptate după recenzare, au fost publicate și accesate **on-line first**, înainte de apariția volumului, crescând astfel interesul autorilor.

**Tabelul 11.**

**Lucrări științifice publicate în anul 2025**

Cotația revistei	Dep. I	Dep. II	Dep. III	Total/ facultate
Lucrări științifice ISI Q1	-	1	3	<b>4</b>
Lucrări științifice ISI Q2	1	-	-	<b>1</b>
Lucrări științifice ISI Q3	2	7	7	<b>16</b>
Lucrări științifice ISI Q4	1	2	1	<b>4</b>
Lucrări științifice ISI abstract meeting	-	-	1	<b>1</b>
Lucrări științifice BDI	15	29	16	<b>60</b>
Acte categorii de lucrări științifice	2	1	8	<b>11</b>
Participări la conferințe de prestigiu naționale și internaționale	12	70	21	<b>103</b>

În anul 2025 Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology a avut 2 volume 29(1), respectiv 29(2), în care au fost publicate lucrări științifice după cum urmează: în volumul 29(1) au fost publicate **8 lucrări** de tip "regular research papers", cuprinzând 77 de pagini (75% cu

autori din afara țării); în volumul 29(2) au fost publicate **70 de lucrări** de tip ”conference proceedings”, cuprinzând 538 pagini, în total fiind **78 de lucrări în 2 volume**; astfel ca în acest an, au fost publicate mai multe lucrări comparativ cu anul anterior. În acest fel, a fost respectată politica jurnalului care precizează că volumul I este dedicat articolelor de cercetare regulate, în domeniul Horticulturii, Peisagisticii, Silviculturii și Biotehnologiei plantelor, iar volumul II este dedicat articolelor de cercetare susținute în conferințele facultății. Un alt element important este periodicitatea jurnalului. În anul 2025 periodicitatea a fost respectată, volumul I apărând în una iunie, iar volumul II în luna decembrie.

Rezultatele activității de cercetare științifică pe anul 2025 sunt prezentate sintetic în tabelele 11, 12, 13, 14, 15.

**Tabelul 12.**

**Lista contractelor de cercetare accesate prin competiție în anul 2025**

Nr. Crt.	Titlul proiectului	Valoare	Director proiect
1	Dezvoltarea unui model de fermă inteligentă ca bază de bună practică în cadrul USV Timisoara, CNFIS-FDI 2025-0582	347.456,00 lei	Camen Dorin
2	Înființare perdele forestiere de protecție, în cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Cod proiect: PN5529218438247, PNRR/2022/C2/I.1	274.426,38 lei	Camen Dorin
3	Crearea de păduri urbane, Cod proiect: PNRR/2023/C2/MMAP/I.1.C	345.182 lei	Camen Dorin
4	Strengthening the knowledge exchange in plant genomics through the development of strategic cross-border Romanian-Hungarian consensus, Interreg VI-A Romania-Hungary Programme -Cod JEMS RoHu00244	199.640,00 euro	Petcov Andreea
5	Incluziune prin educație - sprijin pentru primii studenți din familie - cod SMIS:325139, PEO/291/PEO P6/OP4/ESO4.6/PEO A40	7.823.041,27 lei	Petolescu Cerasela

Începând cu anul 2024 și continuând cu 2025, odată cu activarea platformei electronice a jurnalului, este posibilă elaborarea, în orice moment, a statisticii jurnalului. Enumerăm câteva elemente: numărul de volume publicate în 2 ani este de 4 volume, periodicitatea la 6 luni este asigurată, jurnalul a fost vizualizat de 16280 de ori, cele 154 articole au fost descărcate de 2233 de ori, cel mai vizualizat articol a avut 451 de descărcări, cel mai vizualizat rezumat a avut 972

de descărcări, au fost respinse 10 articole (rata de respingere 6%), numărul mediu de zile până la acceptare 52 de zile, numărul mediu de zile până la respingere 8 zile, au publicat 102 autori, au participat în procesul de recenzare 43 de recenzori.

**Tabelul 13.**

**Lista contractelor de cercetare accesate prin competiție aflate în derulare în anul 2025**

Nr. Crt.	Titlul proiectului	Valoare	Director proiect
1	Cultivând Viitorul: Stagii de practică avansate în inginerie, tehnologii aplicate și medicină veterinară	960.000 euro	Camen Dorin
2	Inițiativa locala in economia sociala – SES VEST	2.977.000 euro	Camen Dorin
3	Evaluarea, conservarea și valorificarea patrimoniului genetic legumicol autohton	24.000 euro	Poșta Gheorghe
4	Community Engaging in Wildlife Sustainable Management in RO-HU Crossborder Area	159.566 euro	Tulcan Camelia
5	Comprehensive Research on the Impact of Plant Extracts against resistant Staphylococcus, CRISP	24.000 euro	Tulcan Camelia
6	Consolidarea integrării nodului românesc Metrofood-Ro în infrastructura europeană de cercetare Metrofood-Ri	300.000 euro	Tulcan Camelia
7	Elaborare documentație tehnico-economică SF cu elemente de DALI, inclusiv documentații avize/acorduri, expertiză tehnică aferente obiectivului de investiții “Crearea infrastructurii verzi în perimetrul ansamblului Exploatarea Minieră Petrila	142.800 lei	Camen Dorin
	Regenerare si revitalizare urbana in perimetrul ansamblului – Exploatarea miniera Petrila	70.080 lei	Camen Dorin
	Revizuirea documentației tehnico-economice Studiu de fezabilitate cu elemente de DALI, inclusiv documentații avize/acorduri, expertiza tehnică aferentă obiectului de investiții “Crearea infrastructurii verzi în perimetrul ansamblului Exploatarea Minieră Petrila	58.500 lei	Camen Dorin

Tabelul 14.

## Lista contractelor de cercetare aflate în derulare cu mediul economic în anul 2025

Nr. Crt.	Titlul proiectului	Valoare	Director proiect	Firma/ beneficiar
1	Cuantificarea efectului biostimulatorilor Daymsa asupra creșterii și producției unor specii de legume	50.000 Lei	Becherescu Alexandra	S.C. Natur Grup Integral S.R.L.

Tabelul 15.

## Lista acordurilor de cercetare științifică active în anul 2025

Nr. Crt.	Partenerul	Responsabil	Valabilitate
1	Oficiul Național al Viei și Produselor Vitivinicole	Dobrei Alin	15.02.2028
2	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a plantelor	Dobrei Alin	22.12.2025
3	Asociația Profesională a Apicultorilor APIVEST	Dobrei Alin	15.02.2028
4	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Miniș	Dobrei Alin	31.12.2028
5	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" - Stațiunea Timișoara	Camen Dorin	15.11.2025
6	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni	Camen Dorin	25.10.2028
7	Banca de Resurse Genetice Vegetale "Mihai Cristea" Suceava	Camen Dorin	14.11.2025
8	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Legumicultură și Floricultură Vidra	Camen Dorin	30.10.2027
9	Banca de Resurse Genetice Vegetale Buzău	Camen Dorin	01.10.2026
10	Stațiunea de cercetare – dezvoltare pentru pomicultură Bistrița	Velicevici Giancarla	30.10.2027
11	Uniunea Democrată a Croaților din România (UDCR)	Șumălan Radu	16.09.2029

12	Asociația Comunitara Beica Mădulari (ACBM)	Șumălan Radu	31.12.2029
13	Holland Farming Agro	Camen Dorin	31.10.2025
14	Pepiniera Șoșa	Camen Dorin	25.10.2025
15	Mancora Ocean SRL	Tulcan Camelia	18.07.2030
16	Atmosfera Verde SRL	Camen Dorin	30.10.2027
17	D&C Garden Design SRL	Camen Dorin	30.10.2027

Calitatea rezultatelor cercetărilor desfășurate de colectivul de cadre didactice ale facultății se reflectă și în numărul de premii, distincții, respectiv medalii obținute pe parcursul anului 2025. Astfel, au fost obținute 42 de premii la diferite competiții naționale și internaționale.

Un număr de 5 mărci au fost înregistrate în anul 2025.

### **3 DEZVOLTAREA RESURSELOR UMANE**

#### **ASIGURAREA POSTURILOR DIDACTICE**

Prioritatea principală în anul 2025 a fost asigurarea tuturor disciplinelor cu personal titular sau asociat competent, prin completarea corpului profesoral acolo unde a fost nevoie, în vederea asigurării standardelor ARACIS;

În acest sens, au fost organizate concursuri pentru ocuparea fracțiunilor de posturi, fiind selectate 6 cadre didactice asociate în Departamentul I Silvicultură și 3 cadre didactice asociate în Departamentul II Horticultură.

În același timp, am monitorizat și ne-am asigurat de buna colaborare între cadrele didactice-decani de ani și studenți, de informarea permanentă a studenților cu privire la evenimentele care-i vizează, la burse, la piața muncii, la mobilități naționale și internaționale.

Tabelul 16

### Situația posturilor didactice asigurate cu personal titular și a celor vacante

Departamentul	Nr. total posturi	Din care:		Profesor			Conferențiar			Șef lucrări			Asistent		
		ocupate	vacante	total	ocupate	vacante	total	ocupate	vacante	total	ocupate	vacante	total	ocupate	vacante
Departamentul I – Silvicultură	27	13	14	5	4	1	6	6	-	14	2	12	2	1	1
Departamentul II – Horticultură	31	17	14	3	3	-	7	7	-	17	4	13	4	3	1
Departamentul III – Inginerie genetică	30	12	18	8	7	1	4	3	1	15	1	14	3	1	2
<b>Total 2025/2026</b>	<b>88</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Total 2024/2025</b>	<b>84</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

## 4 DEZVOLTAREA BAZEI MATERIALE

Facultatea de Inginerie și Tehnologii Aplicate dispune de o bază materială didactică și de cercetare performantă, care a fost completată în anul 2025 cu câteva investiții, mai ales în infrastructură prin proiectele ADR Vest, Prioritatea 1 și Prioritatea 2.

A fost modernizat Centrul Horticola din cadrul Centrului Expozitional pentru Agricultură Urbana "AGORA". În acest sens a fost reabilitată și extinsă vechea clădire, prin construirea unei Sali de conferințe, a unei Sali de lucrări pentru studenți, 3 birouri pentru cadre didactice și grupuri sanitare.

Tot în cadrul centrului a fost inaugurată o fabrică de procesare a produselor horticoale, în urma unui proiect AFIR, dar și un cort modern pentru evenimente.

În cursul aceluiași an a fost extinsă plantația pomicolă prin înființarea unei noi plantații cu specii autohtone (cires, visin), dar și alte specii mai puțin cultivate în România (smochin, jujuba, rodie, kaki și maslin).

## 5. CREȘTEREA PRESTIGIULUI NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL AL FACULTĂȚII

Am intensificat colaborările și schimburile de experiență între cadre didactice, studenți și absolvenți ai facultății noastre cu cadre didactice, studenți sau absolvenți din facultățile de profil din țară și străinătate.

Prin programul Erasmus+ am încurajat studenții și doctoranzii să aplice pentru mobilități de practică și studiu în universități partenere din străinătate. Astfel, situația mobilităților studenților este prezentată în tabelele 17, 18. Tot în cadrul programului Erasmus+, cadrele didactice și personalul nedidactic au avut posibilitatea de a participa la mobilități de formare și predare în universități din străinătate (tabelele 17, 18, 19, 20).

**Tabelul 17**

**Mobilități Erasmus+ SMS/SMP desfășurate în anul 2025**

NR. CRT.	NUMELE ȘI PRENUMELE	TIPUL MOBILITĂȚII	PERIOADA MOBILITĂȚII	ȚARA
1	BOHUS IUSTINA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
2	BULVANESCU NAOMI	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
3	BURGOCI ALINA ELENA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
4	DUMA-NAGY ALINA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
5	INDRIES SORANA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
6	PETRICA ANDRA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
7	POP ANAMARIA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
8	IȘFĂNESCU ANAMARIA GEORGIANA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
9	CIMPEAN CRISTINA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
10	MIRĂUȚA ANDREEA	SMS	19.05.2025-23.05.2025	Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, Belgia
11	CAPOTESCU MAIA	SMP	23.06.2025-27.06.2025	University of Calabria, ITALIA
12	CIOCHIA ANAMARIA	SMP	25.08.2025 - 31.10.2025	McCann Orchards IRELAND,
13	POGAN JESICA RALUCA	SMP	25.08.2025 - 31.10.2025	McCann Orchards IRELAND
14	OGREAN TEODORA	SMP	25.08. 2025 - 31.10.2025	McCann Orchards IRELAND
15	FETCU ALEXANDRU	SMP	25.08. 2025 - 31.10.2025	McCann Orchards IRELAND
16	STRUGARI SEBASTIAN	SMP	25.08. 2025 - 31.10.2025	McCann Orchards IRELAND
17	TONETTI MARIA	SMP	15.09.2025-15.11.2025	Orto botanico dell'universita' degli studi di Ferrara ITALIA
18	ȘERBANESCU SORIN	SMP	15.09.2025-15.11.2025	Orto botanico dell'universita' degli studi di Ferrara, ITALIA
19	CAILEANU AMOS	SMP	15.09.2025-15.11.2025	Orto botanico dell'universita' degli studi di Ferrara ITALIA

20	<b>COCIUBA DENIS</b>	SMP	15.09.2025-15.11.2025	Orto botanico dell'universita' degli studi di Ferrara ITALIA
21	<b>BURGOCI ALINA ELENA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II, ITALIA
22	<b>POPESCU DARIANA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
23	<b>TERESCU TAMARA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
24	<b>INDRIES SORANA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
25	<b>MIRĂUȚĂ ANDREEA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
26	<b>POP ANAMARIA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
27	<b>IȘFĂNESCU ANAMARIA GEORGIANA</b>	SMS	06.10.2025-11.10.2025	University of Naples Federico II ITALIA
28	<b>GURKA ANDREI</b>	SMS	13.09.2025-20.01.2026	Kastamonu University, TURCIA
29	<b>LAZA MARKO</b>	SMP	01.11.2025-31.01.2026	Warsaw University of Life Science, POLONIA
30	<b>ZOICAN STEFANA</b>	SMP	03.11.2025-07.11.2025	COIFA ITALIA
31	<b>HUIBAN FLORIN-drd</b>	SMP	27.10.2025-26.12.2025	Institute of Lowland Forestry and Environment (ILFE), SERBIA
32	<b>GAL TAMARA-drd.</b>	SMP	26.05.2025-30.05.2025	Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Szarvas, UNGARIA
33	<b>CONSTANTINESCU DRAGOS. DRD</b>	SMP	26.05.2025-30.05.2025	Domaine Porto Carras New Era, GRECIA
34	<b>ZOICAN BAICU STEFANA-DRD</b>	SMP	21.07.2025-25.07.2025,	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, CROAȚIA

**Tabelul 18**

**Tabel centralizat al mobilităților studentești (outgoing) desfășurate în anul 2025**

	Tipul mobilității	
	STUDIU (SMS)	PRACTICĂ (SMP)
Mobilități pentru studenți	18	12
Mobilități studenți doctoranzi	-	4

Tabelul 19

**Mobilități Erasmus+ STA / STT (outgoing) efectuate de cadrele didactice și personal auxiliar in anul 2025**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Mobilitate	Perioada	Universitatea, țara* unde se desfășoară mobilitatea
1	TULCAN CAMELIA	STT	22.04.2025-26.04.2025	Universitatea Politehnica Valencia Spania
2	SILIVĂȘAN MARIUS	STA	19.05.2025-23.05.2025	Universitatea Vives din Belgia
3	TOȚA CRISTINA	STA	19.05.2025-23.05.2025	Universitatea Vives din Belgia
4	BERAR CRISTIAN	STA	19.05.2025-23.05.2025	Universitatea Vives din Belgia
5	IODĂNESCU OLIMPIA	STA	27.05.2025-30.05.2025	Hungarian Univ.of. Agriculture and Life Sciences, Szarvas, Ungaria
6	DASCĂLU IONUȚ	STA	27.05.2025-30.05.2025	Hungarian Univ.of. Agriculture and Life Sciences, Szarvas, Ungaria
7	DRĂGUNESCU ANCA	STT	20.05.2025-23.05.2025	Internațional Hellenic University Thessalonice , Grecia
8	BECHERESCU ALEXANDRA	STT	20.05.2025-23.05.2025	Internațional Hellenic University Thessalonice , Grecia
9	NISTOR ELEONORA	STT	26.05.2025-29.05.2025	Domaine Porto Carras New Era, Sithonia- Grecia
10	DOBREI ALIN	STT	26.05.2025-29.05.2025	Domaine Porto Carras New Era,Sithonia- Grecia
11	DOBREI ALINA	STT	26.05.2025-29.05.2025	Domaine Porto Carras New Era,Sithonia- Grecia
12	TULCAN CAMELIA	STT	09.06.2025-13.06.2025	Universitatea Juame I , Castelon Spania
13	TRIPON ROBERTA	STT	09.06.2025-13.06.2025	Universitatea Juame I , Castelon Spania
14	IODĂNESCU OLIMPIA	STT	09.06.2025-13.06.2025	Universitatea Juame I , Castelon Spania
15	POPESCU SORINA	STT	07.07.2025-10.07.2025	University of Pavia, Italia
16	BOROZAN AURICA-BREICA	STT	07.07.2025-10.07.2025	University of Pavia, Italia
17	ONISAN EMILIAN	STT	22.07.2025-25.07.2025	Josip Juraj Strossmay University of Osijek- Croatia
18	BERAR CRISTIAN	STA	06.10.2025-12.10.2025	Univ. Politehnica din Napoli, Italia
19	TOTA CRISTINA	STT	06.10.2025-12.10.2025	Univ. Politehnica din Napoli, Italia
20	SILIVASAN MARIUS	STT	06.10.2025-12.10.2025	Univ. Politehnica din Napoli, Italia
21	VELICEVICI GIANCARLA	STT	06.10.2025-12.10.2025	Univ. Politehnica din Napoli, Italia
22	CAMEN DORIN DUMITRU	STT	15.10.2025-19.10.2025	Fairesnetz, Austria
23	DOBREI ALINA	STT	10.11.2025-13.11.2025	Fragaria Planta Doo Brezovica Kupinecki Kraljevec, Croatia
24	DOBREI ALIN	STT	10.11.2025-13.11.2025	Fragaria Planta Doo Brezovica Kupinecki Kraljevec, Croatia
25	NISTOR ELEONORA	STT	10.11.2025-13.11.2025	Fragaria Planta Doo Brezovica Kupinecki Kraljevec, Croatia

26	DANCI MARCEL	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
27	DRĂGUNESCU ANCA	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
28	BECHERESCU ALEXANDRA	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
29	CRISTEA TEODOR	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
30	ALDA SIMION	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
31	BABAU DANUT	STT	10.11.2025-13.11.2025	Grupo Cristal Plant S.L. San Augustin Spania
32	CAMEN DORIN	STT	3.12.2025-7.12.2025	Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica, Italia

**Tabelul 20**

**Tabel centralizat al mobilităților cadrelor didactice desfășurate în anul 2025**

	Tipul mobilității	
	Predare (STA)	PRACTICĂ (STT)
Mobilități pentru cadre didactice	<b>6</b>	<b>25</b>
Mobilități pentru personal auxiliar	-	<b>1</b>

Timișoara,

24.03.2026

Decan,

Prof. univ. dr. ALIN IONEL DOBREI