



RAPORTUL DECANULUI 2025

FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ

PROF. DR. ING. CĂLIN JIANU

RAPORT AVIZAT ÎN CONSILIUL FACULTĂȚII DE INGINERIE ALIMENTARA LA DATA DE 20.03.2026

CUPRINS

1. FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ AZI.....	3
2. CAPACITATE INSTITUȚIONALĂ.....	3
2.1 STRUCTURA ORGANIZATORICĂ ȘI GUVERNANȚA ACADEMICĂ	3
2.2 BAZA MATERIALĂ ȘI INFRASTRUCTURA.....	4
2.3 RESURSA UMANĂ	4
3. EFICACITATE EDUCAȚIONALĂ.....	5
3.1 PROGRAME DE STUDII.....	5
3.2 ADMITEREA ȘI STRUCTURA POPULAȚIEI STUDENȚEȘTI LA CICLUL DE LICENȚĂ - ANUL UNIVERSITAR 2024/2025	6
3.3. ADMITEREA ȘI STRUCTURA POPULAȚIEI STUDENȚEȘTI LA CICLUL DE MASTER- ANUL UNIVERSITAR 2024/2025	7
4. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ	7
5. MANAGEMENTUL CALITĂȚII, ACTIVITATE ADMINISTRATIVĂ ȘI RELAȚII EXTERNE	9
6. CONCLUZII	10

1. FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ AZI

Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara (USVT) reprezintă astăzi un pol de excelență în învățământul superior de profil, cu o tradiție de peste trei decenii în formarea specialiștilor din domeniul ingineriei alimentare. Facultatea se află în componența USVT alături de alte cinci facultăți: Facultatea de Agricultură, Facultatea de Inginerie și Tehnologii Aplicate, Facultatea de Medicină Veterinară, Facultatea de Management și Turism Rural și Facultatea de Biotehnologia Resurselor Animale.

Istoria **Facultății de Inginerie Alimentară** este strâns legată de transformările profunde care au marcat sistemul educațional românesc după 1989. În septembrie **1990**, în cadrul **Catedrei de Biologie a Facultății de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole a Banatului Timișoara** organiza **prima** sesiune de **admitere** la secția **Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole (TPPA)**. Aceasta reprezenta începutul formal al învățământului de inginerie alimentară în vestul țării.

Fondatorul și coordonatorul acestui demers a fost **Profesorul dr. ing. Ionel Jianu**, personalitate marcantă în domeniu, cel care a pus bazele școlii alimentare timișorene și a contribuit decisiv la dezvoltarea acestei ramuri în mediul academic românesc. Eforturile sale au fost încununate în anul **1995**, prin **Ordinul Ministrului Învățământului nr. 3795/17.04.1995**, când secția TPPA a fost transformată în **Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare (TPA)**, structură independentă în cadrul universității. Facultatea avea, la acel moment, trei programe de licență: **Tehnologia Prelucrării Produselor Agroalimentare (TPPA)**, **Extracte și aditivi naturali alimentari (EANA)** și **Controlul calității produselor agroalimentare (CEPA)**.

În anul **2018**, pentru a alinia denumirea instituțională cu standardele internaționale și pentru a reflecta mai fidel domeniul de studii acreditat, denumirea a fost schimbată în **Facultatea de Inginerie Alimentară (FIA)**. Această schimbare a marcat o etapă de maturizare instituțională și deschidere către colaborări europene, digitalizare, internaționalizare și cercetare aplicativă în domeniul științei alimentului.

Astăzi, în **2025**, **FIA USVT** continuă tradiția inițiată de **Profesorul dr. ing. Ionel Jianu**, oferind studenților o formare solidă și aplicată, susținută de parteneriate puternice cu mediul socio-economic, de infrastructură modernizată, de cadre didactice cu activitate științifică vizibilă internațional și de o implicare activă în rețelele de cercetare și inovație din domeniul agroalimentar. Facultatea rămâne un promotor activ al sustenabilității și siguranței alimentare, aliniindu-se la prioritățile europene și contribuind la dezvoltarea unei industrii alimentare moderne și responsabile.

2. CAPACITATE INSTITUȚIONALĂ

2.1 STRUCTURA ORGANIZATORICĂ ȘI GUVERNANȚA ACADEMICĂ

Facultatea funcționează în baza Cartei universitare și a regulamentelor interne ale universității, fiind condusă de Consiliul Facultății, ales în conformitate cu prevederile legale. Conducerea executivă este asigurată de Biroul Consiliului Facultății, format din decan, prodecani și directorii celor trei departamente academice: Controlul și Expertiza Alimentelor (CEA), Știința Alimentului (SA) și Tehnologii Alimentare (TA).

Structura organizațională permite delimitarea clară a responsabilităților academice și administrative, iar procesele decizionale includ reprezentanți ai studenților, asigurând transparența și participarea acestora la actul de guvernanță academică.

În anul 2025, activitatea managerială a fost orientată spre stabilitate instituțională, eficientizarea fluxurilor administrative și integrarea investițiilor realizate în infrastructura didactică.

2.2 BAZA MATERIALĂ ȘI INFRASTRUCTURA

În anul calendaristic 2025, Facultatea de Inginerie Alimentară a funcționat într-o infrastructură educațională și experimentală consolidată, aparținând în integralitate Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara. Toate spațiile utilizate pentru activitățile didactice, de cercetare și administrative se află în proprietatea universității, fiind întreținute și gestionate conform reglementărilor interne și standardelor de calitate instituționale.

Un element definitoriu al anului 2025 îl reprezintă finalizarea, recepționarea și operaționalizarea investițiilor finanțate prin Agenția pentru Dezvoltare Regională, în cadrul cărora Facultatea de Inginerie Alimentară a fost parte integrantă prin componenta de modernizare a laboratoarelor de specialitate. Echipamentele și instalațiile aferente proiectului au fost integrate efectiv în activitatea didactică și de cercetare, crescând capacitatea experimentală și aplicativă a facultății.

Modernizarea laboratorului de carne a inclus instalarea unei instalații pilot pentru obținerea de produse crud-uscate, dotări moderne pentru analiză și control al calității (echipamente pentru determinări fizico-chimice și controlul parametrilor tehnologici), precum și infrastructură IT destinată digitalizării procesului didactic. În paralel, a fost recepționată și pusă în funcțiune linia pilot de procesare și conservare agroalimentară, cu o valoare totală de 378676,76 RON (cu TVA), care permite simularea etapelor tehnologice de concentrare, umplere, capsare, mixare și control al parametrilor de calitate în condiții comparabile cu cele din industrie.

Prin aceste investiții, facultatea dispune în prezent de infrastructură didactică și experimentală aliniată la fluxurile tehnologice moderne din industria alimentară, ceea ce consolidează caracterul aplicativ al formării și permite desfășurarea lucrărilor practice și a proiectelor experimentale la un nivel tehnic superior.

În același timp, baza materială generală a facultății rămâne adecvată desfășurării procesului educațional. Studenții au acces la amfiteatre, săli de curs și seminar, laboratoare didactice și de cercetare dotate cu echipamente specifice domeniului ingineriei alimentare, tehnică de calcul și software specializat. Activitățile practice și de cercetare sunt susținute inclusiv prin utilizarea infrastructurii din cadrul Platformei de cercetare USVT, ceea ce permite realizarea de analize și experimente la standarde avansate.

Universitatea asigură condiții corespunzătoare pentru viața studențească, oferind cazare pentru cel puțin 25% dintre studenții Facultății de Inginerie Alimentară în cele cinci cămine proprii, care însumează aproximativ 1700 de locuri. Studenții beneficiază, de asemenea, de cantină universitară cu o capacitate de aproximativ 300 de locuri, bibliotecă universitară cu acces la baze de date științifice internaționale și infrastructură sportivă și socială adecvată.

2.3 RESURSA UMANĂ

La începutul anului universitar 2025/2026, statul de funcțiuni al Facultății de Inginerie Alimentară a cuprins un total de 54 de posturi didactice, dintre care 35 ocupate și 19 vacante, corespunzător unui grad de ocupare de aproximativ 64,8%. Structura posturilor reflectă organizarea academică pe cele trei departamente: Controlul și Expertiza Alimentelor (CEA), Știința Alimentului (SA) și Tehnologii Alimentare (TA) (Tabelul 2.1).

Tabel 2.1. Structura posturilor didactice la nivelul Facultății de Inginerie Alimentară, anul universitar 2025/2026

Departament	Total posturi	Ocupate	Vacante	Profesori	Conferențieri	Șefi lucrări	Asistenți
CEA	17	12	5	3	2	5	2*
SA	20	13	7	2	6	4	1
TA	17	10	7	2	4	4	0
Total FIA	54	33+2*	19	7	12	13	1+2*

*asistent de cercetare pe perioadă determinată

Analiza structurii pe grade didactice evidențiază o stabilitate ridicată la nivelul funcțiilor academice superioare. Din cele 8 posturi de profesor universitar prevăzute, 7 sunt ocupate (87,5%), iar toate cele 12 posturi de conferențiar universitar sunt ocupate (100%), ceea ce asigură capacitatea de coordonare academică și managerială la nivelul facultății.

În segmentul intermediar, pentru cele 24 posturi de șef lucrări sunt ocupate 13 (54,2%), iar la nivelul posturilor de asistent universitar, din 11 poziții sunt ocupate 3 (27,3%). Această distribuție indică necesitatea consolidării segmentului de personal tânăr, în vederea asigurării sustenabilității academice pe termen mediu și lung.

Evaluarea periodică a calității corpului profesoral s-a realizat conform regulamentelor instituționale, nefiind identificate neconformități sau abateri, iar eventualele situații punctuale au fost gestionate în condiții de conformitate legală și administrativă.

3. EFICACITATE EDUCAȚIONALĂ

3.1 PROGRAME DE STUDII

În anul universitar 2024/2025, Facultatea de Inginerie Alimentară a organizat programe de studii de licență, masterat și doctorat, toate încadrate în domeniul acreditat „Ingineria Produselor Alimentare” (Tabelul 3.1).

Tabel 3.1. Structura programelor de studii organizate de Facultatea de Inginerie alimentară

Domeniul	Programe de studii de licență (4 ani)	Programe de studii de master (2 ani)	Doctorat
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	- Ingineria produselor alimentare (IPA); - Controlul și expertiza produselor alimentare (CEPA) - Protecția consumatorului și mediului (PCM).	- Tehnologii avansate în industria alimentară (TAIA); - Siguranța și Biosecuritatea Produselor Agroalimentare (SBPA); - Aliment nutriție umană (ANU); - Tehnici moderne în gastrotehnie și catering (TMGC); - Siguranță, securitate alimentară și sănătate publică (SSASP).	ȘCOALA DOCTORALĂ în domeniul INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

Structura programelor asigură continuitatea formării academice și răspunde cerințelor pieței muncii și evoluțiilor legislative din domeniul alimentară.

3.2 ADMITEREA ȘI STRUCTURA POPULAȚIEI STUDENȚEȘTI LA CICLUL DE LICENȚĂ - ANUL UNIVERSITAR 2024/2025

În anul universitar 2024/2025 (admitere organizată în vara anului 2025), Facultatea de Inginerie Alimentară a desfășurat procesul de admitere la ciclul de studii universitare de licență în conformitate cu metodologia instituțională și cu capacitatea de școlarizare aprobată prin hotărârile Senatului universitar. Procesul s-a desfășurat transparent, cu respectarea cadrului legal și a principiilor de echitate și acces egal la educație.

În urma sesiunilor de admitere din anul 2025, la nivelul ciclului de licență au fost înmatriculați 108 studenți în anul I, comparativ cu 148 studenți în anul 2024, ceea ce reprezintă o scădere de 40 studenți, respectiv -27,0% (Tabelul 3.2).

Tabel 3.2. Studenți înmatriculați în anul I - ciclul de licență (comparație 2024-2025)

Program	2024	2025	Diferență (%)	Pondere 2025 (%)
Controlul și Expertiza Produselor Alimentare (CEPA)	48	35	-27,1%	32,4%
Ingineria Produselor Alimentare (IPA)	51	30	-41,2%	27,8%
Protecția consumatorului și mediului (PCM)	49	43	-12,2%	39,8%
TOTAL	148	108	-27,0%	100,0%

Scăderea este prezentă la toate cele trei programe de studii, însă cu intensități diferite. Cea mai accentuată diminuare se înregistrează la programul Ingineria Produselor Alimentare (-41,2%), urmat de CEPA (-27,1%), în timp ce programul PCM înregistrează o reducere mai moderată (-12,2%) și concentrează cea mai mare pondere din totalul înmatriculărilor din 2025 (39,8%).

Evoluția trebuie analizată în contextul național al examenului de bacalaureat, unde în anul 2025 s-a înregistrat un nivel ridicat de absenteism, reducând baza de candidați eligibili. De asemenea, datele agregate la nivel național indică faptul că aproximativ 20% dintre absolvenții care au promovat examenul de bacalaureat nu au continuat imediat studiile universitare, optând pentru angajare sau alte alternative educaționale.

Reducerea bazei demografice eligibile explică în mare măsură scăderea numerică a admiterii, fenomenul fiind unul structural și extern instituției.

Pe termen mediu, menținerea acestui trend poate conduce la reducerea dimensiunii cohortelor și la intensificarea competiției între universități pentru un bazin limitat de candidați. Pe termen lung, diminuarea interesului pentru continuarea studiilor universitare imediat după bacalaureat poate afecta în special domeniile ingineresti, unde formarea profesională necesită parcurs universitar complet și competențe tehnice avansate.

În ansamblu, admiterea 2025 evidențiază o diminuare numerică semnificativă comparativ cu anul anterior, însă structura distribuției pe programe rămâne echilibrată, iar analiza contextuală confirmă că principalii factori determinanți sunt de natură demografică și socială, nu instituțională.

3.3. ADMITEREA ȘI STRUCTURA POPULAȚIEI STUDENȚEȘTI LA CICLUL DE MASTER-ANUL UNIVERSITAR 2024/2025

În anul universitar 2024/2025 (admitere organizată în anul 2025), Facultatea de Inginerie Alimentară a organizat admiterea la ciclul de studii universitare de master pentru programele acreditate din domeniul Ingineria Produselor Alimentare, în conformitate cu metodologia aprobată la nivel instituțional și cu capacitatea de școlarizare stabilită prin hotărârile Senatului universitar. Procesul s-a desfășurat transparent, cu respectarea cadrului normativ și a principiilor de echitate și competență academică.

Programul Joint Degree - DAFM, desfășurat în limba engleză în cadrul unui consorțiu internațional, are un regim distinct de admitere. Înmatriculările sunt realizate de universitatea coordonatoare din Ungaria (MATE), iar în anul al II-lea studenții sunt repartizați către universitățile partenere din consorțiu, inclusiv către USVT. Pentru anul universitar 2024/2025 (admitere 2025), nu a fost alocat niciun student către Facultatea de Inginerie Alimentară în cadrul acestui program.

În anul 2025 au fost înmatriculați 95 de studenți în anul I la programele de master organizate direct de facultate, comparativ cu 97 în anul 2024 (Tabelul 3.3).

Tabel 3.3. Studenți înmatriculați în anul I - ciclul de master (comparație 2024–2025)

Program de master	2024	2025	Diferență (%)	Pondere 2025 (%)
Aliment - Nutriție umană (ANU)	23	21	-8,7%	22,1
Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare (SBPA)	23	24	+4,3%	25,3
Siguranță, securitate alimentară și sănătate publică (SSASP)	13	9	-30,8%	9,5
Tehnologii avansate în industria alimentară (TAIA)	18	20	+11,1%	21,1
Tehnici moderne în gastrotehnie și catering (TMGC)	20	21	+5,0%	22,1
Joint Degree - DAFM	0	0	0	0
TOTAL	97	95	-2,1%	100,0

Distribuția studenților în anul 2025 evidențiază o structură echilibrată între programele de master organizate direct de facultate. Cea mai mare pondere este deținută de programul SBPA (25,3%), urmat de ANU și TMGC (câte 22,1%) și TAIA (21,1%). Programul SSASP concentrează 9,5% din totalul înmatriculărilor.

Comparativ cu anul anterior, numărul total al studenților înmatriculați la ciclul de master se menține la un nivel apropiat (95 față de 97), ceea ce indică o stabilitate a atractivității domeniului. Se constată creșteri ușoare la SBPA, TAIA și TMGC, o menținere relativ apropiată la ANU și o reducere a numărului de studenți la SSASP.

În ansamblu, admiterea 2025 evidențiază o diminuare numerică semnificativă comparativ cu anul anterior, însă structura distribuției pe programe rămâne echilibrată, iar analiza contextuală confirmă că principalii factori determinanți sunt de natură demografică și socială, nu instituțională.

4. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Activitatea de cercetare a **Facultății de Inginerie Alimentară** din cadrul **Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara** se desfășoară în principal în cadrul **Centrului de**

cercetare „Știința Alimentului”, coordonat de cadrele didactice, cercetători, doctoranzi și studenți masteranzi. Centrul reprezintă un nucleu de excelență în promovarea cercetării fundamentale și aplicative în domeniul ingineriei alimentare, fiind recunoscut pentru implicarea sa în proiecte cu relevanță științifică și practică.

În paralel, activitățile de cercetare sunt susținute prin accesul la infrastructura performantă oferită de **Platforma de cercetare USVT**, care permite desfășurarea de experimente și testări la standarde moderne, inclusiv în colaborare cu parteneri industriali. Această interconectare între cercetare, educație și industrie oferă o bază solidă pentru dezvoltarea de produse și tehnologii inovatoare în domeniul alimentar.

Facultatea a continuat tradiția organizării de manifestări științifice, precum [Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, secțiunea: Food Chemistry Engineering & Technology](#), eveniment dedicat cercetătorilor din domeniul ingineriei produselor alimentare, și [Simpozionul Internațional al Tinerilor Cercetători](#), unde sunt prezentate cele mai inovative produse dezvoltate de studenți, masteranzi și doctoranzi, în colaborare cu tutorii lor academici. Aceste activități sprijină dezvoltarea abilităților de cercetare, prezentare și transfer al cunoștințelor în rândul tinerilor, consolidând în același timp vizibilitatea facultății în mediul academic și profesional.

Un element de vizibilitate științifică important îl constituie revista științifică internațională [Journal of Agroalimentary Processes and Technologies \(JAP&T\)](#), editată de colectivul facultății. Revista publică articole din domeniul ingineriei alimentare și domenii conexe, fiind recunoscută în mediul academic internațional și indexată în baze de date științifice relevante. Revista a implementat sistemul DOI (Digital Object Identifier) pentru articolele publicate, prin afilierea la un registru internațional de tip Crossref, asigurând identificarea unică, persistentă și citarea corectă a conținutului științific publicat și în anul 2025. Totodată jurnalul a fost indexat suplimentar în acest an în baza de AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology, coordonată de FAO.

Rezultatele activității de cercetare desfășurate în anul 2025 sunt reflectate în mod semnificativ în indicatorii cantitativi și calitativi din **Tabelul 4.1**. Se remarcă:

Tabel 4.1. Centralizator publicații FIA 2025

Publicarea de articole în extenso, cu factor de impact, în jurnale indexate Thomson Web of Science	15	40
Publicarea de articole în extenso, în jurnale indexate SCOPUS	15	48
Participări la conferințe de prestigiu și/sau publicarea în volumele conferințelor (proceedings) indexate în Web of Science*	10	10
Brevete de invenție/omologări de produse	1 x Depunere cerere de brevet/1 x Brevet de invenție/1 x Înregistrări marca	1/6
Publicarea de articole în extenso în reviste BDI/Susținerea publicației " <i>Journal of Agroalimentary Processes and Technologies (JAPT)</i> "	15	35/21 JAPT
Cărți/Capitole de cărți/Momografi/Indrumătoare	4	13
Proiecte de cercetare/consultanță/transfer tehnologic/internationalizare	-	5

Analiza datelor aferente anului 2025 evidențiază o creștere semnificativă a indicatorilor de diseminare științifică față de perioada de referință anterioară. Numărul articolelor publicate în reviste indexate Web of Science a crescut de la 15 la 40, iar cel al articolelor indexate SCOPUS de la 15 la 48, ceea ce indică o intensificare clară a activității de publicare în jurnale cu vizibilitate internațională. De asemenea, participările la conferințe indexate Web of Science au ajuns la 10, iar producția editorială de cărți, capitole și monografii a crescut de la 4 la 13 contribuții.

În planul protecției proprietății intelectuale, se remarcă înregistrarea unui brevet de invenție, depunerea unei cereri de brevet și înregistrarea unei mărci, iar la nivel instituțional sunt raportate 5 proiecte de cercetare/consultanță/transfer tehnologic/internaționalizare.

În ansamblu, datele confirmă o consolidare a performanței științifice a facultății în anul 2025, reflectată atât prin creșterea vizibilității internaționale a publicațiilor, cât și prin diversificarea activităților de inovare și transfer tehnologic.

5. MANAGEMENTUL CALITĂȚII, ACTIVITATE ADMINISTRATIVĂ ȘI RELAȚII EXTERNE

În anul 2025, activitatea Facultății de Inginerie Alimentară s-a desfășurat în concordanță cu strategia instituțională a Universității de Științe Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, urmărind consolidarea sistemului de management al calității, asigurarea conformității academice cu standardele naționale, eficientizarea activităților administrative și dezvoltarea relațiilor externe.

Facultatea funcționează într-un sistem de management al calității certificat conform SR EN ISO 9001:2015, iar în anul 2025 auditările interne și externe au confirmat menținerea conformității procedurilor și buna organizare a activităților didactice, de cercetare și administrative. Activitatea administrativă a fost orientată spre stabilitate instituțională, coerență decizională și gestionarea responsabilă a resurselor financiare și materiale, inclusiv în contextul operaționalizării investițiilor recepționate.

Un moment esențial pentru asigurarea calității în anul 2025 l-a reprezentat vizita ARACIS din luna martie 2025 pentru evaluarea domeniului de master „Ingineria Produselor Alimentare (IPA)”. Procesul de evaluare externă s-a desfășurat conform metodologiei în vigoare și a vizat conformitatea programelor de studii, resursa umană, infrastructura didactică, rezultatele învățării și mecanismele interne de asigurare a calității. Evaluarea s-a încheiat cu menținerea acreditării domeniului de master, conform adresei ARACIS nr. .../..., confirmând îndeplinirea standardelor și indicatorilor de performanță aplicabili la nivel național.

Totodată, în anul 2025, **Facultatea de Inginerie Alimentară a îndeplinit toate cerințele academice, curriculare și instituționale necesare pentru înființarea unui nou program de studii de master în limba engleză, intitulat „PROTECȚIA CONSUMATORILOR ȘI AUDITUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR / CONSUMER PROTECTION AND FOOD SAFETY AUDITING”**. Inițiativa vizează diversificarea ofertei educaționale, creșterea atractivității internaționale și consolidarea poziției facultății ca **lider național în formarea de specialiști pentru industria alimentară din România**.

În continuarea demersurilor de asigurare a calității, în anul 2025 a fost inițiat procesul de redactare a raportului de evaluare internă pentru programul de studii de licență „Controlul și Expertiza Produselor Alimentare (CEPA)”. Conform noilor reglementări ARACIS, documentația aferentă trebuie depusă cel târziu până la data de 16.03.2026. Procesul presupune analiza detaliată a conformității programului cu standardele specifice domeniului, actualizarea fișelor disciplinelor, verificarea corelării rezultatelor învățării cu competențele profesionale și evaluarea adecvării resursei umane și a bazei materiale.

Pe componenta relațiilor externe, Facultatea de Inginerie Alimentară a menținut implicarea activă în Programul ERASMUS+, prin mobilități de studiu și plasament (KA1) și participarea la proiecte de cooperare (KA2). Studenții ai facultății, în special din ciclul de masterat, au beneficiat de mobilități academice și profesionale, contribuind la dezvoltarea competențelor tehnice și interculturale și la consolidarea dimensiunii internaționale a formării. Facultatea a fost implicată în proiecte de cooperare europeană orientate spre inovare, schimb de bune practici și integrarea principiilor sustenabilității în domeniul ingineriei alimentare.

Promovarea programelor de studii a continuat prin utilizarea canalelor digitale, prin participarea la târguri educaționale și prin organizarea de activități de informare dedicate candidaților. În paralel, relația cu alumni a fost consolidată prin implicarea acestora în activități de mentorat, susținerea stagiilor de practică și colaborări cu mediul economic, contribuind la sprijinirea inserției profesionale a absolvenților și la creșterea relevanței programelor de studii.

În ansamblu, anul 2025 a fost caracterizat de menținerea conformității academice cu standardele ARACIS, reconfirmarea acreditării domeniului de master, inițierea pregătirii documentației pentru evaluarea programului CEPA și consolidarea dimensiunii internaționale și instituționale a Facultății de Inginerie Alimentară.

6. CONCLUZII

Analiza activităților desfășurate în anul 2025 la nivelul Facultății de Inginerie Alimentară evidențiază o instituție stabilă din punct de vedere academic și administrativ, cu o capacitate instituțională consolidată și cu mecanisme funcționale de asigurare a calității.

Din perspectiva capacității instituționale, anul 2025 a fost marcat de operaționalizarea investițiilor realizate prin Agenția pentru Dezvoltare Regională, care au condus la modernizarea substanțială a infrastructurii didactice și experimentale. Integrarea echipamentelor și liniilor pilot în activitatea curentă a crescut caracterul aplicativ al formării și a îmbunătățit condițiile de desfășurare a activităților practice și de cercetare. Baza materială existentă, corelată cu infrastructura Platformei de cercetare USVT, asigură condiții adecvate pentru îndeplinirea standardelor academice și profesionale ale domeniului.

Resursa umană a rămas stabilă la nivelul cadrelor didactice titulare, cu ocuparea integrală a posturilor de conferențiar și cu un grad ridicat de ocupare la nivelul posturilor de profesor universitar. Persistența unui număr semnificativ de posturi vacante în zona șefilor de lucrări și a asistenților universitari indică însă necesitatea consolidării segmentului de personal tânăr, în vederea asigurării sustenabilității academice pe termen mediu și lung.

În plan educațional, anul 2025 evidențiază o scădere semnificativă a numărului de studenți înmatriculați la ciclul de licență (-27%), determinată în principal de factori externi: absenteismul ridicat la examenul de bacalaureat și diminuarea proporției absolvenților care aleg continuarea imediată a studiilor universitare. În același timp, distribuția pe programe rămâne echilibrată, iar domeniul își menține atractivitatea structurală. La nivel de master, numărul de studenți înmatriculați se menține relativ stabil, ceea ce confirmă relevanța și maturitatea programelor din domeniul „Ingineria Produselor Alimentare”.

În domeniul asigurării calității, vizita ARACIS din martie 2025 pentru evaluarea domeniului de master IPA s-a încheiat cu menținerea acreditării, confirmând conformitatea programelor cu standardele naționale. Inițierea redactării raportului de evaluare internă pentru programul CEPA, în vederea depunerii până la 16.03.2026, reflectă continuitatea abordării proactive în gestionarea proceselor de evaluare externă.

Activitatea de cercetare științifică a menținut un nivel constant de diseminare a rezultatelor prin publicații, participări la conferințe și activitate editorială, în pofida numărului limitat de competiții de finanțare disponibile în anul analizat. Implicarea în proiecte și manifestări științifice consolidează vizibilitatea academică a facultății.

Dimensiunea internațională și relațiile externe au fost susținute prin mobilități ERASMUS+ și proiecte de cooperare, contribuind la dezvoltarea competențelor interculturale și profesionale ale studenților și la integrarea facultății în rețele academice relevante.

În ansamblu, anul 2025 poate fi caracterizat ca un an de consolidare instituțională, cu modernizare infrastructurală finalizată, menținerea acreditărilor, stabilitate academică și o adaptare realistă la contextul demografic și social actual. Provocările generate de scăderea bazei de candidați impun continuarea măsurilor de creștere a atractivității programelor de studii, consolidarea parteneriatelor cu mediul socio-economic și dezvoltarea unei oferte educaționale competitive, adaptate evoluțiilor din industria alimentară și din societate.

Timișoara la,03.2026

Decan,
Prof. univ. dr. ing. Călin JIANU