

**Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și
Protecția Mediului**



Raportul de activitate 2025

Februarie 2026

Îndeplinirea plaului operațional pentru anul 2025

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD DE ÎNDEPLINIRE
1.	Dezvoltarea unui mediu academic competitiv prin perfecționarea colectivului facultății	1.	Srijinirea profesorilor în activitatea de abilitare în vederea consolidării școlii doctorale în cadrul FIATPM	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Un cadru abilitat	Un cadru didactic și-a depus dosarul de abilitare, dar încă nu a fost abilitat
		2.	Susținerea promovării cadrelor didactice tinere care au dat dovadă de performanță și perseverență, inclusiv susținerea financiară a acestora de a elabora și publica studii cu grad ridicat de impact	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Octombrie 2025	Premierea cercetătorilor	Cercetători au fost premiați și au avut posibilitatea de a publica studii/articole cu sprijinul financiar al UAV
		3.	Adaptarea practicilor de evaluare internă la standardele de performanță internaționale	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament, Responsabil CEAC-F	Decembrie 2025	Funcționarea structurilor responsabile cu evaluarea internă la nivelul facultății	Structurile responsabile cu au adaptat standardele de performanță
		4.	Eficientizarea activităților administrative desfășurate la nivelul facultății	-	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Planul operațional și comunicarea lui pe site-ul facultății Urmărirea implementării acțiunilor cuprinse în plan	Planul operațional a fost postat pe site-ul facultății
		5.	Evaluarea permanentă în cadrul facultății a întregului personal didactic	-	Decan, prodecan, director departament	Octombrie 2025	75% c.d. autoevaluate, evaluate de către studenți, colegi și director departament	95% din cadrele didactice au depus autoevaluarea toate au fost evaluate de directorul de departament și de către colegi
		6.	Asigurarea mobilității didactice în cadrul Programului Erasmus plus	Venituri UAV	Decan, prodecan, responsabil Erasmus+ FIATPM	Octombrie 2025	Minim 2 c.d. incluse în programe de mobilități Erasmus +	1 cadru didactic în mobilități Erasmus +

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD DE ÎNDEPLINIRE
		7.	Asigurarea mobilității cadrelor didactice în vederea participării la stagii de predare și cercetare la universități partenere din străinătate	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Octombrie 2025	Minim 1 c.d. inclus în alte programe de mobilități în afară de Erasmus +	Nu a fost niciun cadru didactic
		8.	Încurajarea și sprijinirea cadrelor didactice în accesarea unor proiecte și fonduri de cercetare	Venituri UAV	Decan, prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2025	Minim 1 c.d.	Au fost depuse 5 proiecte de cercetare de către un cadru didactic de la FIATPM
		9.	Atragerea în cadrul UAV a unor persoane cu experiență în domeniu, care să participe la pregătirea teoretică și practică a studenților	-	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Identificare și atragerea 2 persoane cu experiență în domeniu	Au participat 3 persoane cu experiență în domeniu
2.	Un management performant pentru susținerea și promovarea cercetării științifice.	1.	Stabilirea unei strategii de cercetare viabile	-	Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Martie 2025	Revizuire Strategiei de cercetare a FIATPM	Strategia de cercetare a FIATPM a fost revizuită
		2.	Centrarea procesului de cercetare pe nevoile concrete ale mediului economic și social.	-	Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Octombrie 2025	Stabilirea unor proiecte de cercetare cu impact relevant în mediul economico-social.	Au fost stabilite teme de cercetare cu impact relevant în domeniul socio economic
		3.	Creșterea numărului de proiecte finanțate, obținute prin competiții naționale și europene	Venituri UAV	Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Octombrie 2025	Diseminarea apelurilor privind proiectele de cercetare. Sprijinirea c.d. și de cercetare prin acordarea de asistență pt. accesarea acestor proiecte. Minim 2 proiecte depuse	1 proiect depus
		4.	Consolidarea centrului de cercetare existent	-	Decan, Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică, director de centru de cercetare	Decembrie 2025	Înființarea a încă 2 centre de cercetare	A fost înființat încă un centru de cercetare
		5.	Stimularea competiției pentru cercetare	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Octombrie 2025	Minim 3 c.d. stimulate prin premiarea cercetării	Au fost premiate 3 cadre didactice

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD DE ÎNDEPLINIRE
		6.	Încurajarea creativității, atragerea studenților în proiecte și programe, în colective și centre de cercetare	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Minim 3 studenți cooptați	Au fost cooptați 7 studenți
		7.	Orientarea de resurse financiare către premiarea rezultatelor cercetării (brevete, articole ISI etc.)	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Fonduri alocate de la universitate pentru premiarea cercetării științifice	Au fost premiate 3 cadre didactice
		8.	Diseminarea rezultatelor cercetării pe plan național și internațional	-	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Minim 15 articole/studii publicate și participări la manifestări științifice	31 articole publicate în columele unor conferințe naționale și internaționale
3.	Managementul calității în pregătirea studenților.	1.	Consolidarea și inițierea de parteneriate cu unitățile economice, unitățile administrative și sociale la care studenții noștri să beneficieze de stagii de practică	-	Decan, prodecan, responsabil practică	Decembrie 2025	3 întâlniri la nivel de facultate	Au avut loc 3 întâlniri
		2.	Actualizarea și implementarea standardelor de calitate în organizarea și desfășurarea activităților didactice (coerență în elaborarea/actualizarea planurilor de învățământ și a fișelor disciplinelor, respectarea orarului și a calității predării, evaluarea internă a activității cadrelor didactice și corectarea deficiențelor identificate	-	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Implementarea standardelor de calitate	Planurile de învățământ și fișele disciplinelor au fost revizuite conform cerințelor pieței muncii și a noilor standarde ARACIS
		3.	Orientarea studenților în direcția formării unor abilități / competențe profesionale / relaționale, complementare pregătirii teoretice	-	Decan, prodecan, director departament, Responsabil CEAC-F	Decembrie 2025	Minim 20 studenți consiliați	Au fost consiliați 31 de studenți
		4.	Atragerea studenților în proiecte și programe, pregătirea acestora pentru dezvoltarea carierei	Venituri UAV	Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2025	Minim 2 studenți atrași în proiecte de cercetare	Au fost cooptați 7 studenți
4.	Creșterea numărului de studenți	1.	Întocmirea fișelor disciplinelor, urmărind cu prioritate acumularea deprinderilor și cunoștințelor adaptate tendințelor mediului economic și social;	-	Decan, director departament	Decembrie 2025	100% fișele discipline actualizate	100% fișele discipline actualizate
		2.	Consultarea permanentă a studenților, prin reprezentanții acestora atât cu privire la problemele care-i privesc în mod direct cât și cu privire la problemele generale ale universității	-	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Organizarea unei întâlniri cu studenții Participarea studenților în comisii	Au fost organizate întâlniri cu studenții fiecărui program de studiu.

NR. CRT	OBIECTIVE	NR. CRT	ACȚIUNI, PROGRAME, PROIECTE PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR	RESURSE	RESPONSABIL	TERMEN	INDICATORI	GRAD DE ÎNDEPLINIRE
		3.	Popularizarea ofertei universității noastre în liceele din județ și din județele învecinate	Venituri UAV	Decan, prodecan, director departament	Decembrie 2025	Caravana UAV în 18 licee din județ și 7 din județe învecinate, Campanie mass-media, Ziua porților deschise, Programe tip ”Student pentru o zi”,	FIATPM a contribuit la promovarea în mediul online a ofertei UAV Cadrele didactice au participat la campania de informare despre oferta academică a UAV la liceele din județ, centre de examinare la bacalaureat Programele de conversie profesională au fost diseminate pe email către școlile din țară. Toate primăriile din județul Arad și județele limitrofe au primit pe mail oferta UAV-FIATPM. Au fost realizate broșuri bilingve pentru fiecare program de studiu.
		4.	Asigurarea unei mobilități a studenților prin participarea acestora la programe derulate în străinătate	Venituri UAV	Decan, prodecan, responsabil Erasmus+ FIATPM	Decembrie 2025	Minim 2 studenți implicați în programe derulate în străinătate	6 studenți implicați în programe derulate în străinătate
5.	Asigurarea unui management financiar viabil	1.	Crearea unor parteneriate strategice cu investitori din mediul economic care să vizeze atragerea unor fonduri în vederea dezvoltării unor departamente de cercetare, consultanță, expertiză tehnică, capabile să asigure resurse financiare pentru ambii parteneri	Venituri UAV	Decan, Prodecan, responsabil cu cercetarea științifică	Decembrie 2025	Minim 1 parteneriat	Nu au fost create acest tip de parteneriate
		2.	Atragerea membrilor ALUMNI de partea FIATPM pentru identificarea unor surse de finanțare din domeniile economice unde aceștia își desfășoară activitatea	Venituri UAV	Decan, Prodecan, responsabil ALUMNI FIATPM	Decembrie 2025	o întâlnire tematică cu membri ALUMNI	Au avut loc întâlniri tematice cu membrii ALUMNI
6.	Consolidarea implicării UAV în integrarea absolvenților pe piața muncii	2.	Promovarea excelenței în FIATPM prin evidențierea celor mai buni studenți și absolvenți pe site-ul UAV	Venituri UAV	Decan, prodecan	Decembrie 2025	Evidențierea pe siteul UAV-FIATPM a absolvenților de top	

Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului gestionează următoarele programe de studii de licență:

1. Ingineria Produselor Alimentare (acreditat)
2. Controlul și Expertiza Produselor Alimentare (acreditat)
3. Protecția Consumatorului și a Mediului (acreditat)
4. Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism (acreditat)
5. Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice (acreditat)
6. Nutriție și Dietetică, (3 ani – autorizat).

Domeniile Ingineria Produselor Alimentare, Ingineria Mediului și Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism permit continuarea studiilor și prin programe de studiu de master:

1. Managementul Calității Produselor Alimentare
2. Evaluarea și Controlul Calității Mediului
3. Inginerie și Management în Agribusiness

Domeniile Ingineria Mediului și Inginerie și Management în Agribusiness permit continuarea studiilor prin programe de studiu de doctorat

Admiterea studenților

Situația studenților înmatriculați în anul I de studii la FIATPM după admiterea iulie-septembrie 2025-2026 se prezintă astfel:

Studii universitare de licență:

Nr. Crt.	Facultate	Domeniul de ierarhizare	Programul de studii universitare de licență	Studenți înmatriculați în anul I
1	Facultatea de Inginerie Alimentară, turism și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	16
		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	16
			Protecția consumatorului și a mediului	19

		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	21
		Sănătate	Nutriție și dietetică	17

Studii universitare de masterat

Nr. Crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studii universitare de master	Studenți înmatriculați în anul I
1	Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria produselor alimentare	Managementul calității produselor alimentare	22
		Ingineria mediului	Evaluarea și controlul calității mediului	19
		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în agribusiness	15

Situația școlară

Un obiectiv important al conducerii FIATPM a fost urmărirea situației școlare și a gradului de reținere a studenților, atât la ciclul de licență, cât și la ciclul de master. Astfel, s-au realizat studii referitoare la promovabilitate, pe specializări și ani de studiu, evidențiindu-se în mod special situația anilor terminali.

Situația școlară a studenților - studii universitare de licență în anul universitar 2024-2025

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți		Integraliști		Restanțieri (>1 restanță)	
			Buget	Taxă	Buget	Taxă	Buget	Taxă
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Controlul și expertiza produselor alimentare	I	-	-	-	-	-	-
		II	-	-	-	-	-	-
		III	15	1	8	-	7	1
		IV	-	-	-	-	-	-
	Protecția consumatorului și a mediului	I	28	1	14	-	14	1
		II	20	1	16	1	4	-
		III	13	1	12	1	1	-
		IV	14	1	14	1	-	-
	Inginerie sistemelor biotehnice și ecologice	I	14	-	13	-	1	-
		II	13	2	8	1	5	1
		III	10	1	7	-	3	1
		IV	9	2	9	2	-	-
	Inginerie și management în alimentație publică și	I	13	1	8	1	5	-
		II	12	1	9	-	3	1
		III	22	-	14	-	8	-
		IV	21	-	20	-	1	-
			I	14	4	10	4	4

	Nutriție și Dietetică	II	-	-	-	-	-
		III	-	-	-	-	-
		IV	-	-	-	-	-
	Total licență		218	16	162	11	56

Situația școlară a studenților - studii universitare de master în anul universitar 2024-2025

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți		Integraliști		Restanțieri	
			Buget	Taxă	Buget	Taxă	Buget	Taxă
Total master								
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Managementul calității produselor alimentare	I	15	8	14	4	1	4
		II	9	1	9	1	-	-
	Evaluarea și contro-lul calității mediului	I	17	3	8	-	9	3
		II	9	-	9	-	-	-
	Inginerie și management în agribusiness	I	9	2	5	1	4	1
		II	8	1	8	1	-	-
Total master			67	15	53	7	14	8

Evoluția numărului de studenți

Dinamica efectivelor de studenți înmatriculați în cadrul facultăților, în perioada 1.10.2024 – 30.09.2025 este prezentată în tabelele următoare

Efective de studenți la data 1.10.2024 - licență

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria Produselor Alimentare	-	-	234
	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	15	1	
	Protecția Consumatorului și a Mediului	75	4	
	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice	46	5	
	Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism	68	2	
	Nutriție și Dietetică	14	4	

Efective de studenți la data_1.10.2024 - master

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
0	1	2	3	4
Facultatea de Inginerie Alimen-tară, Turism și Protecția Mediului	Evaluarea și Controlul Calității Mediului	26	3	82
	Managementul Calității Produselor Alimentare	24	9	
	Inginerie și Management în Agribusiness	17	3	

Efective de studenți la data_30.09.2025 - licență

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
1	2	3	4	5
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria Produselor Alimentare			214
	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	15	1	
	Protecția Consumatorului și a Mediului	66	3	
	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice	43	5	
	Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism	63	1	
	Nutriție și Dietetică	13	4	

Efective de studenți la data_30.09.2025 - master

Facultatea	Program de studii	Forma de finanțare		Total
		Buget	Taxă	
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism Și Protecția Mediului	Evaluarea și Controlul Calității Mediului	23	2	73
	Managementul Calității Produselor Alimentare	23	8	
	Inginerie și Management în Agribusiness	15	2	

Gradul de reținere al studenților – licență

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți 1 oct. 2025	Total studenți sfârșitul anului universitar	Grad de reținere [%]	
Facultatea De Inginerie Alimentară, Turism Și Protecția Mediului	Ingineria Produselor Alimentare	I	-	-	-	
		II	-	-	-	
		III	-	-	-	
		IV	-	-	-	
	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	I	-	-	-	-
		II	-	-	-	-
		III	16	16	100%	
		IV	-	-	-	
	Protecția Consumatorului și a Mediului	I	29	20	68%	
		II	21	20	95%	
		III	14	14	100%	
		IV	15	15	100%	
	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice	I	14	13	92%	
		II	15	15	100%	
		III	11	9	81%	
		IV	11	11	100%	
	Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism	I	14	12	85%	
		II	13	11	84%	
		III	22	21	95%	
		IV	21	20	95%	
	Nutriție și Dietetică	I	18	17	94%	
		II	-	-	-	
		III	-	-	-	
	TOTAL			234	214	91%

Gradul de reținere al studenților – master

Facultatea	Program de studii	Anul de studii	Total studenți 1 oct. 2024	Total studenți sfârșitul anului universitar 2024-2025	Grad de reținere [%]	
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Evaluarea și Controlul Calității Mediului	I	20	16	80%	
		II	9	9	100%	
	Managementul Calității Produselor Alimentare	I	23	21	91%	
		II	10	10	100%	
	Inginerie și Management în Agribusiness	I	11	8	72%	
		II	9	9	100%	
	TOTAL			82	73	89%

De asemenea s-a realizat o analiză asupra gradului de finalizare a studiilor (absolvenți din total studenți an terminal 2025).

Pentru studii de licență

Facultatea	Program de studii	Număr studenți an terminal 2025	Număr absolvenți 2025	Număr absolvenți 2025 cu examenul de finalizare a studiilor promovat	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr de studenți an terminal	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr absolvenți 2025
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria Produselor Alimentare	-	-	-	-	-
	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	-	-	-	-	-
	Protecția Consumatorului și a Mediului	15	15	15	100%	100%
	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice	11	11	10	100%	90%
	Inginerie și Management în Alimentație Publică și Agroturism	21	20	19	95%	95%

Pentru studii de master

Facultatea	Program de studii	Număr studenți an terminal 2025	Număr absolvenți 2025	Număr absolvenți 2024 cu examenul de finalizare a studiilor promovat	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr de studenți an terminal	Procent absolvenți cu examenul de finalizare a studiilor promovat din număr absolvenți 2025
					[%]	[%]
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Evaluarea și Controlul Calității Mediului	9	9	8	88%	88%
	Managementul Calității Produselor Alimentare	10	10	9	90%	90%
	Inginerie și Management în Agribusiness	9	9	8	88%	88%

În anul universitar 2025-2026 numărul studenților înmatriculați în anul I de studiu în FIATPM se prezintă astfel:

Studii universitare de licență:

Facultate	Domeniul de ierarhizare	Programul de studii universitare de licență	Studenți înmatriculați în anul I
Facultatea de Inginerie Alimentară, turism și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	16
	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	-
		Ingineria produselor alimentare	16
		Protecția consumatorului și a mediului	19
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	21
	Sănătate	Nutriție și Dietetică	17

Studii universitare de masterat

Facultate	Domeniul	Programul de studii universitare de master	Studenți înmatriculați în anul I
Facultatea de Inginerie Ali-mentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria produselor alimentare	Managementul calității produselor alimentare	22
	Ingineria mediului	Evaluarea și controlul calității mediului	19
	Inginerie și Management în Agricultură și Dezvoltare Rurală	Inginerie și Management în Agribusiness	15

Studii universitare de licență conform Hotărârii de Guvern nr 1030 din 21 august 2024 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare de licență, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare.

Facultate	Domeniul de ierarhizare	Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Acreditare / Autorizare provizorie (A/AP)	Nr. credite transferabile	Forma de învăț. IF/IFR	Capacitatea de școlarizare (numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați)
Facultatea de Inginerie Alimentară, turism și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice (Arad, limba română)	A	240	IF	60
	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare (Arad, limba română)	A	240	IF	60
		Ingineria produselor alimentare (Arad, limba română)	A	240	IF	60
		Protecția consumatorului și a mediului (Arad, limba română)	A	240	IF	60

	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism (Arad, limba română)	A	240	IF	60
	Sănătate	Nutriție și dietetică (Arad, limba română)	AP	180	IF	30

Studii universitare de masterat conform Hotărârii de Guvern nr. 1031 din 21 august 2024 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare de master, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare.

Facultatea	Domeniul	Programul de studii universitare de master (locația geografică de desfășurare și limba de predare)	Forma de învățământ	Nr. credite transferabile	Capacitatea de școlarizare (numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați)
Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria produselor alimentare	Managementul calității produselor alimentare (Arad, limba română)	IF	120	110
	Ingineria mediului	Evaluarea și controlul calității mediului (Arad, limba română)	IF	120	50
	Inginerie și Management în Agricultură și Dezvoltare Rurală	Inginerie și Management în Agribusiness	IF	120	50

Activitatea didactică

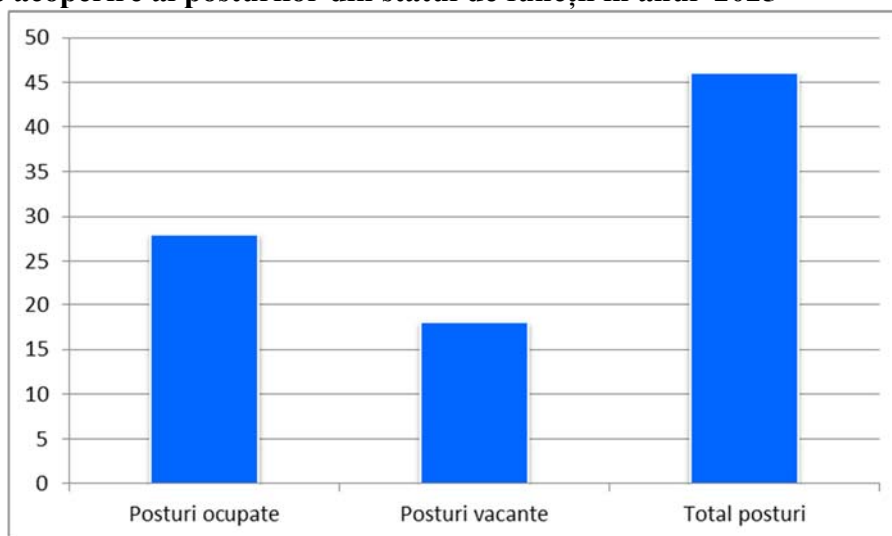
Asigurarea calității procesului educațional și îmbunătățirea permanentă a acestuia este unul din obiectivele conducerii facultății. În acest sens a fost elaborat Statul de funcțiuni în conformitate cu standardele ARACIS respectând concordanța dintre specializarea și performanțele profesionale ale cadrelor didactice și disciplinele

predate. Statul de funcțiuni pentru anul universitar 2025/2026 cuprinde 46 posturi cu 27 cadre didactice titulare pe perioadă nedeterminată și 1 cadru didactic titulare pe perioadă determinată.

Numărul de posturi din statul de funcțiuni FIATPM

Posturi ocupate	28
Posturi vacante	18
Total posturi	46

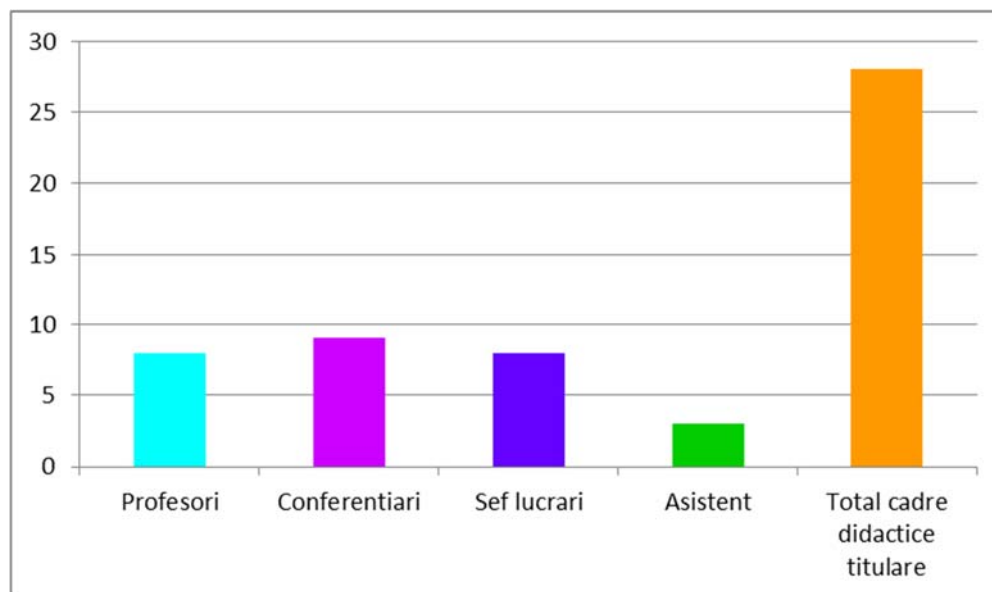
Gradul de acoperire al posturilor din statul de funcții în anul 2025



Numărul de cadre didactice în funcție de gradul didactic din statul de funcțiuni al FIATPM

Titlul științific	Nr. posturi
Profesori	8
Conferențieri	9
Șef lucrări	8
Asistent	3
Total cadre didactice titulare	28

Numărul de cadre didactice în funcție de gradul didactic din statul de funcțiuni al FIATPM



Programarea activităților didactice s-a realizat semestrial și orarul a fost afișat pe site-ul facultății, la avizier și pe platforma SUMS, fiind întocmit conform Regulamentului de elaborare a orarului.

Fișele disciplinelor au fost elaborate în conformitate cu cerințele legale și au fost reactualizate conform noilor standarde ARACIS în anul 2025 pentru toate programele de studiu, regăsindu-se și pe platforma SUMS.

Analiza calității procesului de predare a fost realizat prin aplicarea chestionarelor de evaluare a activității didactice de către studenți.

S-a realizat accesul tuturor studenților la cursurile încărcate pe platforma S.U.M.S., în conformitate cu planurile de învățământ pentru fiecare program de studiu.

Planurile de învățământ pentru toate programele de studiu au fost elaborate cu respectarea regulilor din PO 01 Procedură operațională privind elaborarea și aprobarea planurilor de învățământ. În luna aprilie 2024 au fost analizate planurile de învățământ de la programele de studiu în scopul verificării respectării standardelor ARACIS, a aplicării cerințelor normative obligatorii și a cerințelor angajatorilor.

Statul de funcțiuni al FIATPM a fost întocmit aplicând regulile conform PO 02 Procedura operațională privind întocmirea și verificarea statelor de funcțiuni.

Activitatea de cercetare

Activitatea de cercetare în învățământul superior reprezintă o condiție esențială pentru progresul cunoașterii în general și al dezvoltării profesionale, în special.

Activitatea de cercetare întreprinsă de către toate cadrele didactice din învățământul superior este parte integrantă din dezvoltarea profesională a acestora prin diseminarea rezultatelor acestora în articole științifice, prezentări la conferințe, etc. și aduce un plus de inovare în activitatea didactică.

Aceste rezultate sumarizate în Tabelul 3 reflectă un interes crescând pentru realizarea activităților de cercetare și diseminarea acestora, subliniind totodată și aportul semnificativ al Universității „Aurel Vlaicu” din Arad în susținerea și promovarea cercetării științifice.

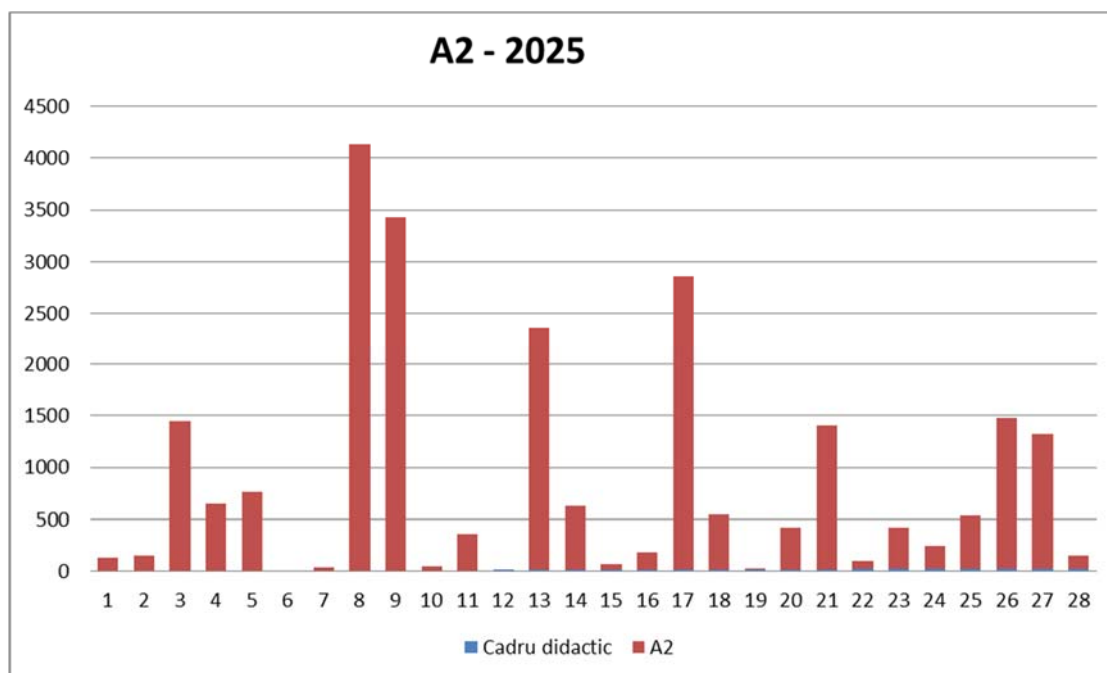
Sumarizarea activităților de cercetare ale cadrelor didactice din FIATPM pentru anul 2025.

Parametru raportat	Total
ISI (WOS) sau din categoria ISI/ Clarivate Analytics Arts&Humanities, ISI/ Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index sau ERIH+ sau IEEE Proceedings	36
Articole ISI Proceedings	3
Articole BDI	13
Cărți publicate la edituri naționale	0
Capitole de carte publicate la edituri naționale	0
Capitole de carte publicate la edituri internaționale	1
Lucrari prezentate la conferinte internaționale	60
Lucrari prezentate la conferinte nationale	5
Proiecte internaționale - Erasmus Plus – derulate in UAV	1
Proiecte de cercetare naționale derulate in UAV	2
Proiecte de cercetare cu mediul economic	6
Brevete naționale	1

Suma punctajelor realizate de către cadrele didactice ale FIATPM în cadrul activității de cercetare pentru anul 2025 este de 23497,28.

Prezentul raport a fost elaborat pe baza documentelor introduse la secțiunea A II. Activitatea științifică din cadrul “Evaluare activitate – 2025”, pe Platforma Universitară SUMS a UAV, de către cadrele didactice titulare din cadrul FIATPM, iar acestea sunt conforme cu cerințele din Procedura operațională PO.02-EP DIN 25.05.2024, Procedură operațională privind autoevaluarea cadrelor didactice din Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad.

Punctajele realizate de către cadrele didactice titulare ale FIATPM în activitatea de cercetare în anul 2025.



Managementul calității

Managementul calității și respectarea procedurilor de asigurare a calității este o condiție a bunei funcționări a oricărei organizații moderne și, implicit, a universităților, iar FIATPM acordă o atenție sporită acestor aspecte.

Anul 2025 a însemnat implementarea și menținerea Sistemului de management al calității, cu mai mare accent pe respectarea procedurilor din cadrul Manualului Calității, sub coordonarea Comisiei de Evaluare și Asigurare a Calității. Având în vedere faptul că, documentele privind managementul calității sunt elaborate într-o asemenea manieră complexă, implicarea celor care au participat la aceste demersuri poate fi apreciată ca esențială pentru bunul mers al implementării și îmbunătățirii sistemului.

Evaluarea cadrelor didactice s-a realizat în mod transparent și cu luarea în considerare a tuturor activităților în care au fost implicați pentru buna funcționare a facultății.

În anul 2025, conducerea facultății a derulat o serie de acțiuni menite să ofere o imagine clară asupra performanțelor membrilor facultății și asupra aportului pe care aceștia îl aduc la bunul mers al facultății. În acest scop au fost utilizate o serie de instrumente precum: rapoarte de autoevaluare a activității derulate în cadrul facultății prin intermediul cărora cadrele didactice pot informa conducerea facultății asupra implicării de ansamblu în performanța facultății, evidența modului în care cadrele didactice respectă termenele privind realizarea sarcinilor, raportul de activitate al facultății în care sunt precizate în mod clar atât performanțele cât și deficiențele constatate în derularea

activității facultății și a membrilor acestuia.

Regulamentul privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad a fost elaborat în baza Legii nr. 87/2006 privind asigurarea calității educației și a Metodologiei de evaluare externă a ARACIS aprobată prin Hotărârea 1418 din 11.10.2006

Pe baza acestui Regulament se desfășoară și activitatea de evaluare din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului.

Evaluarea cadrelor didactice a inclus:

- Autoevaluarea
- Evaluarea de către studenți.
- Evaluarea colegială
- Evaluarea de către directorul de departament.
- Evaluarea satisfacției studenților

Procesul de evaluare a cadrelor didactice pentru anul 2025 s-a desfășurat conform următorului calendar

Calendarul de desfășurare a proceselor de evaluare din cadrul FIATPM

Perioada	Activitatea	Observații
luna iunie 2025	Evaluarea cadrelor didactice de către studenți	Sesiunea I
luna ianuarie 2026	Evaluarea cadrelor didactice de către studenți	Sesiunea a II-a
luna ianuarie 2026	Autoevaluarea cadrelor didactice	
luna ianuarie 2026	Evaluarea colegială	
luna februarie 2026	Evaluarea de către directorul de departament	

Raport sintetic asupra autoevaluării

Autoevaluarea cadrelor didactice a avut loc în perioada 6 ianuarie – 31 ianuarie 2026

Verificarea fișelor de autoevaluare s-a desfășurat în perioada 1 – 10 februarie 2026.

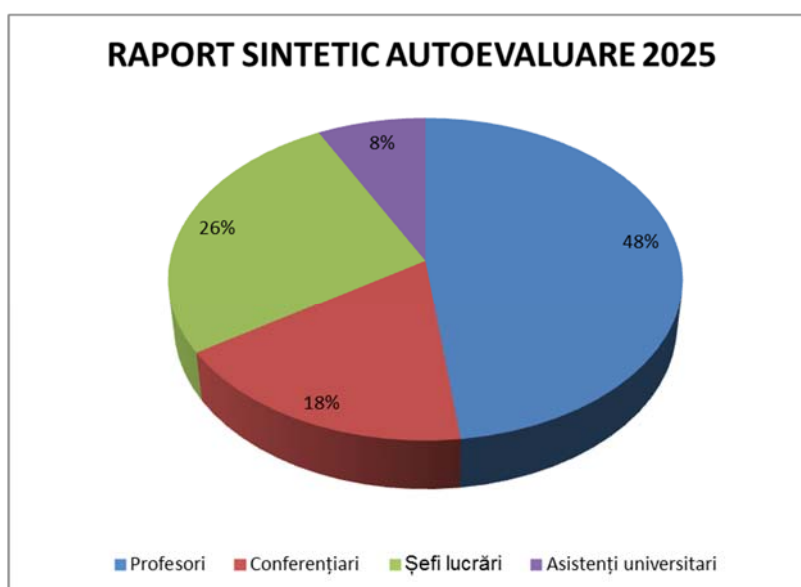
Au fost verificate un număr de 27 fișe de autoevaluare ale cadrelor didactice din departamentul DSTN, astfel:

- Profesori: 8.
- Conferențieri: 9
- Șefi lucrări/Lectori: 7
- Asistenți universitari: 3

Situația autoevaluării se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate		Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
		Titulari	Asociați		
1	Profesori	8	-	165	4402,51
2	Conferențieri	9	-	153	1630,1
3	Șefi lucrări/Lectori	7	-	35	2431,85
4	Asistenți universitari	3	-	193	698,88

Raport sintetic autoevaluare 2024



Raport sintetic asupra evaluării cadrelor didactice de către studenți

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți s-a realizat pe baza unui document tipizat, numit „chestionar de evaluare a activității didactice de către studenți” aprobat de Senatul UAV.

În cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, evaluarea cadrelor didactice de către studenți s-a realizat în conformitate cu Regulamentul privind evaluarea periodică a cadrelor didactice în UAV, în 2 sesiuni de evaluare: luna iunie 2025 și luna ianuarie 2026.

Raport sintetic asupra evaluării cadrelor didactice de către studenți la cursuri

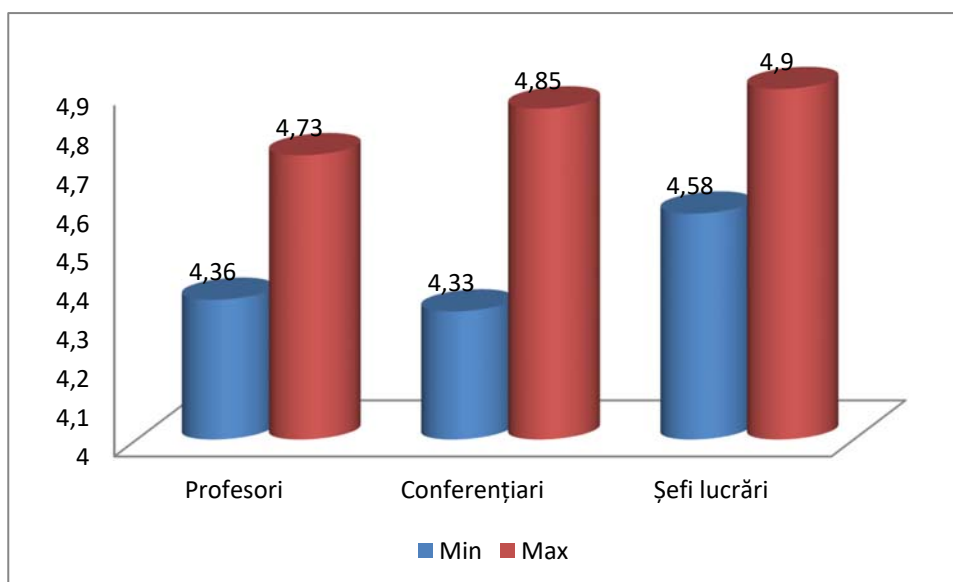
Au fost evaluate un număr de 23 cadre didactice din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, astfel:

- Profesori: 7
- Conferențari: 9
- Șefi lucrări/Lectori: 7

Situația evaluării activității didactice (cursuri) de către studenți se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	7	-	4,36	4,73
Conferențari	9	-	4,33	4,85
Șefi lucrări/Lectori	7	-	4,58	4,90

Raport sintetic 2025 – Evaluarea activității didactice de către studenți la cursuri



Raport sintetic asupra evaluării cadrelor didactice de către studenți la aplicații

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți a avut loc în perioada 10.01 – 24.01.2026

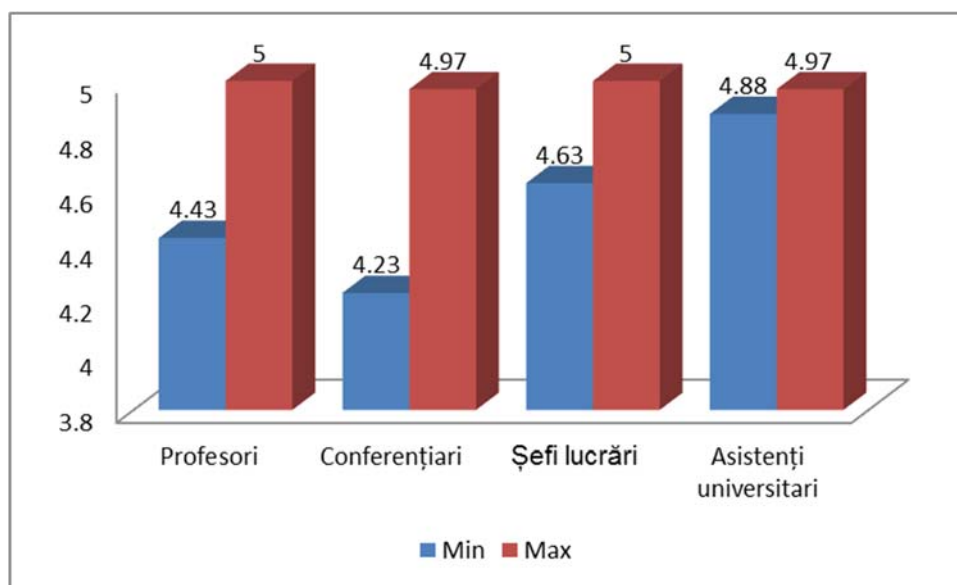
Au fost evaluate un număr de 27 cadre didactice din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, titulare de disciplină, astfel:

- Profesori: 8; - Conferențari: 9; - Șefi lucrări/Lectori: 7
- Asistenți universitari: 3

Situația evaluării activității didactice de către studenți se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	4,43	5
Conferențieri	9	-	4,23	4,97
Șefi lucrări/Lectori	7	-	4,63	5
Asistenți universitari	3	-	4,88	4,97

Raport sintetic 2025 – Evaluarea activității didactice de către studenți la aplicații



Raport sintetic asupra evaluării colegiale

Centralizarea datelor legate de evaluarea colegială a membrilor colectivului de cadre didactice din cadrul Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului a scos în evidență calificativele favorabile obținute de fiecare cadru didactic.

Evaluarea colegială a avut loc în perioada 06 ianuarie 2026 – 31 ianuarie 2026

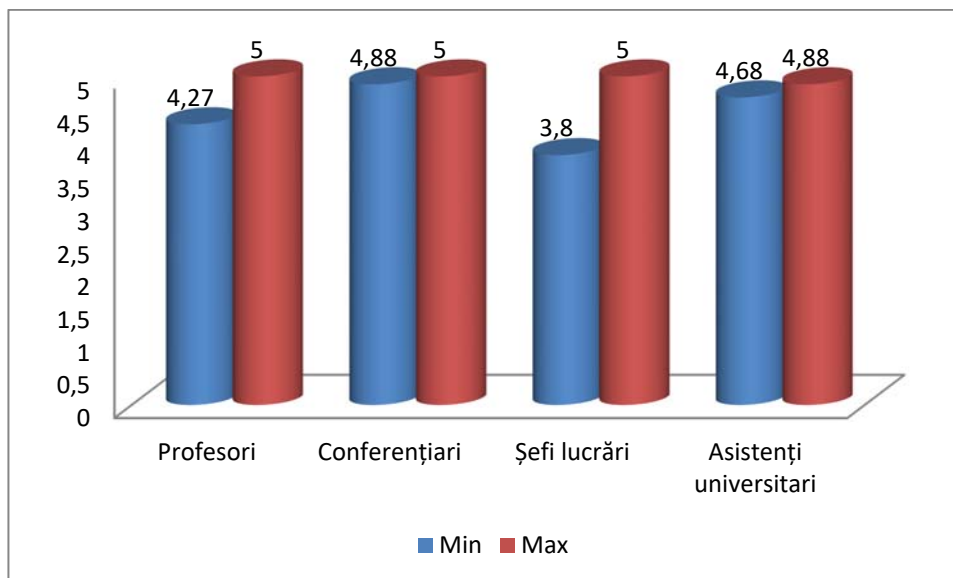
Au fost evaluate un nr. de 27 cadre didactice din departamentul Științe Tehnice și ale Naturii, astfel:

- Profesori: 8
- Conferențieri: 9
- Șefi lucrări/Lectori: 7
- Asistenți universitari: 3

Situația evaluării colegiale se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	4,27	5
Conferențieri	9	-	4,88	5
Șefi lucrări/Lectori	7	-	3,8	5
Asistenți universitari	3	-	4,68	4,88

Raport sintetic asupra evaluării colegiale 2025



Raport sintetic asupra evaluării cadrelor didactice

de către directorul de departament

Evaluarea cadrelor didactice de către directorul de departament a avut loc în perioada 01.02.2026 – 10.02.2026

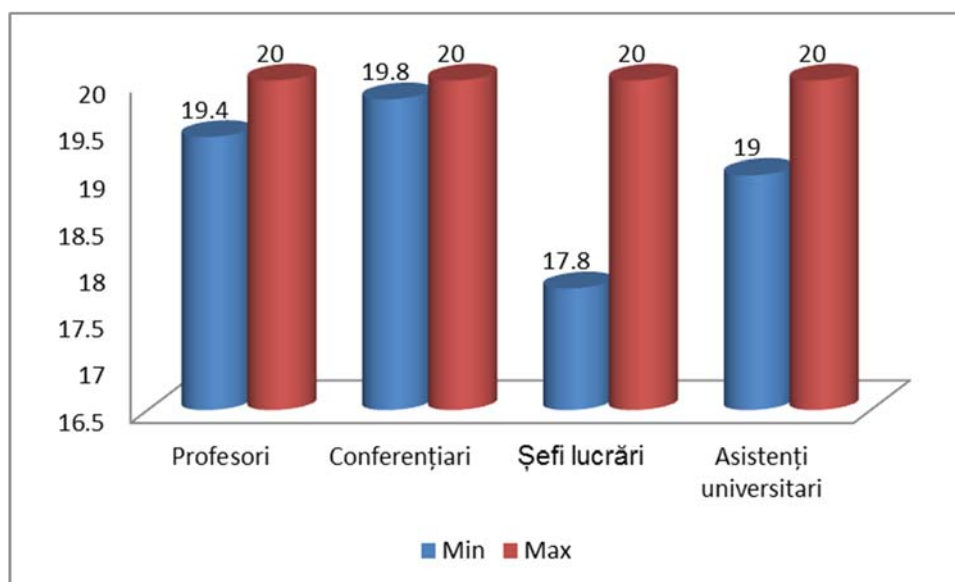
Au fost evaluate un număr de 27 cadre didactice titulare din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, astfel:

- Profesori: 8
- Conferențieri: 9
- Șefi lucrări/Lectori: 7
- Asistenți universitari: 3

Situația evaluării cadrelor didactice de către directorul de departament se prezintă astfel:

Cadre didactice evaluate	Număr		Punctaj minim	Punctaj maxim
	Titulari	Asociați		
Profesori	8	-	19,4	20
Conferențieri	9	-	19,8	20
Șefi lucrări/Lectori	7	-	17,8	20
Asistenți universitari	3	-	19	20

Evaluarea de către directorul de departament – raport sintetic 2025



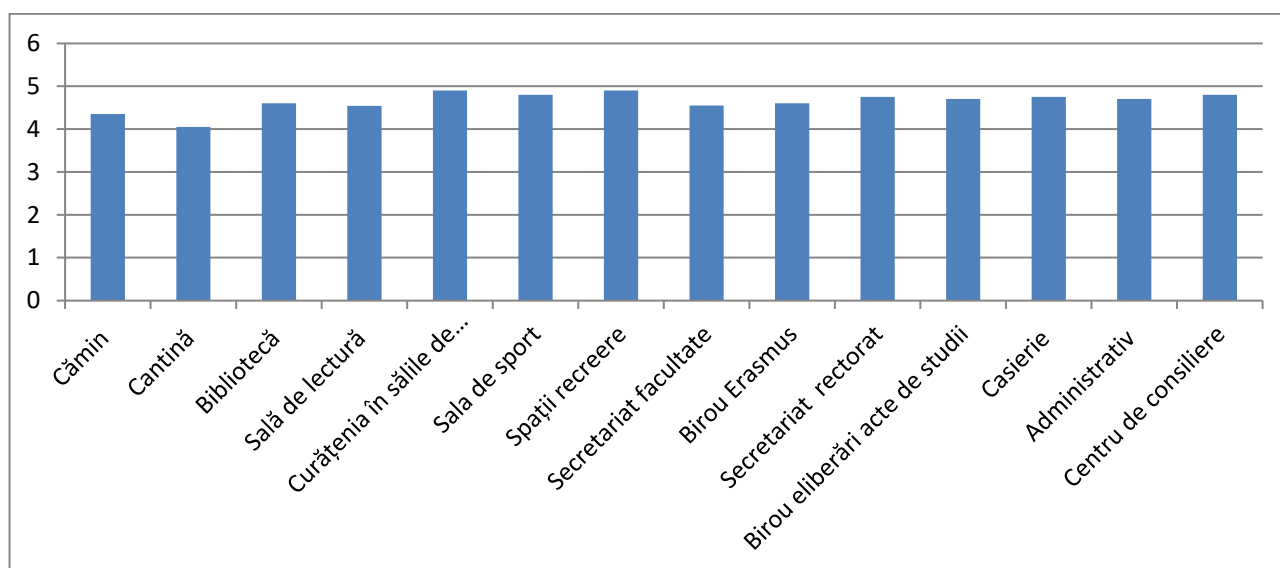
Raport sintetic asupra evaluării satisfacției studenților

Evaluarea satisfacției studenților a avut loc în perioada iunie 2025.

Situația rezultatelor eval Prelucrarea informațiilor legate de evaluarea satisfacției studenților în urma centralizării a 179 chestionare:

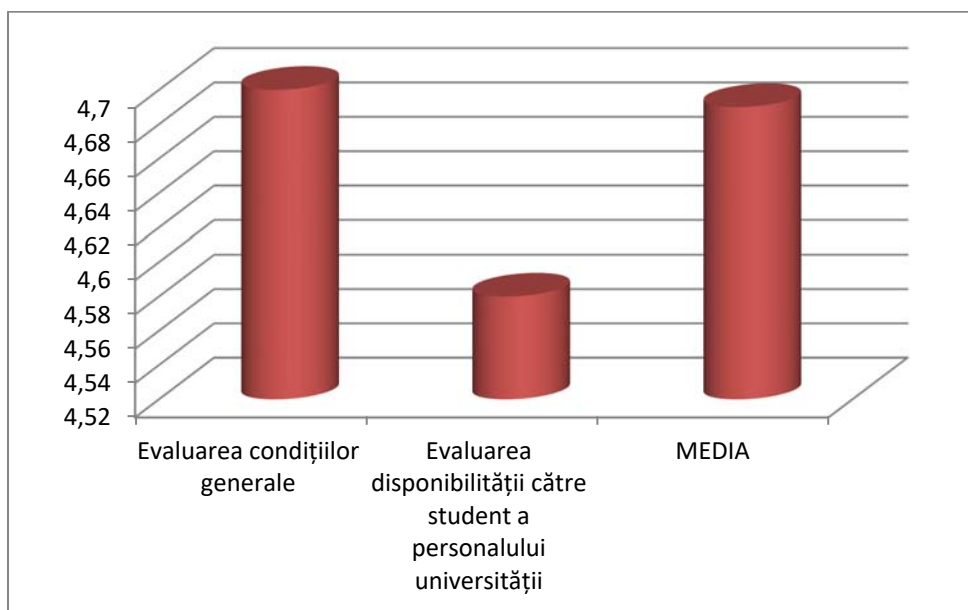
Nr.crt.	Aspect evaluat	Punctaj obținut	Observații
1.	Cămin	4.35	
2.	Cantină	4.05	

3.	Biblioteca	4.6	
4.	Sală de lectură	4.54	
5.	Curățenia în sălile de curs/seminar/laborator	4.9	
6.	Sala de sport	4.8	
7.	Spații recreere	4.9	
8.	Secretariat facultate	4.55	
9.	Birou Erasmus	4.6	
10.	Secretariat rectorat	4.75	
11.	Birou eliberări acte de studii	4.7	
12.	Casierie	4.75	
13.	Administrativ	4.7	
14.	Centru de consiliere	4.8	



Raport sintetic asupra evaluării satisfacției studenților 2024

Evaluarea condițiilor generale (cămin, cantină, bibliotecă, sala de lectură, curățenie în sălile de curs /seminar /laborator, sala de sport, spații de recreere)	4,7 puncte (val. medie)
Evaluarea disponibilității către student a personalului universității (secretariat facultate, birou Erasmus, secretariat rectorat, birou eliberare acte de studii, casierie, bibliotecă, administrativ, centrul de consiliere)	4,58 puncte (val. medie)



Raportul activităților de cercetare științifică a cadrelor didactice titulare din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului,

1. Articole publicate în reviste indexate ISI (WOS) sau din categoria ISI/Clarivate Analytics Arts&Humanities, ISI/Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index sau ERIH+ de către cadrele didactice/de cercetare din Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului în anul 2025: 36 (numarul total, vizibile pe WOS-Clarivate).

(a) Articole Q1: număr total: 10

1. Aleksanyan, V., Arion, F. H., Gevorgyan, S., Markosyan, D., Parsyan, S. H., Mnacakanyan, K., Chis, Sabin. Exploring the Drivers of Food Waste Across EU Member States: A Socio-Economic and Environmental Perspective. *Foods*, 2025, 14(24), 4174, <https://doi.org/10.3390/foods14244174>, WOS:001647237300001, I.F.=5.1 (AIS=0.96).
2. Chen, L., Zamir, A., Shabbir, M. S., Paraschivescu, A. O., Hazaparu, V., Radu, F., Lile Raul Adrian, Tatiana, B. G. Nexus among health expenditures, ICTs and sustainable economic growth: Insights from South Asian Nationals health and economic issues: MYP Peng et al. *The European Journal of Health Economics*, 2025, 1-7, <https://doi.org/10.1007/s10198-025-01799-y>, WOS:001528259100001, I.F.=3 (AIS=1.02).
3. Copaciu, F., Cosmin-Alin Faur, Andrea Bunea, Loredana Leopold, Rodica Maria Sima, Mihai Andrei Lăcățus, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici. Enhancing UV-B protection and abiotic stress tolerance in tomato plants: the role of silicon nanoparticles in photosynthetic parameters, pigments, and secondary metabolite production. *Plants*, 2025, 14(16), 2599, <https://doi.org/10.3390/plants14162599>, WOS:001557531700001, I.F.=4.1 (AIS=1.06).
4. Gavrilaş Simona, Brînzan, O., Blaga, R. L., Sinaci, M., Tigan, E., Mateoc-Sîrb, N. The Impact of Lifestyle on Individual's Perception of Urban Agriculture. *Agriculture*; Basel, 2025, 15(3), <https://doi.org/10.3390/agriculture15030314>, WOS:001418416800001, I.F.=3.6 (AIS=1.08).
5. Marconi, G. R., Osser, B., Osser, G., Miuța, C. C., Toth, C., Ardelean, V. P., Dicu Anca, Bondar, L. I. Assessing nutritional knowledge and physical health among football players: A pilot study from three sports clubs in Western Romania. *Sports*, 2025, 13(1), 16, <https://doi.org/10.3390/sports13010016>, WOS:001406259200001, I.F.=2.9 (AIS=1.03).
6. Sarbu, M., Ica, R., Biricioiu, R., Fabris, D., Vukelić, Ž., Zamfir, Alina Diana. Novel Application of Ion Mobility Mass Spectrometry Reveals Complex Ganglioside Landscape in Diffuse Astrocytoma Peritumoral Regions. *International Journal of Molecular Sciences*, 2025 26(17), 8433, <https://doi.org/10.3390/ijms26178433>, WOS:001569804000001, I.F.=4.9 (AIS=0.71).
7. Sarbu, M., Ica, R., Biricioiu, M. R., Dehelean, L., Zamfir, Alina Diana. Glycosphingolipids in Dementia: Insights from Mass Spectrometry and Systems Biology Approaches. *Biomedicines*, 2025, 13(12), 2854, <https://doi.org/10.3390/biomedicines13122854>, WOS:001646937100001, I.F.=3.9 (AIS=0.83).
8. Sarbu, M., Ica, R., Mlinac-Jerkovic, K., Stojanović, M., Roxana Biricioiu, M., Puljko, B., Maček-Hrvat, N., Zamfir, Alina Diana, Kalanj-Bognar, S. Deficiency of Toll-like receptor 2 is a driver of sex-related compositional and structural rearrangements of membrane lipids. *Communications chemistry*, 2025, 8(1), 395, <https://doi.org/10.1038/s42004-025-01766-x>, WOS:001638884200001, I.F.=6.2 (AIS=0.98).

9. Sarbu, M., Ica, R., Vukelić, Ž., Clemmer, D. E., Zamfir, Alina Diana. Overexpression of GM3 and Ganglioside Pattern Remodeling in Lung Adenocarcinoma Brain Metastases Identified by Ion Mobility Mass Spectrometry. *International Journal of Molecular Sciences*, 2025, 26(24), 12029, <https://doi.org/10.3390/ijms262412029>, WOS:001646728700001, I.F.=4.9 (AIS=0.71).
10. Șumălan, R. L., Dana Maria Copolovici, Manuela Crișan, Florin Stănică, Renata Maria Șumălan, Andreea Lupitu, Ioana Simona Vicaș, Silvia Moț, Lucian Copolovici, Sorin Ciulca. Assessment of Fruit Traits and Antioxidant Capacity in Wild and Cultivated Genotypes of *Ziziphus* sp. Plants, 2025, 14(1), 134, <https://doi.org/10.3390/plants14010134>, WOS:001393419600001, I.F.=4.1 (AIS=1.06).

(b) Articole Q2: număr total: 13

1. Aleksanyan, V., Gevorgyan, S., Markosyan, D., Arion, F. H., Khachatryan, K., Oroian, F. C., Chis, Sabin. Managing Food Waste in the Restaurant Sector: Comparative Insights from Greece and Armenia. *Sustainability*, 2025, 17(24), 11386, <https://doi.org/10.3390/su172411386>, WOS:001647279700001, I.F. 3.3 (AIS =0.67).
2. Balan, I. M., Trasca, T. I., Ocnean, M., Horablaga, A., Mateoc-Sirb, N., Salasan, C., Lile Raul Adrian, Firu Negoescu, G. A. Connecting SDG 2: Zero Hunger with the Other SDGs—Teaching Food Security and the SDGs Interdependencies in Higher Education. *Sustainability*, 2025, 17(16), 7496. <https://doi.org/10.3390/su17167496>, WOS:001558373700001, I.F.=3.3 (AIS=0.67).
3. Biricioiu, M. R., Sarbu, M., Ica, R., Vukelić, Ž., Clemmer, D. E., Zamfir, Alina Diana. (2025). Advanced profiling and structural analysis of anencephaly gangliosides by ion mobility tandem mass spectrometry. *Biochimie*, 2025, 232, 91-104, <https://doi.org/10.1016/j.biochi.2025.01.011>, WOS:001466412500001, I.F.=3 (AIS=0.69).
4. Biricioiu, M. R., Mlinac-Jerković, K., Ilic, K., Sajko, T., Ica, R., Sarbu, M., Zamfir, Alina Diana. Advanced Ganglioside Characterization in Epileptic Human Hippocampus by Travelling Waves Ion Mobility Tandem Mass Spectrometry. *Journal of Mass Spectrometry*, 2025, 60(11), e5190, <https://doi.org/10.1002/jms.5190>, WOS:001591083600001, I.F.=2 (AIS=0.62).
5. Burescu, F. L., Gavrilaş, S., Chereji, B. D., Munteanu, F. D. Linking Riverbank Morphodynamics to Water Contamination: A Long-Term Evaluation of the Global Pollution Index in the Timiș River, Romania. *Environments*, 2025, 12(10), 377, <https://doi.org/10.3390/environments12100377>, WOS: 001603667700001, I.F.=3.7 (AIS=0.58).
6. Dicu, Anca. M., Rad, D., Barbu, F., Cuc, L. D., Feher, A., Roman, D., Pîrvulescu, L. From Attachment to Action: Consumer Identification and the Sustainable Buying of Rural Brand Products Like “Pită de Pecica”. *Sustainability*, 2025, 17(9), 4133, <https://doi.org/10.3390/su17094133>, WOS:001486636700001, I.F.=3.3 (AIS=0.67).
7. Gavrilaş, Simona. Nanomembranes as Eco-Friendly Instruments for Modern Food Processing, from Filtration to Packaging. *Membranes*, 2025, 15(6), 167, <https://doi.org/10.3390/membranes15060167>, WOS:001515933500001, I.F.=3.6 (AIS=0.57).
8. Gavrilaş, Simona., Burescu, F. L., Chereji, B. D., Munteanu, F. D. The Impact of Anthropogenic Activities on the Catchment’s Water Quality Parameters. *Water*, 2025, 17(12), 1791, <https://doi.org/10.3390/w17121791>, WOS:001514683200001, I.F.=3, AIS=0.65)
9. Gavrilaş, Simona, Brînzan, O., Tigan, E., Blaga, R. L., Iancu, T. Assessing Urban Agriculture’s Potential for Biodiversity Conservation, Carbon Sequestration, and Community Development: A Comparative Study of Residents’ Perceptions in Three Western Romanian Cities. *Land*, 2025, 14(2), 271, <https://doi.org/10.3390/land14020271>, WOS:001430970400001, I.F.=3.2 (AIS=0.77).

10. Godja, N., Assadollahi, S., Hütter, M., Mehrabi, P., Khajehmeymandi, N., Schalkhammer, T., Munteanu, Florentina Daniela. Flexible screen-printed gold electrode array on polyimide/PET for nickel (II) electrochemistry and sensing. *Sensors*, 2025, 25(13), 3959, <https://doi.org/10.3390/s25133959>, WOS:001528257700001, I.F.=3.5 (AIS=0.84).
11. Godja, N., Munteanu, Florentina Daniela. Environmentally Friendly Solutions as Potential Alternatives to Chromium-Based Anodization and Chromate Sealing for Aeronautic Applications. *Coatings*, 2025, 15(4), 439, <https://doi.org/10.3390/coatings15040439>, WOS:001474387900001, I.F.=2.8 (AIS=0.54).
12. Lupitu, A., Bortes, F., Moisa, C., Dana Maria Copolovici., Copolovici, Lucian. The Impact of Eurydema Ventralis Infestation on Brassica Oleracea var. Botrytis Grown at Different CO2 Concentrations in Romania. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 2025, 25(4), 9863-9877, <https://doi.org/10.1007/s42729-025-02762-9>, WOS:001594062900001, I.F.=3.1 (AIS=0.75).
13. Yao-Ping Peng, M., Florin, B., Carmen, B., Flaviu Casian, F., Radu, F., Hazaparu, V., Lile Raul Adrian, Shabbir, M. S. Assessing the impact of economic volatility on renewable energy tokens, GCC stock indices, and green assets: Wei et al. *Environment, Development and Sustainability*, 2025, 1-13, <https://doi.org/10.1007/s10668-025-06325-x>, WOS:001497733900001, I.F.=4.2 (AIS=0.78).

(c) Articole Q3 și Q4: număr total: 8

1. Gavrițaș, Simona, Raț, M., Munteanu, F. D. Biowaste Valorisation and Its Possible Perspectives Within Sustainable Food Chain Development. *Processes*, 2025, 13(7), 2085, <https://doi.org/10.3390/pr13072085>, WOS:001535570100001, I.F.=2.8 (AIS=0.41).
2. Bacalu-Rus Denisa, Lucian Copolovici, Dana Copolovici, Ioan Both, Maria Mihăilescu, Structural Analysis of Sludge from the Arad Wastewater Treatment Plant: Reducing Quantity and Enhancing Its Potential as Fertilizer, Both, Maria Mihăilescu *Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering/XIV*, 2025, VI, PRINT ISSN 2285-6064, ONLINE ISSN 2393-5138, I.F.=0.6
3. Lile Raul-Adrian, Stan Constantin, Apostol Tiberiu, Compost As A Sustainable Alternative. Analysis Of Physico-Chemical Parameters In Monitoring And Optimizing Compost Quality, *University Politehnica Of Bucharest Scientific Bulletin Series B-Chemistry And Materials Science*, 2025, WOS:001560831700013, I.F. = 0.05
4. Liu, Y., Radu, F., Habib, Q., Odette, B. T., Jaradat, M., Lile, R. A., Hazaparu, V., Andreea, C. I., Shabbir, M. S., & Sagheer, M. (2025). Exploring tail reliance and interconnectedness: GCC stock markets, sustainable investments, and renewable energy cryptos through Q-VAR analysis. *Natural Resource Modeling*, 38(1), e12411. <https://doi.org/10.1111/nrm.12411>, WOS:001427541900001, I.F. = 0.5
5. Bocăneală, B., Constantin, O. E., Croitoru, C., Aprodu, I., Stănciuc, N., Mureșan, Claudia, Râpeanu, G. Improving the Rosé wines quality through the Saignée technique. *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI-Food Technology*, 2025, 49(1), 123-142, <https://doi.org/10.35219/foodtechnology.2025.1.08>, WOS:001611853900002, I.F.=0,7 (AIS=0.12).
6. Hozoc, M. M., Constantin, O., Stănciuc, N., Aprodu, I., Bahrim, G. E., Palcu, Sergiu. Erich, Rapeanu, G. Monitoring of physico-chemical indices during the ripening and maturation of șarbă grapes. *Harčova Nauka i Tehnologîa*, 19(4), 76-84, 2025, DOI10.15673/fst.v19i4.3296, WOS:001667119800009, I.F.=0.3 (AIS=0.05).

7. Perța-Crișan Simona, Florentina-Daniela Munteanu, Iolanda Tolan, Bianca-Denisa Chereji, Dumitru Condrat, Lucian Copolovici, Claudiu-Ștefan Ursachi, Partial Substitution of Pork Fat with Beeswax Oleogels for Improving the Nutritional Value of Dry Fermented Sausages. *Bulletin of University of Agricultural Sciences, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Food Science and Technology* 2025, 82(1), 209-221 <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-fst:2024.0033>, WOS:001493747300015, I.F.=0.3.
8. Tepeneu, A., Chambre, Dorina, Surdea-Blaga, T., Lupitu, A., Moisa, C., Copolovici, D. M., Copolovici, L., The Variability of Indoor Air Pollutants in the Office and Their Impact on the Workers' Health. *Polish Journal of Environmental Studies*, 2025, 34(1), <https://doi.org/10.15244/pjoes/186445> ,WOS:001388105000014, I.F=1.3

(d) Articole științifice publicate în volumele unor conferințe științifice internaționale cotate ISI (sau IEEE Proceedings): număr total: 3

1. Bocăneală, Bogdan, Oana Emilia Constantin, Constantin Croitoru, Iuliana Aprodu, Nicoleta Stănciuc, Claudia Mureșan, and Gabriela Râpeanu. 2025. "Improving the Rosé Wines Quality through the Saignée Technique". *The Annals of the University Dunarea De Jos of Galati. Fascicle VI - Food Technology* 49 (1), 123-42. ISSN: 1843-5157; Online ISSN: 2068-259X; <https://doi.org/https://doi.org/10.35219/foodtechnology.2025.1.08>. I.F.= 0.7; AIS - 0.116
2. Bacalu-Rus, Denisa, Ioan Both, Flavia Bortes, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Lucian Copolovici. "The Influence of Heavy Metals Contained in Sludge Used as Fertilizer for the Dahlia Variabilis Plant on Photosynthetic Traits." *WSEAS Transactions on Environment and Development* 21, 2025, 417-425, DOI: 10.37394/232015.2025.21.35
3. Chiș, Roxana, and Sabin Chiș, The effect of parental training programs on enhancing parental self-efficacy and its impact on couple satisfaction and relationship satisfaction, *Journal of Educational Sciences & Psychology*, 2025, 14(2), <https://doi.org/10.24193/subbpsyped.2025.2.20>, WOS:001470422600020, I.F.=0.18

(e) Articole științifice publicate în volumele unor conferințe științifice internaționale cu ISBN/ISSN: număr total: 5

1. Bitea, C. A., Balan, I. M., Trasca, T. I., Iordanescu, O. A., Brinzan, Oana, Jianu, I. C., Mateoc-Sirb, N. Closed-Loop System for Reducing Agricultural Waste and Enhancing Sustainability—A Proposed Circular Economy Model for the Wine Sector. In *Proceedings*, 2025, 131(1), <https://doi.org/10.3390/proceedings2025131031>, ISSN 2504-3900.
2. David-Izvernar, M., Roman, A., Bocoș, M., Rad, D., Costin, A., Dughi, T., Chiș, Sabin.. A comparative study of intercultural competence and inclusion: Mainstream vs. multiethnic schools using the Intercultural Competence and Inclusion in Education Scale (ICIES). *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 2025, 9(1), DOI: 10.24294/jipd10635, ISSN PRINT 10635. 2572-7923, ISSN ONLINE 2572-7931.
3. Chasciar, D. R., Roman, A. F., Bocoș, M., Albulescu, I., Jucan, D., Rad, D., Chiș, Sabin. Enhancing student well-being through cul-tural educational activities: A controlled study in primary education. *Journal of Infrastructure, Policy and Development* 2025, 9(1), 10636, DOI: 10.24294/jipd10636, ISSN PRINT 10635. 2572-7923, ISSN ONLINE 2572-7931.
4. Gavrilaş, Simona, Calinovici, I. Sustainable Agriculture and Education for Long-Term Development. *New Perspectives in Education and Research*, 2025, 38, ISSN 978-973-0-42421-8/2025.

5. Iancu, D., Bondac, G. T., Lile, Raul Adrian. The Evolution and Future Directions of Women's Entrepreneurship: A Bibliometric Review. In Proceedings of the International Conference on Business Excellence, 2025, 19(1), 3847-3858, Sciendo, <https://doi.org/10.2478/picbe-2025-0293>, ISSN 2502-0226.

2. Articole publicate în reviste indexate BDI de către cadrele didactice/de cercetare: număr total: 13

1. Bacalu-Rus, D., Both, I., Flavia Bortes, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Lucian Copolovici. The Influence of Heavy Metals Contained in Sludge Used as Fertilizer for the Dahlia Variabilis Plant on Photosynthetic Traits. WSEAS Transactions on Environment and Development, 2025, 21, 417-425, ISSN 1790-5079/2025.
2. Balint Maria, Muntele Mic area—representative elements of potential. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(1) 233, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307, Timișoara.
3. Balint Maria, Comparative Study on the Differences in the Value of the Economic Efficiency of Tomato Production in a Classic System With Conventional Heating and Based on Thermal Waters. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(2),23, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307, Timișoara.
4. Balint Maria, Study Regarding the Types of Tourism in Hunedoara County-Priorities and Development Measures. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(3), 357, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307.
5. Balint Maria, Hunedoara County-A Region that Can Be Valued Through Agritouris. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(3), 366, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307, Timișoara.
6. Chambre, Dorina Rodica, Marcu, A. C., Iotcu, L. A., Copolovici, L. O. Particulate matter (pm1, pm2.5, pm10) monitoring in indoor and outdoor environments at " aurel vlaicu" university of arad, romania. Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, 2024, 21, 13-19, ISSN 1582-1021 E-ISSN 2668-4764.
7. Ciolac, R. M., Iancu, T., Popescu, G., Adamov, T., Pîrvulescu, L., Dicu, Anca Mihaela, Marin, D. Agritourism activity organization forms staged from tradition to modernity in romanian rural area. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(1), 246, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307.
8. Dicu, Anca Mihaela., Ciolac, M. R., Bacter, R., & Pîrvulescu, L. C. Delights From Grandma's Notebook: An Introspective Look At Desserts From The'80s And'90s. Agricultural Management/Lucrări Științifice, Seria I, Management Agricol, 2025, 27(1), 273, ISSN PRINT 1453-1410 ISSN ONLINE 2069-2307.
9. Dicu Anca Mihaela. From nutrition to sustainability: a scoping review on integrated approaches to food and diet. Technium, 2025, 30, <https://doi.org/10.47577/technium.v30i.12804>, ISSN 2668-778X.
10. Hărțău Ramona-Carmen, Simona Gavrilaş, Claudiu-Ștefan Ursachi, Simona Peța-Crișan, Florentina-Daniela Munteanu. Assessment of groundwater quality and pollution risks near a hydrocarbon power plant, Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering, 2025, 14, Print ISSN 2285-6064, Online ISSN 2393-5138.
11. Moisa Cristian, Cristina Laura Popa, Andreea Ioana Lupitu, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici. Biosynthesized gold nanoparticles from heder helix biomass waste. Scientific and

Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, 2024, 21, 27-35, ISSN 1582-1021.

12. Nartea Mihaela, Angelica Ohindovschi, Maria Statnic, Vladimir Valica, Tatiana Stefanet, Flavia Bortes, Cristian Moisa, Dana Maria Copolovici, Lucian Octav Copolovici, Maria Cojocar-Toma. Carotenoid and chlorophyll pigments in species of the genus *Helichrysum*, Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale, 2025, 2(82), ISSN 1857-0011.
13. Snejana-Denisa Bacalu-Rus, Ioan Both, Dana Copolovici, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Lucian Copolovici. "Effect of Sewage Sludge Application on the Physiological and Biochemical Responses of *Cichorium intybus* Grown in Amended Soil." 3rd International Conference on Computers in Natural Sciences, Biomedicine and Engineering (COMCONF), 2025, pp 280-285.

3. Articole publicate în reviste recunoscute CNCS: număr total: 3

1. Florentina Simona Barbu, Patrick-Norbert Macavei, Anamaria Popescu, Dumitru Condrat, Anca Mihaela Dicu, 2025, Food integrity through financial responsibility and legislative control, LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE MANAGEMENT AGRICOL, vol.27 (3), former ISSN 1453-1410, E-ISSN 2069-2307, <https://www.lsma.ro/index.php/lsma/article/view/2943>
2. Gavrilaş Simona, Calinovici Ioan, Sustainable Agriculture and Education for Long-Term Development, Proceedings of the 15th edition of Romanian International Conference and Research, New Perspective in Education and Research 05th June 2025 at Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Bucharest, 2025, ISBN 978-973-0-42421-8, pag. 38-52, doi: <https://doi.org/10.63467/all15.art3>
3. Milin Ioana Anda, Țigan Eugenia, Merce Iuliana Ioana, Mateoc-Sîrb Teodor, Rujescu Ciprian Ioan, Chende Dragoș Ciprian, Integrated Water Management - A Necessity in Romania, Lucrări Științifice Management Agricol, Vol. 27. No. 2, 202, ISSN print 1453-1410, ISSN online 2069-2307, (former ISSN 1453-1410, E-ISSN 2069-2307), <https://lsma.ro/index.php/lsma/article/view/2780>

4. Cărți publicate la edituri internaționale: număr total: 0

5. Cărți de specialitate publicate în țară la edituri recunoscute CNCS (conform ultimei evaluări CNCS): număr total: 0

6. Capitole de cărți publicate la edituri din străinătate: număr total: 1

1. Simona, G. Ein nachhaltiges Ernährungsverhalten in der Ära des Klimawandels. In: Howlett, R.J., Jain, L.C., Littlewood, J.R., Balas, M.M. (eds) Intelligente und nachhaltige Technologie für widerstandsfähige Städte und Gemeinden. Springer Vieweg, Singapore. Print ISBN 978-981-97-9033-3; Online ISBN 978-981-97-9034-0. https://doi.org/10.1007/978-981-97-9034-0_20. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-9034-0_20#citeas

7. Capitole de cărți publicate la edituri naționale recunoscute CNCS: număr total: 0

8. (a) Proiecte de cercetare câștigate în competiții internaționale: număr total: 1

1. ERASMUS+ Project 2023-1-DE01-KA220-HED-000166720, SMART Farming, The Future of Precision Agriculture-Machine Learning for Autonomous decision Mechanism, în desfășurare, Responsabil implementare: Simona Gavrițaș, Membri: Eugenia Țigan, Oana Brînzan, Ioan Calinovici, Virgiliu Ciutina, <https://smartfarm-ai.com/>

(b) Proiecte de cercetare depuse în competiții internaționale și menționarea statusului acestora: număr total: 5

1. Austrian Research Promotion Agency, Austria - Next-Generation Functional Coatings and Surface Technologies for Multi-Material Applications – în evaluare
2. ATHENA: Combating cyberviolence against women in Europe with the use of AI tools, echipa din partea UAV fiind Director de proiect prof. dr. Eugenia Tigan, Membri: Conf dr Sonia Ignat, Conf. dr. Maria Sinaci, , S.L. dr Simona Gavrițaș, Finanațat din fonduri: Citizens' engagement and participation (CERV-2025-CITIZENS-CIV) Axa Prioritară fiind: Priority 3: Prevent gender-based violence, including cyber violence, Status: în curs de evaluare
3. Promoting citizens' active engagement and democratic participation din fonduri: Citizens' engagement and participation (CERV-2025-CITIZENS-CIV) Echipa din partea UAV fiind: director prof. dr. Eugenia Tigan, Membri: Conf. dr. Maria Sinaci, Conf dr Sonia Ignat, S.L. dr Simona Gavrițaș, Status: în curs de evaluare
4. VoteCraft Gamification-Oriented Youth Education and Activation on Civic Engagement Citizens' engagement and participation (CERV-2025-CITIZENS-CIV) Echipa din partea UAV fiind, Director prof. dr. Eugenia Tigan, Membri: Conf. dr Sonia Ignat, Conf. dr. Maria Sinaci, Status: în curs de evaluare
5. CERV project about "Discrimination Awareness & Building Resilience, Inclusion and Diversity through Equality", Director Prof. Eugenia TIGAN, Membri: Conf. Camelia Daciana STOIAN, Conf. Maria SINACI, website: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/cerv/wp-call/2025/call-fiche_cerv-2025-equal_en.pdf

9. (a) Proiecte de cercetare câștigate în competiții **naționale**: număr total: 2

1. Proiect PN-IV-P10-SS-SC-2024-0128, Explorarea Lumii prin STEAM pentru un Viitor Sustenabil, Director: Prof. Dr. Habil. Dana Copolovici, Membrii FIATPM: Prof. Dr. Habil. Florentina Munteanu, Prof. Dr. Habil. Lucian Copolovici, Conf. Dr. Claudia Muresan, As univ. Dr. Bianca Chereji, link: <https://elsteamsust.uav.ro/>
2. Proiect PN-IV-P8-8.3-ROMD-2023-0022, Impactul diferitelor habitate și al factorilor de stres abiotici asupra metaboliților plantelor din genurile Galium și Helichrysum, Director: Prof. Dr. Habil. Lucian Copolovici, Membrii: Prof. Dr. Habil. Dana Copolovici, Prof. Dr. Habil. Florentina Munteanu, CS III Dr. Andreea Lupitu, CS III Dr. Cristian Moisa, As. Dr. Bianca Chereji, Drd. Flavia Bortes, link: <https://moldrogahe.uav.ro/>

(b) Proiecte de cercetare depuse în competiții naționale și menționarea statusului acestora: număr total: 1

1. Proiect PN-IV-P6-6.1-CoEx-2024-0012, titlu proiect: Instrumente si sisteme digitale inteligente pentru, screeningul, monitorizarea si reabilitarea cancerului, director RALUCA RALUCA-IOANA VAN STADEN, prteneri: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA ELIAS; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE

PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD
- nefinatat.

(c) Contracte cu agenți economici: număr total: 6

1. Contract nr. 53/18.06.2025; Titlu proiect: Influența sectorului de patiserie și cofetărie asupra adoptării unor diete sănătoase și sustenabile: Percepții și alegeri ale consumatorilor privind utilizarea materiilor prime alternative, Beneficiar: S.C. Luangi Cakes&Food, Director: Dicu Anca Mihaela; Membri: Diaconescu Daniela, Rad Dana, Radu Dana, Mester Mihaela, Barbu Florentina.
2. Contract nr. 9560/17.09.2025; Titlu proiect: Inovație și sustenabilitate în producția agroalimentară prin dezvoltarea unor produse pentru consumatori vulnerabili. Beneficiar: S.C. Agroluc A.S. Pecicana S.R.L., Director: Perța-Crișan Simona; Membri: Ursachi Claudiu Ștefan, Chiș Sabin, Tolan Iolanda, Rus Ana-Maria.
3. Contract nr. 9561/17.09.2025; Titlu proiect: Dezvoltarea și evaluarea unor produse de patiserie și cofetărie cu scopul îmbunătățirii profilului nutrițional și funcțional. Beneficiar: S.C. Crișan Comimpex S.R.L., Director: Ursachi Claudiu Ștefan; Membri: Perța-Crișan Simona, Diaconescu Daniela, Condrat Dumitru, Bornea Alexandru Cristian.
4. Contract nr. 36/15.03.2024; Titlu proiect: Inovarea Sustenabilă a Serviciilor în Sectorul Construcțiilor pentru Economia Circulară: studiu interdisciplinar, Ben CONTACT PLUS SRL eficiar: S.C. Arhigray Project SRL, Director: Chiș Sabin, Membri: Dr.ing. Csösz Ioan, Dr.ing. Ciutina Virgiliu, Dr.ing. Ioan Calinovici, Dr. ing. Mureșan Claudia, Dr. ing. Palcu Sergiu, Dr. ing. Dobra Calin, Dr. ing. Perța-Crișan Simona, Drd.ing. Lile Raul, Dr.ing. Ștefan Laurențiu Bătrîna
5. Contract nr. 18/22.03.2024; Titlu proiect: Implementarea principiilor economiei circulare pentru dezvoltarea durabilă în sectorul urban: studiu interdisciplinar, Beneficiar: S.C. Contact Plus SRL, Director: Chiș Sabin, Membri: Dr.ing. Csösz Ioan, Dr.ing. Ciutina Virgiliu, Dr.ing. Ioan Calinovici, Dr. ing. Mureșan Claudia, Dr. ing. Palcu Sergiu, Dr. ing. Perța-Crișan Simona, Dr. ing. Balint Maria, Drd.ing. Lile Raul, Dr.ing. Ștefan Laurențiu Bătrîna.
6. Contract nr. 8049/20.09.2023; Titlu proiect: Studiu privind influența procesării asupra caracteristicilor fizico-chimice a uleiurilor din rapiță și floarea-soarelui si optimizarea tehnologiilor de procesare și dezvoltarea de produse alimentare funcționale: studiul interdisciplinar, Director: Muresan Claudia, Membri: Dr.ch.habil. Copolovici Lucian, Dr.ch.habil. Copolovici Dana, Dr.ch.habil. Chambre Dorina, Dr. Ing. Lupitu Andreea, Dr. Ing. Cristian Moisa, Dr. Ing. Palcu Sergiu, Dr. Ing. Chiș Sabin, Drd. Ing. Lile Raul.

10. Lista brevetelor: număr total: 1

1. Hotărâre OSIM nr. 4.2/178 din 30.12.2025 de acordare a brevetului pentru invenția cu titlul: METODĂ DE AMBALARE A PÂINII FĂRĂ ADITIVI OBȚINUTĂ PRIN METODA TRADIȚIONALĂ, Solicitant Palmar Vali SRL Pecica, județul Arad, Inventatori: Dana Gina Radu, Anca Mihaela Dicu, Cecilia Sîrghie, Daniela Maria Diaconescu, Ionel Popescu Mitroi.
1. Aplicație Brevet de invenție: OSIM RO132866 (A0) / 2018-10-30, A/00395/ 04.06.2018, Titlul invenției: Metodă sustenabilă de ambalare ecologică a pâinii tradiționale fără aditivi, de 1-4 kg, Autori: Radu Dana Gina, Dicu Anca Mihaela, Sîrghie Cecilia, Diaconescu Daniela, Popescu-Mitroi Ionel, Solicitant: SC Palmar Vali SRL.

1. 2nd International Conference on Social Contexts of Science. Interdisciplinarity and Technology Assessment, Wroclaw, Polonia, 12-13.05.2025 <https://scs.pwr.edu.pl/>, Considerations on the opportunity to implement specific "smart" agriculture initiatives into action, Gavrilăș Simona speaker
2. Romanian International Conference for Education and Research, Iași, România, 05.06.2025 <https://conferinta.e-nformation.ro/all15/>, Sustainable Agriculture and Education for Long-Term Development, Gavrilăș Simona speaker
1. Conectare la viitor - Studenții în dialog cu mediul economic, 8 – 10 aprilie 2025, <https://fiatpm.uav.ro/avizier/conectare-la-viitor-studen%C8%9Bii-%C3%AEn-dialog-cu-mediul-economic>, Organizatori: Oana Brînzan, Eugenia Țigan, Claudiu Ursachi, Anca Dicu, Gabriela Onofrei
2. Ziua mediului: Poluarea cauzată de plastice, 5 iunie 2025, în parteneriat cu Garda Națională de Mediu, R.N.P. ROMSILVA Administrația Parcului Natural Lunca Mureșului R.A., Liceul Tehnologic de Construcții și Protecția Mediului Arad, <https://www.facebook.com/watch/?mibextid=wwXIfv&v=1375282657098816&rdid=345Zy5iXwUy5R>, Organizator: Onofrei Adriana – Gabriela
3. Workshop pe teme de Inginerie alimentară și Alimentație sănătoasă incluzând concursul - Alimente și alegeri inteligente pentru cea mai bună versiune a ta!, 14 aprilie 2025, în parteneriat cu elevi și cadre didactice ale Liceului Tehnologic de Industrie Alimentară Arad, corp cladire M al UAV
4. Conferința AGROALIM, 13.09.2025, în cadrul evenimentului au fost prezentate cele mai recente cercetări și proiecte în domeniul agriculturii inteligente, sustenabilității și tehnologiilor inovatoare. Prezentari ale cadrelor didactice și doctoranzilor din cadrul FIATPM. Organizatori: Țigan Eugenia, Oana Maria Moș, Chiș Sabin
5. Concurs FameLab, 21 noiembrie 2025, "Explorarea Lumii prin STEAM pentru un Viitor Sustenabil", Nr. 8SSSC / 2025, Cod proiect: PN-IV-P10-SS-SC-2024-0128, https://elsteamsust.uav.ro/?page_id=352, organizat de Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad și Institutul de Cercetare Interdisciplinar.
6. Workshop-uri și ateliere experimentale, Septembrie-Decembrie 2025, "Explorarea Lumii prin STEAM pentru un Viitor Sustenabil", Nr. 8SSSC / 2025, Cod proiect: PN-IV-P10-SS-SC-2024-0128, https://elsteamsust.uav.ro/?page_id=30, organizate de Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad și Institutul de Cercetare Interdisciplinar.
7. Workshop-ul cu tema „Economia circulară în construcții”, activitate organizată de FIATPM cu ocazia zilei Gărzii Naționale de Mediu, 12.03.2025, <https://fiatpm.uav.ro/informatii-studenti/manifestari-studentesti/evenimente>, organizator: Chambre Dorina, Ursachi Claudiu

13. Activități științifice de diseminare a cercetarilor realizate cu studenți ai Facultății de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului: număr total: 7

1. Andreea-Corina Marcu, Lorena Aliana Ioțcu, Lucian Octav Copolovici, Dorina Rodica Chambre, "Particulate Matter (PM1, PM2.5, PM10) Monitoring In Indoor And Outdoor Environments at "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania, The 23rd Edition of the STUDENT SCIENTIFIC SESSION, organized by the Faculty of Food Engineering, Tourism and Environmental Protection, "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania, 22-24 May 2025.
2. Ille Laura-Ana, 4 PCM, Pante Bogdan Alexandru, 4 PCM, Ambalaje comestibile, coordonatori Ș.I. dr. ing. Mihaela Meșter; Ș.I. dr. ing. Simona Gavrilăș, Workshop Conectare la viitor. Studenții în

dialog cu mediul economic-modulul Provocări actuale și viitoare în domeniul protecției mediului, UAV, Arad, 09.04.2025
https://web.facebook.com/story.php?story_fbid=122138507582594433&id=61567832992992&_rdc=1&_rdr.

3. Bogdan Amalia, Andrei Anamaria, IV PCM, Asocierea brânzeturilor cu vinuri, coordonatori Ș.I. Dr. Ing. Mihaela Meșter, Ș.I. Dr. Ing. Simona Gavrițaș, Workshop Conectare la viitor. Studenții în dialog cu mediul economic-modulul Alimente și nutriție: trecut, prezent și viitor, UAV, Arad, 10.04.2025,
4. https://web.facebook.com/story.php?story_fbid=122138507582594433&id=61567832992992&_rdc=1&_rdr.
5. Paola Florescu, Flavia Borteș, Alexandru Gancea, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Maria Martinez López, Claudia Mureșan, Sergiu Palcu, Teodor Cilan, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici - Anthocyanin and flavonoid profiling of red wines: implications for color stability - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
6. Paul Sălăjan, Flavia Borteș, Paola Florescu, Cristian Cotuna, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Sergiu Palcu, Teodor Cilan, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici - Chemical fingerprinting of wine aromas via liquid-liquid extraction and HS-GC-MS - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
7. Simina Moroșan-Toderici, Paola Florescu, Flavia Borteș, Paul Sălăjan, Mirela Hoza, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Claudia Mureșan, Teodor Cilan, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici - Comparative evaluation of DPPH, FRAP and phenolic content in diverse wine samples - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.

14. Acțiuni comune cu Consiliul Județean Arad și Consiliul Municipal Arad: număr total: 7

1. Târg Agromalim, 12-14 septembrie 2025 - „Țurcana – Legendă și Tradiție, Evoluție și Competiție,, sesiunea Nutriție și sănătate - Proiect județean "De la fermă la farfurie", conf. Univ. Dr. Anca Dicu – speaker
2. Târg Agromalim, 13 Septembrie 2025-Grant UAV-IRG-1-2025-3, Deșeurile vegetale, verigă a lanțului alimentar sustenabil, Gavrițaș Simona speaker.
3. Târg Agromalim, 13 Septembrie 2025-Proiect ERASMUS+, 2023-1-DE01-KA220-HED-000166720, Agricultură inteligentă pentru oameni, comunități și un viitor sustenabil, Gavrițaș Simona speaker.
4. Târg Agromalim, 13 septembrie 2025, Sisteme de cercetare modernă la Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad: impactul și implementarea în sectorul agricol pentru creștere economică, Dana Maria Copolovici - speaker.
5. Târg Agromalim, 13 septembrie 2025, Sinteza, caracterizarea și activitatea antimicrobiană a nanoparticulelor de aur obținute din deșeuri de Hedera helix, Cristina Laura Popa, Cristian Moisa, Andreea Ioana Lupitu, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici.
6. Târg Agromalim, 13 septembrie 2025, Sinteza verde și caracterizarea nanoparticulelor de argint obținute din reacția mediată de hidrolatul de Thymus vulgaris L., Alina Ionela Ciurel, Andreea Ioana Lupitu, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Dana Maria Copolovici.

7. Conferința Agromalim, 13.09.2025, Prezentarea proiectului JOINED BY WINE – DESIGNING FUTURE; Simina Moroșan Toderici, Paola Florescu, Flavia Borteș; coordonator: conf. dr. ing. Claudia Mureșan

15. Școli de vară, evenimente cultural–artistice, acțiuni civice: număr total: 1

1. Concurs județean „Sănătate de la fermă la farfurie”, din cadrul Proiectului educativ extrașcolar județean „De la fermă la farfurie. Explorăm agricultura prin STEAM”, ediția I, (Târg Agromalim 2025) membru în Comisia de organizare conf. Univ. Dr. Dicu Anca Mihaela

16. Premii ale Academiei Române, AGIR, ASAS, AOSR, Academii de ramură:

1. **Dana Maria Copolovici, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, Diplomă de excelență, 2025**
2. **Lucian Copolovici, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, Diplomă de excelență, 2025**

18. (a) Editor șef/Editor/Editor invitat/Membru în colectivele de redacție sau editoriale internaționale – reviste ISI:

1. Dana Maria Copolovici, editor, International Journal of Molecular Sciences, <https://www.mdpi.com/journal/ijms>
2. Dana Maria Copolovici, editor, Frontiers in Cell and Developmental Biology, <https://www.frontiersin.org/journals/cell-and-developmental-biology>
3. Dana Maria Copolovici, editor, Frontiers in Molecular Biosciences, <https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences>
4. Lucian Copolovici, Membru în colectivul de redacție, Journal of Natural Fibers, <https://www.tandfonline.com/journals/wjnf20/about-this-journal#aims-and-scope>
<https://www.tandfonline.com/journals/wjnf20/about-this-journal#editorial-board>
5. Lucian Copolovici, Membru în colectivul de redacție, Frontiers in Plants Science, <https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/editors>
6. Florentina Munteanu, membru în colectivul de redacție, Sensors, <https://www.mdpi.com/journal/sensors>
7. Florentina Munteanu, editor, Molecules, <https://www.mdpi.com/journal/molecules>
8. Simona Gavrilaş, membru în colectivul de redacție, Journal of Natural Fibers, <https://www.tandfonline.com/journals/wjnf20/about-this-journal#editorial-board>
9. Alina Zamfir, editor, Frontiers in Molecular Biosciences, <https://www.frontiersin.org/search?query=Zamfir&tab=top-results&origin=https%3A%2F%2Fwww.frontiersin.org%2Fjournals%2Fmolecular-biosciences>

(b) Editor șef/Editor/Editor invitat/Membru în colectivul de redacție – reviste BDI:

1. Dana Maria Copolovici, redactor șef, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
2. Dorina Chambre, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>

3. Lucian Copolovici, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
4. Lucian Copolovici, membru în colectivul de redacție, The Bulletin of the Polytechnic Institute From Iași Chemistry and Chemical Engineering Section, <https://www.bipcic.icpm.tuiasi.ro/>
5. Simona Gavrilaş, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
6. Florentina Munteanu, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
7. Ionel-Popescu Mitroi, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
8. Dana Radu, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>
9. Dana Radu, editor, membru în colectivul de redacție, BAOJ Microbiology, <https://bioaccent.org/microbiology/editorialboard.php>
10. Dana Radu, editor, Food Science and Public Health, <https://sci-hall.com/food-and-health>
11. Alina Zamfir, membru în colectivul de redacție, Scientific and Technical Bulletin, Series: Chemistry, Food Science and Engineering, Engineering, <https://www.uav.ro/jour/index.php/stb-cfse>

19. (a) Citări (fără autocitări și semicitări) pentru anul 2025:

Balint Maria - Web of Science: 0, Google Scholar: 2
 Calinovici Ioan - Web of Science: 2, Google Scholar: 4
 Chambre Dorina - Web of Science: 103, Google Scholar: 161
 Chereji Bianca-Denisa - Web of Science: 57, Google Scholar: 76
 Chiș Sabin - Web of Science: 12, Google Scholar: 44
 Ciutina Virgiliu - Web of Science: 6, Google Scholar: 10
 Condrat Dumitru - Web of Science: 14, Google Scholar: -
 Copolovici Dana - Web of Science: 300, Google Scholar: 472
 Copolovici Lucian - Web of Science: 420, Google Scholar: 645
 Diaconescu Daniela - Web of Science: 0, Google Scholar: 1
 Dicu Anca Mihaela - Web of Science: 14, Google Scholar: 29
 Gavrilaş Simona - Web of Science: 133, Google Scholar: 221
 Lile Raul - Web of Science: 41, Scopus: 91, Google Scholar: 128
 Meșter Mihaela - Web of Science: 0, Google Scholar: 0
 Moș Oana - Web of Science: 17, Google Scholar: 35
 Munteanu Florentina-Daniela - Web of Science: 237, Google Scholar: 372
 Mureșan Claudia - Web of Science: 22, Google Scholar: 23
 Onofrei Gabriela - Web of Science: -, Google Scholar: 0
 Palcu Sergiu - Web of Science: 1; Google Scholar: 2
 Perța-Crișan Simona - Web of Science: 120, Google Scholar: 191
 Popescu-Mitroi Ionel - Web of Science: 1, Google Scholar: 8
 Radu Dana Gina - Web of Science: 18, Google Scholar: 37
 Tolan Iolanda - Web of Science: 26, Google Scholar: 50
 Țigan Eugenia - Web of Science: 15, Google Scholar: 33
 Ursachi Claudiu-Ștefan - Web of Science: 126, Google Scholar: 197
 Zamfir Alina Diana - Web of Science: 127, Google Scholar: 164
 Zdremțan Monica - Web of Science: 0, Google Scholar: 2

(b) Indicele Hirsch pentru anul 2025: Web of Science/Scopus/Google Scholar

Balint Maria - Web of Science: 0, Scopus: 1, Google Scholar: 3
Calinovici Ioan - Web of Science: 1, Scopus: 1, Google Scholar: 3
Chambre Dorina - Web of Science: 13, Scopus: 13, Google Scholar: 14
Chereji Bianca-Denisa - Web of Science: 5, Scopus: 4, Google Scholar: 5
Chiş Sabin - Web of Science: 4, Scopus: 2, Google Scholar: 6
Ciutina Virgiliu - Web of Science: 2, Scopus: 2, Google Scholar: 4
Condrat Dumitru - Web of Science: 3, Scopus: 3, Google Scholar: 4
Copolovici Dana - Web of Science: 26, Scopus: 28, Google Scholar: 31
Copolovici Lucian - Web of Science: 36, Scopus: 37, Google Scholar: 44
Diaconescu Daniela - Web of Science: 2, Scopus: 2, Google Scholar: 3
Dicu Anca - Web of Science: 3, Scopus: 5, Google Scholar: 7
Gavrilaş Simona - Web of Science: 10, Scopus: 11, Google Scholar: 12
Lile Raul - Web of Science: 5, Scopus: 5, Google Scholar: 6
Meşter Mihaela - Web of Science: 1, Scopus: 1, Google Scholar: 2
Moş Oana - Web of Science: 6, Scopus: 4, Google Scholar: 8
Munteanu Florentina-Daniela - Web of Science: 22, Scopus: 22, Google Scholar: 24
Mureşan Claudia - Web of Science: 4, Scopus: 4, Google Scholar: 6
Onofrei Gabriela - Web of Science: -, Scopus: -, Google Scholar: 1
Palcu Sergiu - Web of Science: 1, Scopus: -, Google Scholar: 2
Perţa-Crişan Simona - Web of Science: 6, Scopus: 6, Google Scholar: 7
Popescu-Mitroi Ionel - Web of Science: 3, Scopus: 2, Google Scholar: 4
Radu Gina Dana - Web of Science: 6, Scopus: 8, Google Scholar: 8
Tolan Iolanda - Web of Science: 3, Scopus: 3, Google Scholar: 3
Ţigan Eugenia - Web of Science: 5, Scopus: 5, Google Scholar: 6
Ursachi Claudiu-Ştefan - Web of Science: 7, Scopus: 7, Google Scholar: 8
Zamfir Alina Diana - Web of Science: 31, Scopus: 33, Google Scholar: 37
Zdremlan Monica - Web of Science: 1, Scopus: 1, Google Scholar: 3

20. Comunicări științifice prezentate la congrese/conferințe:

(a) Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice internaționale: număr total: 60

1. Andreea Ardelean, Bianca-Denisa Chereji, Florentina-Daniela Munteanu, The environmental impact of the presence of psychoactive substances, 8th International Scientific Conference on Water, 20-21 Martie, 2025, Szarvas, Ungaria, https://iscw.hu/wp-content/uploads/2025/03/ISCW2025_conference-programme_0318_final.pdf
2. Bianca-Denisa Chereji, Florentina-Daniela Munteanu, From waste to wellness – sheep wool a remedy for indoor air quality, 8th International Scientific Conference on Water, 20-21 Martie, 2025, Szarvas, Ungaria, https://iscw.hu/wp-content/uploads/2025/03/ISCW2025_conference-programme_0318_final.pdf
3. Andreea Ardelean, Bianca-Denisa Chereji, Florentina-Daniela Munteanu, Cadmium: a possible pollutant of the Mureş river, The 32nd International Symposium „Deltas and Wetlands”, 12-17 mai, 2025, Tulcea, Romania, https://ddni.ro/wps/wp-content/uploads/2025/09/Deltas_Wetlands_Program_2025_sept.pdf
4. Bianca-Denisa Chereji, The benefits of sheep wool waste in the absorption of indoor air pollutants, One Health International Student Conference, 3-5 Decembrie, Bucureşti, România, <https://onehealth.usamv.ro/wp-content/uploads/2025/12/Program-One-Health-Student-Conference-2025-1.pdf>
5. Bianca-Denisa Chereji, Florentina-Daniela Munteanu, From waste to wellness – sheep wool a remedy for indoor air quality, 8th International Scientific Conference on Water, 20-21 Martie, 2025, Szarvas, Ungaria, https://iscw.hu/wp-content/uploads/2025/03/ISCW2025_conference-programme_0318_final.pdf
6. Chiş Sabin, Roxana-Mariana Chiş, The relationship between educational level, personality traits, and attitudes towards sustainable development, Conferința Internațională “Provocări Educaționale în secolul XXI” Ed. a

- III-a, 27 noiembrie 2025, Timișoara, România, https://tibiscus.ro/download/118/conferinta-internationala-provocari-educationale-in-secolul-xxi-ed-a-iii-a/3200/final_program_27_11_2025_conf-dppd_eng.pdf
7. Roxana Chiș, Sabin Chiș, Sonia Ignat, Behavior, emotion and economic decision in the face of socio-economic challenges, International conference on “ongoing social, economic, and environmental challenges, 16-18 octombrie, 2025, Moneasa, Romania, <https://cdn.uav.ro/documente/Universitate/Evenimente/PROGRAMME-OSEEC-2025.pdf>
 8. Sabin Chiș, Innovative educational approaches for sustainable development and rural communities, Innovative Approaches to Contemporary Trends in Education Conference - (IACTE 2025) The third edition, 14-15 octombrie, 2025, Arad, Romania, <https://psihologie.uav.ro/avizier/innovative-approaches-to-contemporary-trends-in-education-conference-iacte-2025-the-third-edition>
 9. Dana Maria Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Synthesis, characterization and evaluation of the biomedical potential of cell-penetrating peptides, Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 10. Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Cristian Moisa, Maria Cojocaru-Toma, Dana Copolovici, The Impact of Abiotic Stress on Galium verum and Helichrysum italicum: Physiological and Biochemical Responses, Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 11. Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Flavia Bortes, Maria Cojocaru-Toma, Dana-Maria Copolovici, Influence of abiotic stress on volatile organic compounds of plants from the genera Galium and Helichrysum, Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 12. Cristian Moisa, Andreea Ioana Lupitu, Flavia Viorela Borteș, Dana Maria Copolovici, Maria Cojocaru-Toma, Lucian Octav Copolovici, Determination of structural changes induced by abiotic stress in Galium and Helichrysum species using SEM microscopy, Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 13. Flavia Borteș, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Maria Cojocaru-Toma, Dana Maria Copolovici, Efectele stresului abiotic asupra compușilor bioactivi din Galium și Helichrysum: o perspectivă asupra capacității antioxidante, Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 14. Maria Cojocaru-Toma, Vladimir Valica, Dorina Chambre, Dana Copolovici, Lucian Copolovici, Caracterizarea prin Spectroscopia FTIR-ATR a Extractului din Agrimonia Eupatoria L., Congresul aniversar „80 de ani de inovație în sănătate și educație medicală”, 20-22 octombrie, 2025, Chișinău, Republica Moldova, https://usmf.md/sites/default/files/inline-files/Program-Congres_80%20F_mare_1.pdf
 15. Dana-Maria Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Gostăviceanu, Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Amphipathic peptides with biologic activities, 17th Edition of the Conference “New Trends in Chemistry Research”, 24-26 septembrie, 2025, Timișoara, Romania, https://www.newtrends-timisoara.ro/docs/Book%20of%20abstract_NewChemRes2025_ICCD.pdf
 16. Dana-Maria Copolovici, Applications of Natural Resources for Biotechnologies, Scientific Challenges and Future Perspectives for Sustainable Food Systems, 15 octombrie 05, București, Romania, https://acad.ro/evenimente/acte_evenimente/2025/69_SistemeAlimentareDurabile_program.pdf
 17. Dana-Maria Copolovici, Turning Waste into Wonder: Green Nanoparticles from Industry’s Leftovers, Smart Diaspora, 4-7 noiembrie, 2025, Cluj-Napoca, Romania, <https://diaspora-stiintifica.ro/workshopuri/workshopuri-2025/tendinte-actuale-si-directii-viitoare-in-bioeconomie.html>

18. Lucian Copolovici, Plant resilience under multiple stress conditions: a key factor for sustainable bioeconomy in the context of climate change, Smart Diaspora, 4-7 noiembrie, 2025, Cluj-Napoca, Romania, <https://diaspora-stiintifica.ro/workshopuri/workshopuri-2025/tendinte-actuale-si-directii-viitoare-in-bioeconomie.html>
19. Flavia Bortes, Andreea Lupitu, Cristian Moisă, Dana-Maria Copolovici, Lucian Copolovici, Interactive Effects of Rising CO₂ Levels and Drought Stress on Photosynthesis and Metabolic Profiles in *Raphanus sativus*, The 32nd International Symposium „Deltas and Wetlands”, 12-17 mai, 2025, Tulcea, Romania, https://ddni.ro/wps/wp-content/uploads/2025/09/Deltas_Wetlands_Program_2025_sept.pdf
20. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Dana-Maria Copolovici, Photosynthetic and Biochemical Characterization of *Raphanus sativus* Plants under Drought and Ozone Exposure, International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 5-7 iunie, București, România, https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2025/Book_of_Abstracts/Land_Reclamation_Book_of_Abracts_2025.pdf
21. Denisa Bacalu-Rus, Lucian Copolovici, Dana Copolovici, Ioan Both, Maria Mihăilescu, Structural Analysis of Sludge from the Arad Wastewater Treatment Plant: Reducing Quantity and Enhancing Its Potential as Fertilizer, International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 5-7 iunie, București, România, https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2025/Book_of_Abstracts/Land_Reclamation_Book_of_Abracts_2025.pdf
22. Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nertea, Cristian Moisa, Dana Copolovici, The Impact of Abiotic Stress on *Galium verum* and *Helichrysum italicum*: Physiological and Biochemical Responses, International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 5-7 iunie, București, România, https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2025/Book_of_Abstracts/Land_Reclamation_Book_of_Abracts_2025.pdf
23. Dana Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Andreea Gostăviceanu, Lucian Copolovici, Exploring the antimicrobial potential of cell-penetrating peptides, International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, 5-7 iunie, București, România, https://agricultureforlife.usamv.ro/images/2025/Book_of_Abstracts/Land_Reclamation_Book_of_Abracts_2025.pdf
24. Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Cristian Moisa, Dana Copolovici, Contrasting water stress responses in *Galium verum* and *Helichrysum italicum*: photosynthesis, phenolics, and VOC signatures, The 24th International Conference „Life Sciences for Sustainable Development, 5-27 septembrie, 2025, Cluj-Napoca, România, <https://symposium.usamvcluj.ro/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-abstract-USAMV-CN-2025.pdf>
25. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Climate challenges: assessing the effects of drought and heat stress on *Raphanus sativus* photosynthesis and pigment content, The 24th International Conference „Life Sciences for Sustainable Development, 5-27 septembrie, 2025, Cluj-Napoca, România, <https://symposium.usamvcluj.ro/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-abstract-USAMV-CN-2025.pdf>
26. Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Andreea Tepeneu, Laurentiu Timis, Dana Copolovici, Lucian Copolovici, Analysis of indoor pollutants and their impact on human health, The 24th International Conference „Life Sciences for Sustainable Development, 5-27 septembrie, 2025, Cluj-Napoca, România, <https://symposium.usamvcluj.ro/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-abstract-USAMV-CN-2025.pdf>
27. Dana Maria Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Andreea Gostaviceanu, Lucian Copolovici, New synthesized bioactive peptides, The 24th International Conference „Life Sciences for Sustainable Development, 5-27 septembrie, 2025, Cluj-Napoca, România, <https://symposium.usamvcluj.ro/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-abstract-USAMV-CN-2025.pdf>
28. Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici, Roasted *Capsicum annum* L. exudate as a sustainable ingredient in molecular gastronomy, The 24th International Conference „Life Sciences

- for Sustainable Development, 5-27 septembrie, 2025, Cluj-Napoca, România, <https://symposium.usamvcluj.ro/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-abstract-USAMV-CN-2025.pdf>
29. Nartea M, Ohindovchi A, Dana Copolovici, Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Borteş Flavia, Cojocaru-Toma, M, Ultrasound assisted extraction and quantitative determination of polyphenol compounds in species of the genus *Helichrysum*, National Conference with International Participation “Natural Sciences in the Dialogue of Generations”, VIIIth Edition, 18-19 eptembrie, Chişinău, Republica moldova, <https://ichem.md/national-conference-international-participation-natural-sciences-dialogue-generations-2025>
 30. Nartea M, Ohindovchi A, Dana Copolovici, Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Borteş Flavia, Cojocaru-Toma, M, Quantitative determination of chlorophyll a and b in herbal product of *Helichrysum* species, National Conference with International Participation “Natural Sciences in the Dialogue of Generations”, VIIIth Edition, 18-19 eptembrie, Chişinău, Republica Moldova, <https://ichem.md/national-conference-international-participation-natural-sciences-dialogue-generations-2025>
 31. Andreea Gostăviceanu, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Flavia Borteş, Lucian Copolovici, Dana-Maria Copolovici, Antimicrobial Peptides: The Future of Antibiotic Resistance, th Annual Conference and Innovation of the Faculty of Science and Technology – University of Nairobi, 22-24 October, 2025, Nairobi, Kenya, <https://researchweek.uonbi.ac.ke/index.php/programmes/>
 32. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Heat and Drought Stress: Photosynthetic and Pigment Responses in *Raphanus Sativus* Plants, th Annual Conference and Innovation of the Faculty of Science and Technology – University of Nairobi, 22-24 October, 2025, Nairobi, Kenya, <https://researchweek.uonbi.ac.ke/index.php/programmes/>
 33. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Physiological and biochemical responses of *Raphanus sativus* plants to abiotic stress, 11th International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2025), 22-26 october, 2025, Sarajevo, Bosnia & Hertegovina, <https://www.icoest.eu/program-schedule>
 34. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Dana Copolovici, Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, The Impact of Abiotic Stress on *Galium verum* and *Helichrysum italicum*: Physiological and Biochemical Responses, 11th International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2025), 22-26 october, 2025, Sarajevo, Bosnia & Hertegovina, <https://www.icoest.eu/program-schedule>
 35. Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Flavia Bortes, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici, Maria Cojocaru Toma, Comparative study of polyphenolic compounds in extracts from *galium* species, 10th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology, 08-10 Septembrie, Valencia, Spania, <https://plant-science-biology-conferences.magnusgroup.org/uploads/pdfs/gpmb-2025-final-program.pdf>
 36. Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Flavia Bortes, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici, Optimization of polyphenol extraction in aerial parts of *Agrimonia eupatoria* L. and *Cichorium intybus* L., 10th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology, 08-10 Septembrie, Valencia, Spania, <https://plant-science-biology-conferences.magnusgroup.org/uploads/pdfs/gpmb-2025-final-program.pdf>
 37. Flavia Bortes, Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Maria, Cojocaru- Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Dana Maria Copolovici, Biochemical Responses of *Galium* and *Helichrysum* to abiotic stresses, 2nd International Conference on Applied Science and Engineering, 03-04 Noiembrie, Praga, Cehia, <https://prezentis.com/applied-science/download-brochure>
 38. Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Dana Copolovici, Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Lucian Copolovici, Morphological responses of *Galium* spp. stomata to ozone stress revealed by SEM analysis, 2nd International Conference on Applied Science and Engineering, 03-04 Noiembrie, Praga, Cehia, <https://prezentis.com/applied-science/download-brochure>
 39. Andreea Ioana Lupitu, Lucian Copolovici, Flavia Bortes, Maria Cojocaru- Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Cristian Moisa, Dana Copolovici, The Influence of Abiotic Stress on the Volatile Organic

- Compounds Emissions of Gallium and Helichrysum Genera, 2nd International Conference on Applied Science and Engineering, 03-04 Noiembrie, Praga, Cehia, <https://prezentis.com/applied-science/download-brochure>
40. Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Flavia Bortes, Cristian Moisa, Maria Cojocaru-Toma, Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Dana Maria Copolovici, Effects of Abiotic Stress on Secondary Metabolite Accumulation and Antioxidant Potential in Selected Medicinal Plants from the Asteraceae Family, 2nd International Conference on Applied Science and Engineering, 03-04 Noiembrie, Praga, Cehia, <https://prezentis.com/applied-science/download-brochure>
 41. Dana Maria Copolovici, Cristian Moisa, Andreea I. Lupitu, Andreea, Gostavicean, Lucian Copolovici, Peptides with Potential Antimicrobial Properties, 2nd International Conference on Applied Science and Engineering, 03-04 Noiembrie, Praga, Cehia, <https://prezentis.com/applied-science/download-brochure>
 42. Cristian Moisa, Andreea Lupitu, Lucian Copolovic, Dana-Maria Copolovici, Buforin derivatives and their antimicrobial activity, International conference: molecular biology- current aspects and prospect, 4-7 Noiembrie, 2025, Cluj-Napoca, Romania, <https://icmb2025.stiinta-cercetare.ro/#program>
 43. Anca Mihaela Dicu, Explorarea atitudinilor alimentare și managementul comportamentului alimentar dintr-o perspectivă psiho-nutrițională, Conferința de Nutriție, Dietetică, HoReCa și Siguranță alimentară, 26-27 martie 2025, Oradea, România, <https://www.facebook.com/share/1ByygdTpfY/?mibextid=wwXlfr>
 44. Ramona Ciolac, Tiberiu Iancu Gabriela Popescu, Tabita Adamov, Luminița Pîrvulescu, Anca Mihaela Dicu, Diana Raba, Diana Marin, Agritourism Activity Organization Forms Staged from Tradition to Modernity in Romanian Rural Area, Multidisciplinary conference on sustainable development, 15-16 Mai, Timișoara, România, stiintifice-10969 <https://usab-tm.ro/utilizatori/management/file/studenti/2024-2025/Conference/Conference%20Programm%20-%20Management%20of%20Sustainable%20Development%202025.pdf>
 45. Anca Mihaela Dicu, Mariana Ramona Ciolac, Ramona Bacter, Luminița Cornelia Pîrvulescu, Delights From Grandma's Notebook: An Introspective Look at Desserts from the '80s and '90s, Multidisciplinary conference on sustainable development, 15-16 Mai, Timișoara, România, stiintifice-10969 <https://usab-tm.ro/utilizatori/management/file/studenti/2024-2025/Conference/Conference%20Programm%20-%20Management%20of%20Sustainable%20Development%202025.pdf>
 46. Simona Gavrițaș, Considerations on the opportunity to implement specific "smart" agriculture initiatives into action, 2nd International Conference on Social Contexts of Science. Interdisciplinarity and Technology Assessment, 12-13 Mai, 2025, Wrocław, Polonia, https://scs.pwr.edu.pl/social_science_conf/?Schedule
 47. Simona Gavrițaș, Sustainable Agriculture and Education for Long-Term Development, Romanian International Conference for Education and Research, 05 Iunie, 2025, Iași, România, <https://conferinta.e-nformation.ro/all5/#speakers>
 48. Dana Gina Radu, Cecilia Sirghie, Innovative technologies for sustainable processing of hemp and flax, Sustainability and Resilience in the Industrial Hemp Supply Chain (SuReHemp) - 1st Conference, 30-31 Otombrie, 2025, Frattamaggiore, Italia, <https://d35129f63f.cbaul-cdnwnd.com/37f56499e504ca4b8b86ee3e0e2737c4/200000176-745997459b/program-3.pdf?ph=d35129f63f>
 49. Alina Zamfir, Ion Mobility Mass Spectrometry in Glycomics for Clinical Research, International Conference on Science & Technology, 23-25 Iunie, Roma, Italia, <https://iaaes.org/conference/337>
 50. Mirela Sarbu, Alina Zamfir, Liana Dehelean, Raluca Ica, Mass spectrometry of human brain gangliosides in health and disease, International Scientific Research Congress, Istanbul, 22-23 Februarie, Istanbul, Turcia, https://www.isracademy.org/congress_books.html
 51. Mirela Sarbu, Raluca Ica, Roxana Biricioiu, David E. Clemmer, Alina D. Zamfir, Mass spectrometry-based insights into human brain ganglioside dynamics in health and neurological disorders, 31st International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 13-14 October 2025, Szeged, Hungary, https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/PROGRAM_ISAEP_2025.pdf
 52. Maria-Roxana Biricioiu, Mirela Sarbu, Raluca Ica, Kristina Mlinac-Jerković, Svjetlana Kalanj-Bognar, Alina D. Zamfir, Uncovering ganglioside biomarkers in human epilepsy by ion mobility MS/MS, 31st

- International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 13-14 October 2025, Szeged, Hungary, https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/PROCEEDINGS_ISAEP_2025.pdf
53. Raluca Ica, Mirela Sarbu, Roxana Biricioiu, Dragana Fabris, Alina D. Zamfir, Glycolipidomic characterization of astrocytoma and adjacent tissue: a mass spectrometry approach to ganglioside profiling, 31st International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 13-14 October 2025, Szeged, Hungary, https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/PROCEEDINGS_ISAEP_2025.pdf
 54. Mirela Sarbu, Alina Zamfir, Raluca Ica, Glycoconjugate biomarker discovery in metastatic adenocarcinoma by ion mobility tandem mass spectrometry, 35th MassSpec Forum, 19-20 February 2025, Viena, Austria, <https://www.tuwien.at/en/tch/msanalysis/conferences-and-events/35th-massspec-forum-vienna-tu-wien>
 55. Mirela Sarbu, Alina Zamfir, Human temporal lobe gangliosides in health and diseases: an ion mobility tandem mass spectrometry study, 35th MassSpec Forum, 19-20 February 2025, Viena, Austria, <https://www.tuwien.at/en/tch/msanalysis/conferences-and-events/35th-massspec-forum-vienna-tu-wien>
 56. Mirela Sarbu, Alina Zamfir, Raluca Ica, Brain-associated glycolipid and sterol pattern in the knockout TLR2D gene is highly specific as revealed by ion mobility mass spectrometry, 35th MassSpec Forum, 19-20 February 2025, Viena, Austria, <https://www.tuwien.at/en/tch/msanalysis/conferences-and-events/35th-massspec-forum-vienna-tu-wien>
 57. Maria R Biricioiu; Mirela Sarbu; Raluca Ica; David E. Clemmer; Kristina Mlinac-Jerković; Svjetlana Kalanj-Bognar; Alina D. Zamfir. Ganglioside biomarker discovery and characterization in human epilepsy by ion mobility tandem mass spectrometry, 73rd ASMS Conference, 1-5 June 2025, Baltimore, SUA, https://www.asms.org/docs/default-source/conference/final-program-for-website_73rd-asms-baltimore_as-of-april-21.pdf?sfvrsn=345e4cc3_0
 58. Roxana Biricioiu; Mirela Sarbu; Raluca Ica; David E. Clemmer; Željka Vukelić; Alina D. Zamfir. Human anencephaly associated gangliosidome is high complex as revealed by ion mobility tandem mass spectrometry, 73rd ASMS Conference, 1-5 June 2025, Baltimore, SUA, https://www.asms.org/docs/default-source/conference/final-program-for-website_73rd-asms-baltimore_as-of-april-21.pdf?sfvrsn=345e4cc3_0
 59. Mirela Sarbu; Raluca Ica; Roxana Biricioiu; Liana Dehelean; David E. Clemmer; Željka Vukelić; Alina D. Zamfir, Ion mobility separation mass spectrometry for rapid and reliable identification of gangliosides associated to metastatic lung adenocarcinoma, 73rd ASMS Conference, 1-5 June 2025, Baltimore, SUA, https://www.asms.org/docs/default-source/conference/final-program-for-website_73rd-asms-baltimore_as-of-april-21.pdf?sfvrsn=345e4cc3_0
 60. Raluca Ica; Mirela Sarbu; Roxana Biricioiu; Kristina Mlinac-Jerković; Svjetlana Kalanj-Bognar; David E. Clemmer; Alina D. Zamfir. TLR2D deficiency is associated with sex-linked compositional and structural variability of glycolipids, 73rd ASMS Conference, 1-5 June 2025, Baltimore, SUA, https://www.asms.org/docs/default-source/conference/final-program-for-website_73rd-asms-baltimore_as-of-april-21.pdf?sfvrsn=345e4cc3_0

(b) Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice naționale: număr total: 5

1. Cristina Laura Popa, Cristian Moisă, Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Dana Copolovici, Sinteza, caracterizarea și activitatea antimicrobiană a nanoparticulelor de aur obținute din deșeurile de Hedera helix, Conferința AGROMALIM, 13 septembrie 2025, Arad, România, <https://www.facebook.com/events/expo-arad/agromalim-2025/2369222513430814/>
2. Ionela Ciurel, Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Cristian Moia, Dana Copolovici, Sinteza verde și caracterizarea nanoparticulelor de argint obținute din reacția mediată de hidrolatul de Thymus vulgaris L., Conferința AGROMALIM, 13 septembrie 2025, Arad, România, <https://www.facebook.com/events/expo-arad/agromalim-2025/2369222513430814/>
3. Dana Copolovici, Sisteme de cercetare modernă la Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad: impactul și implementarea în sectorul agricol pentru creștere economică, Dana Maria Copolovici, Conferința

AGROMALIM, 13 septembrie 2025, Arad, Romania, <https://www.facebook.com/events/expo-arad/agromalim-2025/2369222513430814/>

4. Angelica Ohindovschi, Mihaela Nartea, Rodica Peredelcu, Vlada Costeva, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Flavia Bortes, Maria Cojocaru-Toma - Toxicitatea acută a extractului speciei Galium verum L.- Farmacia în contextul schimbărilor globale: Provocări și oportunități în cadrul Congresului Național de Farmacie, 24-26 septembrie 2025, Târgu Mureș, România, <https://congresfarmacie.com>.
5. Nartea Mihaela, Ohindovschi Angelica, Ciobanu C., Copolovici L., Copolovici D., Lupitu A., Moisa C., Borteș F., Cojocaru-Toma M., Activitatea antioxidantă a speciilor de Helichrysum din flora Republicii Moldova, Congresul Național de Farmacie, 24–26 September 2025, Târgu Mureș, Romania. <https://congresfarmacie.com>.

Sumarizarea activităților de cercetare științifică a cadrelor didactice din Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului pentru anul 2025.

Parametru raportat	Total (anul 2025)
ISI (WOS) sau din categoria ISI/Clarivate Analytics Arts&Humanities, ISI/ Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index sau ERIH+ sau IEEE Proceedings	36
Articole ISI Proceedings	3
Articole BDI	13
Cărți publicate la edituri internaționale	0
Cărți publicate la edituri naționale	0
Capitole de carte publicate la edituri internaționale	1
Capitole de carte publicate la edituri naționale	0
Lucrări prezentate la conferințe internaționale	60
Lucrări prezentate la conferințe naționale	5
Proiecte de cercetare internaționale derulate în UAV	0
Proiecte internaționale – Erasmus Plus – derulate în UAV	1
Proiecte de cercetare naționale derulate în UAV	2
Brevete internaționale	0
Brevete naționale	1

Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești FIATPM, Ediția a XXIII-a, 21-23 Mai 2025

La acest eveniment au participat 7 studenți ai FIATPM, din care 7 cu prezentări orale și 3 cu postere:

1. Andreea-Corina Marcu, Lorena Aliana Ioțcu, Lucian Octav Copolovici, Dorina Rodica Chambre, "Particulate Matter (PM1, PM2.5, PM10) Monitoring In Indoor And Outdoor Environments at "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania, The 23rd Edition of the STUDENT SCIENTIFIC SESSION, organized by the Faculty of Food Engineering, Tourism and Environmental Protection, "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania, 21-23 May 2025.
2. Ille Laura-Ana, 4 PCM, Pante Bogdan Alexandru, 4 PCM, Ambalaje comestibile, coordonatori Ș.l. dr. ing. Mihaela Meșter; Ș.l. dr. ing. Simona Gavrițaș, Workshop Conectare la viitor. Studenții în dialog cu mediul economic-modulul Provocări actuale și viitoare în domeniul protecției mediului, UAV, Arad, 09.04.2025
https://web.facebook.com/story.php?story_fbid=122138507582594433&id=61567832992992&_rdc=1&_rdr.
3. Bogdan Amalia, Andrei Anamaria, IV PCM, Asocierea brânzeturilor cu vinuri, coordonatori Ș.l. Dr. Ing. Mihaela Meșter, Ș.l. Dr. Ing. Simona Gavrițaș, Workshop Conectare la viitor. Studenții în dialog cu mediul economic-modulul Alimente și nutriție: trecut, prezent și viitor, UAV, Arad, 10.04.2025,
4. https://web.facebook.com/story.php?story_fbid=122138507582594433&id=61567832992992&_rdc=1&_rdr.
5. Paola Florescu, Flavia Borteș, Alexandru Gancea, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Maria Martinez López, Claudia Mureșan, Sergiu Palcu, Teodor Cilan, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici - Anthocyanin and flavonoid profiling of red wines: implications for color stability - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
6. Paul Sălăjan, Flavia Borteș, Paola Florescu, Cristian Cotuna, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Sergiu Palcu, Teodor Cilan, Lucian Copolovici, Dana Maria Copolovici - Chemical fingerprinting of wine aromas via liquid-liquid extraction and HS-GC-MS - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
7. Simina Moroșan-Toderici, Paola Florescu, Flavia Borteș, Paul Sălăjan, Mirela Hoza, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Claudia Mureșan, Teodor Cilan, Dana Maria Copolovici, Lucian Copolovici - Comparative evaluation of DPPH, FRAP and phenolic content in diverse wine samples - The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.

Postere

1. Simina Moroșan-Toderici, Monica Zdremțan, Simina Moroșan-Toderici, Monica Zdremțan Studiul Literaturii De Specialitate Privind Multiplele Utilizări Ale Plantei De Tutun (Nicotiana Tabacum) The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
2. Mirela Hoza, 1Simina Moroșan-Toderici, 2Pedro Conde Vaz de Carvalho, 1Paola Florescu, 1Alexandru Gancea, 1Alexandru Rus Roman, 1Cristian Cotuna, 1Teodor Cilan, 1Claudia Mureșan, 1Sergiu Palcu. Savor the fusion: romanian dishes & spanish wine culture. The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.
3. Bucșă Sorin, Țigan Eugenia, Evaluarea impactului de mediu și a poluării fonice în timișoara: provocări și soluții. The XXIIIrd Edition of Student Scientific Session, May 21-23, 2025, Arad, Romania.

Concluzii

Pe baza rezultatelor obținute considerăm că studenții și masteranzii FIATPM apreciază pozitiv atât condițiile oferite în cadrul procesului de educație, cât și a activitățile extracurriculare media fiind 4.69 puncte din max. 5 puncte.

Propuneri de îmbunătățire a rezultatelor evaluării satisfacției studenților:

- preocuparea permanentă pentru asigurarea celor mai bune condiții de cazare și hrană;
- preocuparea permanentă pentru îmbunătățirea serviciilor oferite de spațiile de recreere;
- creșterea preocupării pentru îmbunătățirea serviciilor oferite de secretariat studenților;
- evaluarea satisfacției studenților să se realizeze anual, pentru fiecare an de studiu;
- identificarea nevoilor reale ale studenților prin dezvoltarea comunicării cu aceștia.

Concluzii. Propuneri de îmbunătățire

Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, din cadrul UAV, prezintă în anul 2025 o evoluție pozitivă privind misiunea și obiectivele stabilite în domeniul implementării sistemelor de management al calității la toate nivelele.

Pentru anul 2026 ne propunem un program de măsuri, care va cuprinde:

- Actualizarea și implementarea standardelor de calitate în organizarea și desfășurarea activităților didactice;
- Adaptarea practicilor de evaluare internă la standardele de performanță internaționale;
- Evaluarea periodică a calității procesului de predare – învățare, pe baza standardelor privind conținutul materialelor didactice și instrumentele didactice folosite în vederea îmbunătățirii permanente a calității proceselor instructiv-educative;
- Orientarea studenților în direcția formării unor abilități/competențe profesionale/relaționale complementare pregătirii teoretice;
- Îmbunătățirea în continuare și eficientizarea activității comisiei de evaluare și asigurarea calității la nivelul facultății.

DECAN

Conf.dr.ing. Ciutina Virgiliu Gheorge Călin



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Ciutina Virgiliu Gheorge Călin'. Below the signature is a circular official stamp. The text in the stamp, read from the top and moving clockwise, includes: 'UNIVERSITATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ, TURISM ȘI PROTECȚIA MEDIULUI', 'FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ, TURISM ȘI PROTECȚIA MEDIULUI', and 'DECANAT'. The stamp is also in blue ink.