

CEAC nr. 107/CEAC/06.05.2014

**RAPORT ANUAL DE EVALUARE INTERNĂ  
A CALITĂȚII EDUCAȚIEI**

**FACULTATEA DE INGINERIE ALIMENTARĂ**

**2013**

## **1. Organizarea facultății, structura pe domenii și programe de studii**

Facultatea de Inginerie Alimentară s-a înființat în anul 2002 pe structura Colegiului Universitar Tehnic, continuând tradiția învățământului cu profil alimentar care funcționează în Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava din 1977.

Misiunea Facultății de Inginerie Alimentară constă în formarea și pregătirea de specialiști care să asigure servicii de calitate la standardele Uniunii Europene, printr-un proces educațional de nivel ridicat, în acord cu cerințele și exigențele actuale din domeniul ingerieriei produselor alimentare.

Obiectivele academice ale facultății vizează formarea și dezvoltarea abilităților de cercetare științifică fundamentală și aplicativă a absolvenților în dezvoltarea de noi metode și aparate pentru testarea calității produselor alimentare, în domeniul alimentelor funcționale, a reologiei și texturii alimentelor, a biotecnologiilor, biosenzorilor, a descoperirii de noi resurse de materii prime pentru producția alimentară, dezvoltarea capacitatei de expertizare a produselor alimentare, formarea de competențe în vederea întocmirii documentației de autorizare a laboratoarelor de specialitate și a unităților cu profil producție de alimente, respectiv acordării consultanței în direcția implementării programelor naționale și internaționale.

Procesul didactic se desfășoară sub formă de cursuri de zi, fiind organizat pe sistemul de credite transferabile. Programele de studii ale facultății sunt adaptate la cerințele pieței forței de muncă și sunt racordate la principiile și normele valabile în domeniul producției și controlului alimentelor. În prezent, în cadrul Facultății de Inginerie Alimentară funcționează programe de studii universitare la nivel de licență, masterat, doctorat și programe de formare continuă.

Facultatea de Inginerie Alimentară asigură programe de studii universitare de licență (cursuri de zi, 4 ani) - tabelul 1.1 și programe de studii de masterat - tabelul 1.2.

**Tabelul 1.1. Domenii și programe de studii universitare de licență**

Nr. crt.	Domeniul	Programe de studii	Acreditat (A) Autorizat (AP)	Forma de învățământ
1	Ingineria Produselor Alimentare	Ingineria Produselor Alimentare	(A) ARACIS HG 642/2009; HG 493/2013	Zi
2		Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	(A) ARACIS HG 410/2002; HG 676/2007; HG 635/2008; HG 493/2013	Zi
3		Protecția Consumatorului și a Mediului	(AP) ARACIS HG 707/18.07.2012	Zi
4	Inginerie și Management	Inginerie și Management în Alimentația Publică și Agroturism	(AP) ARACIS HG 676/2007; HG 635/2008	Zi

**Tabelul 1.2. Programme de studii universitare de masterat**

Nr. crt.	Programe de studii universitare de masterat	Adresă acreditare	Forma de învățământ	Nr. credite ECTS	Durata
1	Controlul și expertiza produselor alimentare	Acreditat ARACIS Nr. 1947/2008 METC HG 5484/2008 ARACIS 5467/20.06.2013	Zi	120	2 ani (4 semestre)
2	Managementul securității mediului și siguranța alimentară	Acreditat ARACIS Nr. 7397/12.07.2011 METC HG 5224/2011	Zi	120	2 ani (4 semestre)
3	Managementul igienei, controlul calității produselor alimentare și asigurarea sănătății populației	ORDIN nr. 5356 din 29.09.2009 ARACIS Nr. 7397/12.07.2011 METC HG 5224/2011	Zi	120	2 ani (4 semestre)
4	Management în industria alimentară, alimentație publică și nutriție specială	ARACIS Nr. 5414/20.06.2013 METC HG 581/30.07.2013	Zi	120	2 ani (4 semestre)

Facultatea de Inginerie Alimentară asigură posibilitatea de continuarea a pregăririi absolvenților de masterat prin **studii doctorale** în domeniul Ingineria materialelor, sub coordonarea conducerii de doctorat Prof. univ. dr. ing. Gheorghe Gutt.

Programele de **formare continuă** oferite de Facultatea de Inginerie Alimentară cuprind programe de perfecționarea prin definitivat și grade didactice - tabelul 1.3 și programe de studii postuniversitare - tabelul 1.4.

**Tabelul 1.3. Programe de perfecționare prin definitivat și grade didactice**

Nr. crt.	Denumire program	Tip	Aprobare MECI
1.	Ingineria Produselor Alimentare	Definitivat și grade didactice I + II	Adresa nr. 36956/37128 - 2009
2.	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	Definitivat și grade didactice I + II	Adresa nr. 36956/37128 - 2009

**Tabelul 1.4. Programe de studii postuniversitare**

Nr. crt.	Program de studii postuniversitare	Credite	Adresă aprobare	Durata
1.	Siguranța Producției Alimentare	60	Hotărârea Senatului USV din 27.11.2007	240 ore
2.	Managementul mediului	60	MECI 43123/22.09.2009	240 ore

## **2. Strategia de dezvoltare organizațională**

Dezvoltarea organizațională a Facultății de Inginerie Alimentară prevede pentru activitățile educaționale și de cercetare îndeplinirea următoarele obiective strategice:

- atragerea unui număr cât mai mare de studenți;
- dezvoltarea de noi programe de studii de licență și masterat;
- acreditarea programelor de studiu autorizate să funcționeze provizoriu;
- compatibilizarea dezvoltării organizaționale cu orientările europene și adaptarea ofertei educaționale la cerințele pieței forței de muncă;
- orientarea permanentă a cercetării științifice performante spre nevoile societății și racordarea la tendințele europene;
- stimularea mobilităților studenților, cadrelor didactice și cercetătorilor prin programele aferente;
- dezvoltarea și modernizarea continuă a bazei materiale;
- creșterea performanțelor cadrelor didactice prin promovarea excelenței academice și preocuparea pentru motivarea dezvoltării profesionale și avansării în cariera didactică.

## **3. Sistemul de evaluare și asigurare a calității din facultate**

Sistemul de evaluare a calității în Facultatea de Inginerie Alimentară este structurat conform normelor și regulamentelor interne referitoare la calitate, a cerințelor normative specificate în *“Metodologia privind asigurarea calității, autorizarea de funcționare provizorie și acreditarea programelor de studiu și a instituțiilor de învățământ superior”* (HG. nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări prin Legea nr. 87/2006), urmărind cele trei domenii de asigurare a calității: *capacitate instituțională, eficacitate educațională și managementul calității*, cu aspecte particulare date de specificitatea domeniilor de cunoaștere în cadrul cărora funcționează programele de studii ale facultății.

Introducerea Sistemului de Management al Calității este impusă de orientarea spre performanță și creșterea competitivității tuturor activităților didactice și științifice. Autoevaluarea potențialului facultății și îmbunătățirea performanțelor atât a corpului profesoral cât și a studenților și absolvenților reprezintă aspecte ale managementului calității.

Activitățile în domeniul asigurării calității se axează pe:

- analiza situației existente;
- prezentarea rezultatelor acțiunilor de auditare;
- îmbunătățirea continuă a regulamentului de funcționare și organizare a facultății și a departamentului în concordanță cu exigențele sistemului de management al calității;

- determinarea unor trasee calitativ superioare pentru îndeplinirea misiunii și obiectivelor facultății.

Auditarea internă a calității din cadrul facultății are în vedere următoarele practici:

- programarea acțiunilor de audit se realizează la nivelul facultății, după consultarea departamentului;
- programarea punctuală a acțiunilor de audit la nivelul departamentului se realizează de către echipa de audit;
- analiza și evaluarea internă a programelor de studii de licență și de masterat se realizează conform standardelor de calitate elaborate de către ARACIS;
- monitorizarea procesului de elaborare și revizuire periodică a fișelor disciplinelor de învățământ în concordanță cu rezultatele cercetărilor actuale în domeniul științelor respective;
- analiza, evaluarea și aprobarea, la nivelul departamentului și în Consiliul facultății, Fișelor disciplinelor de învățământ, atât la studiile universitare de licență, cât și la cele de masterat;
- diseminarea în cadrul departamentului facultății a rezultatelor autoevaluării și evaluării cadrelor didactice realizate de către studenți, colegi și directorul departamentului, a activităților didactice și propunerea de măsuri pentru îmbunătățirea calității.

#### **4. Indicatori și rezultate ale auditului intern**

##### **4.1. Monitorizarea programelor de studii**

Fiecare program de studiu din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară se bazează pe corespondența dintre rezultatele la învățătură, respectiv cercetare în cazul masteratului sau doctoratului și calificarea universitară. Programele de studiu sunt revizuite periodic pe baza unor analize obiective, efectuate de personalul didactic, studenți, absolvenți și reprezentanți ai angajatorilor, iar conținutul acestora se reinnoiește permanent prin introducerea cunoștințelor noi, rezultate din cercetarea științifică, inclusiv cea proprie. Comisia de evaluare și asigurare a calității a monitorizat gradul de îndeplinire a standardelor de calitate pentru programele de studii care au funcționat în anul 2013 în facultate.

În anul calendaristic 2013 a fost întocmit dosarul pentru un nou program de studii universitare de masterat, *Management în industria alimentară, alimentație publică și nutriție specială*, în vederea autorizării provizorii. Forma de învățământ la care s-a solicitat autorizarea o reprezintă cursurile de zi, cu durata studiilor de 2 ani, începând cu anul universitar 2013/2014. Tot în cadrul studiilor universitare de masterat a fost evaluat programul de studii *Controlul și expertiza produselor alimentare*, program care a fost acreditat prin Hotărârea ARACIS nr. 5467/20.06.2013. În cursul anului 2013 au fost reevaluate și programele de studii de licență *Controlul și expertiza produselor alimentare și Ingineria produselor alimentare*, programe care au fost reacreditate – Raport ARACIS 8368/12.11.2013 și 1671/17.04.2014.

#### **4.2. Activitatea de cercetare**

Cercetarea științifică din Facultatea de Inginerie Alimentară reprezintă, alături de activitatea didactică, o coordonată majoră și o emblemă a experienței, a calității și a exigenței vieții academice. Promovarea unor direcții de cercetare de vîrf din domeniul ingineriei a impus cercetarea interdisciplinară, cu materializarea rezultatelor în numeroase lucrări științifice publicate în reviste de prestigiu din țară și străinătate sau incluse în monografii, brevete, prezentate la numeroase manifestări științifice interne și internaționale. Activitatea de cercetare științifică include ca direcții generale: biotehnologii alimentare, reologia și textura alimentelor, biosenzori, biocarburanți, ecologie, protecția mediului, agroturism și dezvoltare rurală, noi materiale metalice și nemetalice pentru industria alimentară, concepția și realizarea de noi mijloace moderne de analiză instrumentală, de încercare și caracterizare avansată a materialelor, modelarea matematică a calității etc. Cadrele didactice desfășoară activitatea de cercetare științifică atât în laboratoarele didactice, cât și în Centrul de cercetare în siguranță alimentară din cadrul facultății.

#### **Rezultate obținute în activitatea de cercetare științifică**

Facultatea de Inginerie Alimentară are în vedere implicarea în activitatea de cercetare științifică, prin creșterea continuă a rezultatelor efectiv obținute la nivelul programelor de studii care se desfășoară în facultate. Valorile variabilelor aferente activității de cercetare științifică din anul 2013 sunt prezentate în tabelul 4.1.

**Tabelul 4.1. Valori ale variabilelor aferente activității de cercetare științifică\_2013**

<b>Cod variabilă</b>	<b>Denumire variabilă</b>		<b>Valoare</b>
<b>C 1.1.</b>	<b>Numărul total de lucrări publicate în reviste indexate ISI Web of Knowledge</b>		
	Reviste cu factor de impact	nr. publicații	16
		scorul relativ de influență cumulat	11.903
	Volume ale conferințelor indexate (ISI Proceedings)		14
	Număr de citări ale articolelor în reviste indexate ISI		21
<b>C 1.2.</b>	<b>Brevete de inventie</b>		42
	<b>Articole indexate BDI</b>		47
<b>C 1.3.</b>	<b>Articole CNCSIS (B)</b>		
	Articol publicat în revistă de circulație internațională, cu referenți și colectiv editorial internațional (cu ISSN)		2
	Articol publicat în volumele manifestărilor științifice internaționale din țară		18
	Articol publicat în reviste de specialitate, cu ISSN, necotate		1
	Lucrări științifice prezentate la manifestări științifice din țară		9
	Lucrări comunicate la manifestări științifice din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării		7
	Articol publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCSIS (B)		2
	Studiu publicat în volum colectiv cu ISBN		-
<b>C 1.5.</b>	<b>Cărți la edituri CNCSIS (nr. total de cărți de unic autor sau coordonate)</b>		
	numărul de cărți de unic autor		3
<b>C 1.8.</b>	<b>Titluri de doctor (nr. total de titluri de doctor obținute)</b>		
	Nr. doctori în USV		4

O parte din rezultate activității de cercetare au fost diseminate în cadrul conferinței internaționale Biotechnologies, present and perspectives, organizate de către facultate în perioada 7 – 8 martie 2013 și prin participarea la alte conferințe cum ar fi Global Conference on Environmental Studies (CENVISU-2013), 24-27 April 2013, Belek-Antalya-Turkey, 2<sup>nd</sup> International Conference on Agricultural Science, Biotechnology, Food and Animal Science (ABIFA '13), June 1-3, Brașov, România etc.

Valorile aferente variabilelor **Premii și medalii** obținute de către cadrele didactice ale facultății în anul 2013 pentru activitatea de cercetare științifică sunt menționate în tabelul 4.2.

**Tabelul 4.2. Valori ale variabilelor Premii și medalii 2013**

Cod variabilă	Denumire variabilă	Valoare
R 2.1.	<b>Premii și medalii</b>	
	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de universitate din țară	-
	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională din străinătate	6
	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională națională	
	Articole ISI premiate CNCSIS în cadrul Planului National, PN II 2007 - 2013, RESURSE UMANE	2

Membrii colectivului Facultății de Inginerie Alimentară sunt afiliați la următoarele societăți științifice internaționale și naționale: Balkan Environmental Association; Platforma BIOCARO – filiala România, Platforma Food for Life, Platforma de medicamente novative, American Chemical Society; European Association for Integrating Food Science and Engineering Knowledge into the Food Chain; Professional Engineers of Ontario, Canada; European Association Research; American Association of Cereals Chemist, AACC International U.S.A; Cereals & Europe, Belgia; ISEKI-Food Association; Societatea Experților Tehnici Extrajudiciari și Consultanti SETEC; Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România; Asociația Alimentarius; Asociația Specialiștilor din Morărit și Panificație din România; Asociația Generală a Inginerilor din România; Societatea de Chimie din România; Balkan Society of Geometers; Tensor Society – Japonia; Danube Adria Association for Automation and Manufacturing, Asociatia Inventatorilor

Membrii colectivului Facultății de Inginerie Alimentară au statutul de recenzori sau fac parte din colectivele de redacție ale unor reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale: Food and Environment Safety; Annals Food Science and Technology; Journal of Agricultural and Food Chemistry, Applied Catalysis B: Environmental, Journal of Hazardous Materials, Industrial and Engineering Chemical Research; UPB Scientific Bulletin, Series B; Mathematical Reviews; Corrosion and anticorrosive protection; Materials Science &

Engineering B; Food and Bioprocess Technology; International Journal of Food Properties; African Journal of Microbiology Research; Food Research International; African Journal of Biotechnology; African Journal of Food Science and Technology; Journal of Food Quality; Journal of Food Research; Journal of Food Studies; International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science; Journal of Food Research; International Journal of Conservation Science; Romanian Journal of Food Science; Fluid Phase Equilibria; European Food Research and Technology; International Journal of Food Properties; Journal of Food Processing and Preservation; Food Research International; LWT- Food Science and Technology. Modul de valorificare a rezultatelor activităților de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere al acestora vizează:

- creșterea numărului de propunerii de granturi depuse pentru competițiile CNCSIS;
- creșterea numărului de contracte cu agenți economici;
- publicarea în reviste cotate ISI, respectiv în cele aparținând fluxului principal de informații;
- prezentarea rezultatelor cercetării la manifestări științifice naționale și internaționale, publicarea acestora în reviste de specialitate, precum și elaborarea de brevete de invenții;
- achiziționarea de aparatură și echipamente performante.

#### **4.3. Activitatea de predare / învățare**

Facultatea de Inginerie Alimentară este organizată din punct de vedere a activității didactice și de cercetare în Departamentul pentru Siguranța Producției Alimentare, a Mediului și Sănătății Populației, departament ce cuprinde 27 de cadre didactice și de cercetare titulare. Valorile variabilelor specifice criteriului Predare și învățare, pentru anul 2013, sunt redate în tabelul 4.3.

**Tabel 4.3. Valori ale variabilelor aferente criteriului Predare și învățare\_2013**

<b>Gradul didactic</b>	<b>Valorile variabilelor</b>	
	<b>I.1. Personal de predare și de cercetare cu normă de bază</b>	<b>I.1.2. Personal de predare și de cercetare asociat</b>
Asistent	6	6
Lector/Şef de lucrări	10	2
Conferențiar	9	-
Profesor	2	-

Referitor la variabila **Cadre didactice tinere** din cadrul criteriului **Personal**, la Facultatea de Inginerie Alimentară erau în anul 2013 un număr de 9 cadre didactice și de cercetare titulare cu vârstă de până în 35 de ani.

## Curriculum și calificări

Rezultatele pentru variabila **Absolvenți: Numărul total de absolvenți** (cu și fără diplomă de finalizare a studiilor) ai programelor de studii din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară sunt prezentate în tabelul 4.4.

**Tabelul 4.4. Valorile aferente variabilei Absolvenți 2013**

	I 2.11. Absolvenți (Numărul total de absolvenți cu și fără diplome de finalizare a studiilor)			
	Ingineria produselor alimentare		Inginerie și management	
	Cu diplomă de finalizare a studiilor*	Fără diplomă de finalizare a studiilor	Cu diplomă de finalizare a studiilor*	Fără diplomă de finalizare a studiilor
Licență	124	14	53	2
Master	103	17	-	-

\*Absolvenți care au obținut diploma în anul absolvirii

Valorile variabilei **Traseul intern al absolvenților** (mobilitate intra-organizatională) sunt sintetizate în tabelul 4.5.

**Tabel 4.5. Valorile variabilei Traseul intern al absolvenților 2013**

Cod variabilă	Denumire variabilă	Valoare
	<b>Traseul intern al absolvenților (mobilitate intra-organizatională)</b>	
	Număr absolvenți de licență (iulie, septembrie)	177
	Număr absolvenți de licență înscriși la ciclul de master (octombrie)	92
	Număr absolvenți master (iulie, septembrie)	103
	Număr absolvenți de doctorat	4

Valorile pentru variabila **Studenți înmatriculați în primul an:** Numărul total de studenți înmatriculați în primul an de studiu, pe fiecare ciclu de studii pentru domeniul de studii *Ingineria produselor alimentare* și pentru domeniul *Inginerie și management* sunt prezentate în tabelul 4.6.

**Tabelul 4.6. Numărul total de studenți înmatriculați în primul an de studiu 2013/2014**

	Numărul total de studenți înmatriculați la domeniul de studii			
	Ingineria produselor alimentare		Inginerie și management	
	La zi / cu frecvență			
	Locuri bugetare	Locuri cu taxă	Locuri bugetare	Locuri cu taxă
Licență	106	61	-	-
Master	61	56	-	-

La studiile doctorale, program de studii la zi, s-au înmatriculat în anul 2013, pe locuri bugetare, 2 absolvenți a studiilor de licență și masterat organizate în cadrul Facultății de Inginerie Alimentară.

Valorile aferente variabilei **Locuri scoase la concurs:** Numărul de locuri scoase la concurs, pe fiecare ciclu de studii (licență, master și doctorat) pentru programul de studii

*Ingineria produselor alimentare* și pentru programul de studii *Inginerie și management* sunt prezentate în tabelul 4.7.

**Tabelul 4.7. Numărul de locuri scoase la concurs pentru cele două programe de studii 2013**

	Numărul de locuri scoase la concurs pentru programele de studii			
	<b>Ingineria produselor alimentare</b>		<b>Inginerie și management</b>	
	La zi / cu frecvență			
	Locuri bugetare	Locuri cu taxă	Locuri bugetare	Locuri cu taxă
Licență	107	79	-	-
Master	57	80	-	-

Valorile aferente variabilei **Candidați înscriși**: Numărul total al candidaților înscriși pe locurile scoase la concurs, potrivit evidențelor financiar-contabile cu privire la taxele de admitere, diferențiate pe ciclurile de studii, sunt redatate în tabelul 4.8.

**Tabelul 4.8. Numărul candidaților înscriși pe locurile scoase la concurs 2013**

	Numărul candidaților înscriși la programele de studii	
	<b>Ingineria produselor alimentare</b>	<b>Inginerie și management</b>
Licență	215	-
Master	117	-

#### 4.4. Relația cu mediul extern

Valorile variabilelor aferente **relației cu mediul socio-economic** sunt precizate în tabelul 4.9.

**Tabelul 4.9. Valorile variabilelor aferente relației cu mediul socio-economic 2013**

Cod variabilă	Variabila de ierarhizare	Valoare
(P) C 1.9	Numărul total de brevete înregistrate la OSIM	26
	Propunerii de invenții înregistrate la OSIM	16
(P) R 3.3	Popularizarea științei: Impactul popularizării științei:	
	Lucrări științifice publicate în volumele unor congrese, conferințe din străinătate	9
	Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program, neindexate în baze de date internaționale, desfășurate în România	7
	Lucrări științifice prezentate la conferințe naționale și publicate în reviste de specialitate naționale	-
(P) X 15.a	Angajabilitatea: Numărul de absolvenți care s-au angajat la 12 luni după finalizarea studiilor de	
	licență	93
	masterat	77

Facultatea de Inginerie Alimentară a organizat în anului 2013 Conferința BOROMIR ÎMPARTE BUCURII și Competiția națională pentru crearea de produse alimentare inovative ECOTROPHELIA, faza locală și faza națională, evenimente care au avut un impact ridicat asupra popularizării științei. Un echipaj format din doi studenți ai facultății, Raluca Zimbru și Sergiu Pădureț, a câștigat faza națională a concursului ECOTROPHELIA 2013.

Valorile variabilelor specifice criteriului **Internăționalizare** sunt centralizate în tabelul 4.10.

**Tabelul 4.10. Valorile variabilelor referitoare la internaționalizare 2013**

Cod variabilă	Variabila de ierarhizare	Valoare
(P) S 3.1	Mobilități studențești 1 (outgoing): Numărul studenților înmatriculați la programe de studii ale unor instituții de învățământ superior din străinătate, pe o perioadă de cel puțin 3 luni	6
(P) S 3.2	Mobilități studențești 1 (incoming): Numărul studenților proveniți de la instituții de învățământ superior din străinătate, înmatriculați temporar, pentru o perioadă de cel puțin 3 luni	-
(P) S 3.7	Mobilități studențești 2 (incoming): Numărul studenților străini înmatriculați la programele de studii ale facultății:	
	licență	19
	master	4

#### **4.5. Calitatea resursei umane, politici referitoare la recrutarea și formarea personalului**

Referitor la resursa umană, Facultatea de Inginerie Alimentară are în vedere următoarele obiective:

- recrutarea și avansarea în cariera didactică a celor mai performante cadre;
- crearea oportunităților de promovare în ierarhia universitară;
- asigurarea unei structuri de personal echilibrate în raport cu numărul de studenți;
- promovarea unei politici de formare și perfecționare continuă a resursei umane.

#### **4.6. Autoevaluarea cadrelor didactice, evaluarea cadrelor didactice de către studenți, evaluarea colegială, evaluarea de către conducerea departamentului**

Activitatea de evaluare a cadrelor didactice s-a realizat conform *Regulamentului privind evaluarea performanței personalului didactic - R 42*, aprobat la nivelul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. Evaluarea performanței personalului didactic al Facultății de Inginerie Alimentară a fost abordată ca un proces transparent și formativ, destinat să garanteze menținerea la standarde ridicate a nivelului de pregătire profesională și didactică a acestora. Activitatea de evaluare are un caracter complex și integrator și presupune autoevaluare, evaluare colegială, evaluare de către directorul departamentului și evaluare de către studenți.

În tabelul 4.11 sunt centralizate rezultatele privind evaluarea performanțelor cadrelor didactice ale Facultății de Inginerie Alimentară.

**Tabelul 4.11. Centralizator rezultate privind evaluarea performanțelor cadrelor didactice ale Facultății de Inginerie Alimentară 2013**

Gradul didactic	Nr. cadre didactice evaluate	Calificativul obținut			
		Foarte bine	Bine	Satisfăcător	Nesatisfacător
<b>Raport privind autoevaluarea (conform fișei F09)</b>					
Profesor	2	2	-	-	-
Conferențiar	9	9	-	-	-
Şef lucrări / Lector	10	5	1	1	3
Asistent	4	-	1	1	2
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Raport privind evaluarea colegială</b>					
Profesor	2	2	-	-	-
Conferențiar	9	9	-	-	-
Şef lucrări / Lector	10	9	1	-	-
Asistent	4	4	-	-	-
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>1</b>		
<b>Raport privind evaluarea de către directorul departamentului</b>					
Profesor	2	2	-	-	-
Conferențiar	9	9	-	-	-
Şef lucrări / Lector	10	9	-	1	-
Asistent	4	4	-	-	-
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	
<b>Raport privind evaluarea cadrelor didactice de către studenți</b>					
Profesor	2	2	-	-	-
Conferențiar	9	9	-	-	-
Şef lucrări / Lector	10	10	-	-	-
Asistent	4	4	-	-	-
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>25</b>			

#### 4.7. Centrarea pe student a activităților didactice și sociale

Relația dintre student și profesor este una de parteneriat, în care fiecare își asumă responsabilitatea atingerii rezultatelor la învățătură. Rezultatele la învățătuă sunt explicate și discutate cu studenții din perspectiva relevanței acestora pentru formarea și dezvoltarea lor. În acest sens cadrele didactice folosesc resursele noilor tehnologii (e-mail, pagina personală de web pentru tematică, bibliografie, resurse în format electronic și dialog cu studenții) și materiale auxiliare. Cadrele didactice utilizează metodici și medii de învățare centrate pe student și utilizează cât mai puțin metodele tradiționale. Pe lângă competențele de instruire/predare, cadrele didactice au și competențe de consiliere, monitorizare și facilitare a proceselor de învățare.

În cadrul Facultății de Inginerie Alimentară se desfășoară o activitate continuă de identificare, dezvoltare, testare, implementare și evaluare a unor tehnici noi de învățare eficace, incluzând aici noile aplicații ale calculatoarelor și ale tehnologiei informației. Programele de studii sunt integrate cu stagii de practică și cu implicarea studenților în acititatea de cercetare. Cadrele didactice asociază studenții la activitatea de predare (prin întrebări din sală, scurte prezentări, experimente demonstrative) iar procesul

de predare este orientat după ritmul și modul de învățare al studenților. Facultatea creează medii și experiențe de învățare care conduc studenții să descopere și să creeze ei însăși cunoaștere. Cadrul didactic orientează dezvoltarea intelectuală a studentului dându-i o dimensiune strategică.

Profesorii au ore de permanență la dispoziția studenților și personalizează îndrumarea la cererea studentului. La nivelul facultății există îndrumători sau tutori de an precum și o structură pentru orientarea studenților la alegerea cursurilor și a carierei. Profesorii mențin legătura cu studenții prin e-mail și prin ore de consultație.

#### **4.8. Alocarea resurselor pentru învățământ, cercetare, dezvoltare**

Baza materială a Facultății de Inginerie Alimentară corespunde standardelor care asigură desfășurarea unui proces de învățământ de calitate. Facultatea de Inginerie Alimentară dispune de spații adecvate procesului de învățământ în proprietate, laboratoare proprii cu dotarea corespunzătoare pentru toate disciplinele cu caracter obligatoriu din planul de învățământ care au prevăzute, prin programa analitică, activități de acest gen, soft-uri corespunzătoare disciplinelor de studiu din planul de învățământ. Dotarea laboratoarelor didactice și de cercetare este comparabilă cu cea din universități din Europa cu bune practici internaționale.

Infrastructura facultății constă în 12 laboratoare didactice, 5 laboratoare de cercetare, dintre care menționăm: Laboratorul de analize instrumentale specializate, Laboratorul de siguranță alimentară, Laboratorul pentru controlul microbiologic al alimentelor, Laboratorul pentru controlul calității cerealelor și produselor de panificație, Laboratorul de biocarburanți, Laboratorul virtual interdisciplinar, Laboratorul pentru controlul calității apei, Laboratorul mobil de mediu. De asemenea, în cadrul facultății s-a constituit Centrul de Cercetare pentru Siguranța Alimentară (CCSA) iar programele de cercetare promovate de CCSA derivă din strategiile programelor naționale de cercetare-dezvoltare-inovare, care converg către aria tematică Food, Agriculture and Biotechnologies.

Consiliul Facultății de Inginerie Alimentară elaborează și implementează strategia de dezvoltare a bazei materiale proprii, urmărind atât îmbunătățirea activității didactice cât și de cercetare.

#### **4.9. Transparența informațiilor de interes public**

Facultatea de Inginerie Alimentară duce o politică de informare a publicului. Informațiile relevante sunt publicate în mass-media și pe site-ul facultății [www.fia.usv.ro](http://www.fia.usv.ro) și se referă la admitere, programe de studii, relația absolventului cu piața muncii, examenul de finalizare a studiilor, structura anului universitar, orarul activităților didactice, facilitățile oferite studenților și despre orice aspecte de interes pentru public.

Facultatea de Inginerie Alimentară organizează conferințe, mese rotunde și simpozioane în domeniul Inginieriei produselor alimentare, asigură accesul grupurilor de elevi în spațiile de învățământ ale facultății pentru prezentarea facultății și promovarea ofertei educaționale în vederea atragerii viitorilor studenți.

#### **5. Concluzii și măsuri pentru îmbunătățirea calității și a indicatorilor de performanță utilizată în vederea ierarhizării programelor de studii**

Facultatea de Inginerie Alimentară dispune de structuri și strategii pentru managementul și asigurarea calității activităților de predare, învățare și cercetare.

În scopul îmbunătățirii calității și a indicatorilor de performanță, se au în vedere următoarele măsuri:

- continuarea identificării cerințelor și așteptărilor reale ale mediului socio-economic privind competențele absolvenților fiecărui program de studii, corelarea acestora cu experiența universității și cu bunele practici internaționale;
- atragerea unui număr mai mare de studenți prin îmbunătățirea activității de promovare a Facultății de Inginerie Alimentară;
- obținerea de noi surse de finanțare pentru a dezvolta activitatea de cercetare științifică, a facilită participarea la conferințe științifice internaționale și publicarea lucrărilor științifice în reviste de prestigiu în domeniu;
- continuarea organizării concursurilor studențești atât cu participare locală cât și națională;
- implicarea unui număr mai mare de studenți în activitatea de cercetare și diseminare a rezultatelor;
- identificarea unor soluții referitoare la extinderea spațiului de învățământ.

**Decan,**

Prof.univ.dr.ing. Sonia AMARIEI

**Comisia pentru evaluarea și asigurarea calității a Facultății de Inginerie Alimentară,**

Președinte: Conf. dr. ing. Silvia MIRONEASA .....

Membri: Conf. dr.ing.ec. Cristina-Gabriela CONSTANTINESCU .....

Conf. dr. biolog Marcel AVRĂMIUC .....

Conf. dr. bioing. Maria POROCHE-SERIȚAN .....

Student Marius-Ionuț NASTACĂ .....

Alexandra-Otilia CIOATĂ-IONESI – S.C. Everyday Prod-Com S.R.L. Suceava .....