



Aprobat în ședința
Consiliului Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere
din data de 13.03.2024

RAPORT DE ACTIVITATE AL FACULTĂȚII DE BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE, PENTRU ANUL 2023

I. MISIUNEA FACULTĂȚII DE BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE

Prezentul raport își propune să sintetizeze activitatea conducerii Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere, precum și a întregii comunități academice din facultate, în anul 2023.

Întreaga activitate s-a înscris în prevederile Planului Operațional de Dezvoltare a facultății, pentru anul 2023. Toate aceste prevederi au avut ca obiective generale centrarea pe student a învățământului, precum și îmbunătățirea activităților didactice și de cercetare ale cadrelor didactice. Toate activitățile cadrelor didactice au avut ca scop formarea de absolvenți competitivi în spațiul european, care să se poate integra pe piața muncii.

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere din Timișoara are **misiune educațională**, de formarea specialiștilor, de tip ingineresc, în domeniile creșterii animalelor și a biotehnologiilor agricole. Misiunea de **cercetare științifică** este, de asemenea, caracteristică facultății noastre, majoritatea cadrelor didactice fiind preocupate, într-o măsură mai mare sau mai mică, de a face cunoaștere în domeniile creșterii animalelor și biotehnologiilor.

Prin cadrele didactice ale facultății, se asigură și **extensia universitară** în mediul de afaceri din zootehnie/agricultură.

**II. SITUAȚIA PROGRAMELOR DE STUDII
CICLUL I – LICENȚĂ**

Situația programelor de studii universitare de licență

FACULTATEA	DOMENIUL DE LICENȚĂ	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	SITUAȚIA EVALUĂRII	ULTIMA EVALUARE A.R.A.C.I.S.	
				Anul	Capacitatea de școlarizare
BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Zootehnie, IF	A	Aviz Consiliul ARACIS/ 20.12.2018 (776/08.02.2019)	100
	Biotehnologii	Biotehnologii agricole, IF	A	Aviz Consiliul ARACIS/26.04.2018 (3670/19.06.2018)	60
	Biotehnologii	Biotehnologii (în română), IF	AP	Aviz Consiliul ARACIS/01.03.2023 (2877/02.05.2023)	60
	Biotehnologii	Biotehnologii (în engleză), IF	AP	Aviz Consiliul ARACIS/01.03.2023 (2878/02.05.2023)	60
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Antreprenoriat în producția alimentară, IF	AP	Aviz Consiliul ARACIS/29.07.2021 (6495/12.11.2021)	60

În anul 2023 programul de studii Zootehnie IF, a fost înscris în RNCIS cu calificarea inginer. În anul 2023 a fost depus la ARACIS dosarul de autoevaluare pentru programul de studii Zootehnie IF, în vederea evaluării periodice și a certificării EUR-ACE.

FACULTATEA	DOMENIUL DE MASTER	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	Nivelul calificării	Document justificativ înscriere în RNCIS
BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Zootehnie, IF	6 CNC	4656/04.05.2023

Situația numărului de studenți (licență)

	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	1 ianuarie 2023					31 decembrie 2023				
		Învățământ cu frecvență		Tot	IFR/ID	TOTAL	Învățământ cu frecvență		TOTAL	IFR/ID	TOTAL
		Buget	Taxă				Buget	Taxă			
Bioingineria Resurselor Animaliere	Zootehnie, IF	233	82	315	0	315	243	114	357	0	357
	Biotehnologii agricole, IF	75	43	118	0	118	55	37	92	0	92
	Biotehnologii, IF	-	-	-	-	-	20	39	59	0	59
	Antreprenoriat în producția alimentară, IF	18	11	29	0	29	34	22	56	0	56
TOTAL		326	136	462	0	462	352	212	564	0	564

Comparativ cu anul universitar 2022/2023, la forma de învățământ cu frecvență, se constată o creștere cu 102 studenți, de la 462 studenți la 564 studenți.

Referitor la numărul de studenți cu taxă, la forma de învățământ IF, se constată o creștere cu 76 de studenți, comparativ cu anul universitar 2022/2023 (136 studenți/212 studenți).

CICLUL II - MASTER

Situația programelor de studii universitare de master

FACULTATEA	DOMENIUL DE MASTER	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	SITUAȚIA EVALUĂRII	ULTIMA EVALUARE	
				Anul	Capacitate școlarizare
BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	A	6045/07.10.2019	150
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere	A	6045/07.10.2019	
		Animale de companie și de agrement	A	6045/07.10.2019	
	Biotehnologii	Biotehnologii de reproducere în ameliorarea animalelor	A	6041/07.10.2019	50
		Biotehnologii sustenabile	IDA*	3138/03.06.2021	

* Încadrare în domeniul acreditat

În anul 2023 programele de studii Nutriție și bază furajeră și Proiectare și Evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere au fost înscrise în RNCIS.

FACULTATEA	DOMENIUL DE MASTER	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	Nivelul calificării	Document justificativ înscriere în RNCIS
BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	7 CNC	4657/04.05.2023
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere	7 CNC	4658/04.05.2023

Situația numărului de studenți (master)

FACULTATEA	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	1 ianuarie 2023			31 decembrie 2023		
		Buget	Taxă	TOTAL	Buget	Taxă	TOTAL
BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE	Nutriție și bază furajeră	28	14	42	24	14	38
	Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animaliere	28	25	53	24	32	56
	Animale de companie și de agrement	9	22	31	11	21	32
	Biotehnologii de reproducere în ameliorarea animalelor	27	18	45	24	18	42
	Biotehnologii sustenabile	11	36	47	15	27	42
TOTAL		103	115	218	98	112	210

Comparativ cu anul 2022/2023, se constată o scădere cu 8 studenți, de la 218 studenți, la 210 studenți.

CICLUL III - DOCTORAT

Studiile universitare de doctorat la Facultatea Bioingineria Resurselor Animaliere sunt organizate în S.D. Ingineria Resurselor Vegetale și Animale, conform Hotărârii Senatului USV Regele Mihai I din Timisoara nr. 3210/18.05.2016.

În facultatea noastră activează 8 conducători de doctorat, dintre care 7 în domeniul Zootehnie (Prof. asoc. dr. Nicolae Păcală, prof.dr. Stelian Acatincăi, prof.dr. Adrian Grozea, prof. dr. Lavinia Ștef, prof. asoc. dr. ing. Ioan Bencsik, prof.dr. Silvia Pătruică și prof.dr. Gabi Dumitrescu) și un conducător de doctorat în domeniul Agronomie (Prof.dr. Ioan Peț). Începând cu anul 2022 sunt conducători de doctorat 3 cadre didactice Prof. dr. Corcionivoschi Nicolae, Conf. dr. Monica Dragomirescu si Conf. dr. Vintilă Teodor.

În anul 2023, erau înscriși la doctorat 24 de doctoranzi (18 doctoranzi în stagiul, 5 doctoranzi în perioada de grație și 1 doctorand în prelungire), în domeniul Zootehnie sunt înscriși 12, în domeniul Agronomie 7 și în domeniul Biotehnologiei sunt înscriși 5 doctoranzi.

Obiective realizate.

III. SITUAȚIA PERSONALULUI FACULTĂȚII ȘI A POSTURILOR VACANTE

Numărul de cadre didactice, pe vârste și pe grade didactice, la sfârșitul anului 2023 este prezentat în tabelul următor:

C.I.M. durata nedeterminată

Nr.crt	Vârsta*	Profesor	Conferențiar	Șef lucrări	Asistent	TOTAL
1	<=30	-	-	-	-	0
2	>=31 <=40	-	-	-	-	0
3	>=41 <=50	-	2	5	-	7
4	>=51 <=55	4	5	-	1	10
5	>=56 <=60	2	3	-	-	5
6	>=61 <=65	-	-	2	-	2
7	>65	1	-	-	-	1
	TOTAL	7	10	7	1	25

* vârsta calculata la 31.12.2023

C.I.M. durata determinată

Nr.crt	Vârsta*	Profesor	Conferențiar	Șef lucrări	Asistent	TOTAL
1	<=30	-	-	-	1	1
2	>=31 <=40	-	-	-	3	3
3	>=41 <=50	-	-	-	-	0
4	>=51 <=60	-	-	-	-	0
5	>=61 <=65	-	-	-	-	0
6	>65	-	-	-	-	0
	TOTAL	0	0	0	4	4

* vârsta calculata la 31.12.2023

La data de 01.01.2023, existau 28 cadre didactice, dintre care 3 cadre didactice pe perioadă determinată. La 31.12.2023 au existat 29 cadre, din care 4 cadre didactice pe durată determinată. Pe lângă cadrele didactice titulare, au activat și 4 cadre didactice asociate.

În ceea ce privește numărul de posturi didactice vacante, la nivelul facultății, situația comparativă este prezentată în tabelul de mai jos:

Specificare	Profesor	Conferențiar	Șef lucrări	Asistent	Total
1 ianuarie 2023	7	6	11	4	28
31 decembrie 2023	7	10	7	5	29

În anul 2023, au fost promovări pe funcții didactice ale personalului didactic: conferențiar, Dragomirescu Monica; Conferențiar, Vintilă Teodor; Conferențiar, Marcu Adela; Conferențiar, Morariu Florica și Asistent, Zoican Cătălin.

Situația personalului didactic auxiliar și nedidactic este prezentată în tabelul următor:

Specificare	Personal didactic auxiliar și de cercetare	Personal nedidactic	Total
1 ianuarie 2023	7	1	8
31 decembrie 2023	7	1	8

În anul 2022, raportul dintre numărul total de studenți (licență, master) și numărul de cadre didactice titulare a fost de 24,32, iar în anul 2021 a fost de 21,14). La 1 octombrie 2023 raportul cadre didactice/ studenți a fost de 26,68.

IV. CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

Contracte de cercetare științifică:

În anul 2023 au fost derulate 19 contracte de cercetare, însumând **533 873,81 Euro**.

Situația financiară a resurselor provenite din contracte de cercetare din Facultatea de Bioingineria Resurselor Animale, pentru anul 2023, este următoarea:

Tip grant	Suma
Granturi cu finanțare externă	310 234,24 Euro
Granturi cu finanțare internă	223 639,57 Euro
Total	533 873,81 Euro

Contracte de cercetare derulate în 2023

Nr. crt.	Număr contract	Tip Proiect	Denumire temă	Director/ Responsabil proiect	Anul derulării	Valoare
Granturi cu finanțare externă						
0	1	2	3	4	5	6
1.	Contr. Nr. 862050	EC Research Executive Agency, H2020-SFS-08-2018-2019, H2020	TechCare Integrating innovative TECHNOlogies along the value Chain to improve small ruminant welfARE management	Cziszter Ludovic	2023	63 207,24 Euro

0	1	2	3	4	5	6
2.	2020/554215	Innovation Norway, Mecanisme financiare SEE și Norvegia, “Program pentru energie în România” 2014-2021 cod proiect 2020/554215	Renewable Energy Sources and Circular Economy in an Academic Community as an Example for Smart Sustainable Development	Vintilă Teodor	2023	19 3015 Euro
3.	Cod proiect 101060558, Acronim: BIOLOC, Data începere: 01.10.2022	Program de finanțare: HORIZON al EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY – REA.B-Green Europe, B.4 – Agri-Food promotion, Environmental Observation and Innovative Governance Cod proiect 101060558, Acronim: BIOLOC, Data începere: 01.10.2022	Biobased and social innovation to revitalize European local communities	Vintilă Teodor	2023	34 412 Euro
4.	2023-1- SK01- KA220-HED- 000160349	2023-1-SK01- KA220-HED- 000160349	Smooth Transition from Academia to a Carrier in Agro- Biotechnology: Designing Carrier Plan	Dragomirescu Monica	2023	19 600 Euro
Granturi cu finanțare internă						
5.	Nr. C161000001 1853700002,	2014RO06RDNP001 PNDR, AFIR, Submăsurile 16.1 și 16.1a	Preparat furajer inovativ destinat îmbunătățirii performanțelor productive, de reproducere, a calității produselor lactate și reducerea poluării mediului în fermele de vacii.	Ștef Lavinia	2023	42 7638,12 Lei (87841,36 Euro)
6.	2014RO06R DNP001	PNDR, AFIR, Submăsurile 16.1 și 16.1a	Creșterea randamentului economic al mierii prin implementarea unui sistem de analiză și calitate	Dumitrescu Gabi	2023	10 000 Euro
7.	cod proiect ADER 11.1.2/21.07. 2023	Programul ADER, Autoritatea contractantă MADR	Evaluarea influenței unor factori bioclimatici asupra dezvoltării familiilor de albine în diferite ecosisteme din România	Pătruică Silvia	2023	28 798 lei (5782 Euro)
8.	cod proiect ADER 24.1.1/16.07. 2023	Programul ADER, Autoritatea contractantă MADR	Model de fermă sericicolă familială pentru valorificarea inovativă a producțiilor sericicole secundare obținute din sericicultură și moricultură în sistem ferma farming	Pătruică Silvia	2023	-
9.	20542/10.04. 2023	Giurginca Nicolae Adrian, PFA	Controlul hormonal al estrului în extrasezon la oile din rasa Țurcană în scopul creșterii fertilității și natalității	Carabă Ion Valeriu	2023	50 500 lei (10161 Euro)
10.	7191/26.09.2 023	Giurginca Nicolae Adrian, PFA	Administrarea unui complex furajer la oile din rasa Țurcană cu scopul creșterii productivității la nivelul fermei	Carabă Ion Valeriu	2023	51000 lei (10262 Euro)
11.	8087/20.10.2 023	M.P.S. Sport&Recreation S.R.L	Optimizarea compoziției corporale prin programe personalizate de pregătire fizică și tenis la copii și tineri	Văran Narcis	2023	50 000 lei (10060 Euro)
12.	6083/28.07.2 023	Asociația Chinologică Română a Județului Timiș	Optimizarea procesului de creștere și dezvoltare la rasele canine de tip molosoid prin modelarea aportului nutrițional	Marcu Adela	2023	10 000 lei (2008 Euro)

0	1	2	3	4	5	6
13.	4642/1.07.2022	Asociația Chinologică Română a Județului Timiș	Eficiența unor suplimente nutritive asupra calității robei la câinii de expoziție	Marcu Adela	2023	20 200 lei (4056 Euro)
14.	2073/23.03.2023	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Lovrin	Cercetări privind organizarea unei biobaze care să îndeplinească actualele condiții de biosecuritate prin modernizarea adăposturilor pentru animale existente în administrarea S.C.D.A. Lovrin	Morariu Florica	2023	50 000 lei (10 060 Euro)
15.	Nr. 1031 din 06.07.2022	S.C EUROFINS AGROSCIENCE SERVICES SRL	Efectuare servicii de izolare și multiplicare a următorilor agenți patogeni la plante: <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recondita</i>	Morariu Florica	2023	16 000 Euro
16.	Nr. 1469/29.05.2023	S.C EUROFINS AGROSCIENCE SERVICES SRL	Efectuarea unor experiențe de câmp cu produse de protecție a plantelor	Morariu Florica	2023	8 500 Euro
17.	Nr. 1079 din 01.08.2022	S.C EUROFINS AGROSCIENCE SERVICES SRL	Studii de eficacitate a diferitelor tipuri de erbicide la cultura de porumb.	Morariu Florica	2023	4 000 Euro
18.		Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare – INMA	Teste și analize biotehnologice a unor suporturi obținute din lână, în vederea caracterizării fertilizanților pe bază de lână	Vintilă Teodor	2023	73 500 lei (14788 Euro)
19.		CNFIS-FDI-2023	Facilitarea integrării studenților Universității de Științe Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara pe piața muncii"	Nicula-Neagu Marioara	2023	150 000 lei (30120 Euro)

Lucrările științifice publicate de către cadrele didactice ale facultății

Rezultatele cadrelor didactice din Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere au fost valorificate și diseminate prin publicarea de lucrări științifice, monografii și cărți de specialitate, participări la manifestări științifice și transfer tehnologic. Valoarea științifică a rezultatelor cercetărilor rezidă din cele 30 publicații în jurnale Web of Science_Clarivate, 29 articole publicate în reviste indexate Scopus și a celor 28 lucrări publicate în reviste indexate în Baze de Date Internaționale.

Situația numerică a lucrărilor științifice publicate și a participărilor la manifestări științifice, în anul 2023

Nr. Crt.	Tipul publicației	Număr total publicații
1.	Reviste cotate ISI	30 , din care: ➤ 15 – zona roșie ➤ 5 – zona galbenă ➤ 5 – zona gri ➤ 5 – zona albă
2.	Reviste indexate SCOPUS	29
3.	Reviste indexate BDI	28
4.	Reviste și buletine informative	38

5.	Participări la manifestări științifice în țară	80
6.	Participări la manifestări științifice în străinătate	20
7.	Cărți/capitole publicate în edituri naționale – recunoscute CNCSIS și internaționale	12 din care: 3 – în edituri internaționale 9 – în edituri naționale
8.	Lucrări științifice cotate ISI publicate în zona roșie și galbenă și premiate UEFISCDI	12: din care: 5 - zona roșie 7 – zona galbenă
9.	Brevete	1
10.	Premii obținute, medalii	18 din care: 10 – premii 6 – medalii aur 2 - medalii argint

Simpozionul omagial al aniversării a 75 de ani de la înființarea Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere din Timișoara, a organizat în data de **24 Mai 2023 Simpozionul omagial al aniversării a 75 de ani de la înființarea Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere.**

Aniversarea celor 75 de ani de la înființarea Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere a reprezentat un moment semnificativ în cronologia instituțională, motiv pentru care s-a organizat un simpozion omagial care a reunit personalități marcante din domeniu. Cu această ocazie ne-am deschis porțile în fața unui număr impresionant de cadre didactice și cercetători, atât din România cât și din străinătate, cu scopul de a celebra împreună decenii de excelență și inovație în învățământul zootehnic și biotehnologic.

La acest eveniment jubiliar au participat cu emoție, un număr de 146 personalități academice de prestigiu, cercetători eminenți și reprezentanți importanți din domeniul administrativ:

- Universitățile de Științe Agronomice și Medicina Veterinara din București, Iași, Cluj Napoca;
- Universitatea din Oradea;
- Universitatea Maghiară de Agricultură și Științe ale Vieții;
- Universitatea de Informatică din Egipt;
- Universitatea South Valley;
- Universitatea din Szeged;
- Universitatea din Boemia de Sud din České Budějovice;
- Academia de Științe Agricole București;
- Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală, Balotești;
- Institutul pentru Cercetare și Dezvoltare a Bovinelor, Balotești, Ilfov;
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Arad;
- Statiunea de cercetare - dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Caransebeș;
- Institutul de Științe Veterinare din Belgrad, Serbia;
- Agri-Food and Biosciences Institute, Belfast, Northern Ireland, UK;
- Consiliul Județean Timiș;
- Inspectoratul Școlar Județean Timiș.

**Conferința Științifică Internațională ”Multidisciplinary Conference on Sustainable Development”
– secțiunea Bioingineria Resurselor Animaliere**

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere din Timișoara–România, în colaborare cu Facultatea de Agricultură din České Budějovice–Cehia, Facultatea de Biotehnologii și Tehnologii Alimentare din Nitra-Slovia, Facultatea de Agrobiologie și Resurse Alimentare din Nitra, Slovia, Facultatea de Agricultură din Novi Sad, Serbia, Facultatea de Tehnologie Agricolă din Salonic, Grecia și Institutul de Cercetări Agro-alimentare Belfast, Irlanda de Nord a organizat, în perioada **25-26 Mai 2023**, Conferința Internațională ”*Multidisciplinary Conference on Sustainable Development*” – **secțiunea Bioingineria Resurselor Animaliere**.

În anul 2024, la Conferința Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere au fost înregistrate 91 lucrări științifice, sub formă de rezumat/lucrări in extenso, cu participanți de la prestigioase universități, institute și stațiuni de cercetare din țara și străinătate:

- Universitățile de Științe Agronomice și Medicina Veterinară din București, Iași, Cluj Napoca,
- Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Biologie și Nutriție Animală, Balotești;
- Institutul pentru Cercetare și Dezvoltare a Bovinelor, Balotești, Ilfov;
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Arad;
- Universitatea Politehnică din Timișoara;
- Universitatea de Vest, Timișoara;
- Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Ameliorarea Bovinelor, Dancu, Iași;
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bubalinelor, Sercaia, Brașov
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Șimnic, Craiova;
- Universitatea Ovidius Constanța;
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare în Piscicultură Nucet, Dâmbovița;
- Universitatea din Debrecen, Ungaria;
- Universitatea Corvinus din Budapesta, Ungaria;
- Universitatea din Szeged, Ungaria;
- Universitatea Gadjah Mada, Facultatea de Științe Animale, Yogyakarta, Indonezia;
- Universitatea de Agricultură din Nitra, Slovia;
- Institutul de Științe Veterinare din Belgrad, Serbia;
- Universitatea din Novi Sad, Facultatea de Agricultură, Serbia;
- Universitatea de Științe ale Mediului și Vieții din Wrocław, Polonia;
- Universitatea Ahmadu Bello, Facultatea de Agricultură/Institutul de Cercetare Agricolă, Zaria, Nigeria.

La ceremonia de deschidere a conferinței internaționale ”*Multidisciplinary Conference on Sustainable Development*”, care a avut loc în Aula Magna a USAMVB Timișoara, în data de **25 mai 2023**, Domnul Profesor **Dr. Nicolae CORCIONIVOSCHI** de la Agri-Food and Biosciences Institute, Belfast, Northern Ireland, UK și profesor asociat al Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere, a prezentat lucrarea plenară- *The role of climate change in bacterial virulence and the biological mechanisms of natural antimicrobials*.

Cele **91** de lucrări înregistrate la Conferința Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere au fost recenzate cu mult profesionalism de către referenți științifici din țară și străinătate și au fost prezentate oral sau sub forma de poster, fiind încadrate în următoarele secțiuni:

- Științe fundamentale în creșterea animalelor;
- Reproducție, Ameliorare, Genetică;
- Nutriția și alimentația animalelor;
- Pajiști și culturi furajere;
- Tehnologii de creștere a animalelor și valorificarea producțiilor animaliere;
- Biotehnologii;
- Acvacultură;

Management și marketing;
Ecologie;
Diverse.

Pentru prezentarea orală au fost înscrise opt lucrări științifice ale colegilor de la:

- Universitatea de Științe ale Mediului și Vieții din Wrocław, Polonia;
- Universitatea din Novi Sad, Facultatea de Agricultură, Serbia;
- Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere, USV Timișoara;

Lucrările prezentate în cadrul Conferinței Internaționale a Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere au fost publicate în revista „Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii”, indexată în 8 baze de date: CAB Abstracts, CABI Full Text, Index Copernicus, Directory of Open Access Journals, Ulrich's Periodicals Directory, EBSCO, Google Scholar, Cite Factor.

Simpozionul Științific Internațional ”Young People And Multidisciplinary Research In Applied Life Sciences”, secțiunea ”Young people and scientific research in Animal Husbandry and Biotechnology”

În perioada **16-17 noiembrie 2023**, Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a organizat secțiunea ”Young people and scientific research in Animal Husbandry and Biotechnology” dedicată studenților, masteranzilor, doctoranzilor și tinerilor cercetători, eveniment care a avut loc în cadrul Simpozionului Științific Internațional ”Young people and multidisciplinary research in applied life sciences” – USAMVB ”Regele Mihai I al României din Timișoara.

La acest eveniment au participat 105 studenți, masteranzi, doctoranzi și cercetători de la prestigioase universități și institute de cercetare din țară și din străinătate:

- USV ”Regele Mihai I” din Timișoara Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere;
- Universitatea de Vest - Facultatea de Chimie – Biologie , Timisoara;
- UMF ”Victor Babeș” Facultatea de Medicină, Timișoara;
- Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Ameliorarea Bovinelor, Dancu, Iași,
- Stațiunea de Cercetare Dezvoltare în Piscicultură Nucet, Dâmbovița;
- Universitatea de Științele Vieții ”Ion Ionescu de la Brad” Iași;
- Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca;
- Institutul de Biologie și Nutriție Aplicată Balotești (IBNA);
- Institutul de Cercetare și Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas – Constanța;
- Institutul de Științe Veterinare din Belgrad, Serbia;
- Universitatea din Belgrad – Serbia - Facultatea de Medicină Veterinară;
- Universitatea din Szeged, facultatea de Agricultură.

Au fost înregistrate 57 lucrări științifice sub formă de rezumat și/sau lucrări în extenso, 4 dintre acestea fiind susținute oral iar 53 au fost prezentate sub forma de poster.

Lucrările prezentate în cadrul acestui simpozion vor fi publicate în primul număr din anul 2024 al revistei „Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii”.

Vizita de studiu cu caracter tehnic, în cadrul activităților extracurriculare/cercetare, apel nr. 7851 /02.11.2022

În perioada **8 – 10 noiembrie 2023**, în cadrul activităților extracurriculare/cercetare, apel nr 7851 /02.11.2022, a fost organizată o vizită de studiu, în parteneriat cu: EUROPIG Șercaia, HERGHELIA Sâmbăta de Jos, SEMTEST BVN Târgu Mureș și STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR Târgu Mureș, la care au participat 40 de studenți și cadre didactice ale Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere.

Scopul vizitei a constat în:

- familiarizarea studenților cu cele șapte ”linii de sânge” care au stat la baza formării actualelor efective, cu activitățile de reproducere, creștere, ameliorarea materialului genetic și dresajul superbeii rase de cai **Lipițan** din cadrul hergheliei **Sâmbăta de Jos, Jud. Brașov**;

- prezentarea materiilor prime, a fluxului de fabricație a furajelor combinate, a laboratorului de control a calității furajelor, precum și a principalele tehnologii de creștere a suinelor pe categorii de vârste: purcei sugari, tineret suin, îngrășare, reproducție și maternitate din cadrul **EUROPIG S.A. Șercaia, Jud. Brașov**;

- prezentarea principalelor rase de bovine din cadrul **STATIUNII DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR Târgu Mureș**, a principalilor tauri amelioratori la nivel național, european și mondial, care stau la baza susținerii producției de lapte-carne și a calității vițelilor din ferme, prin progresul genetic adus;

- prezentarea activităților de producere și asigurare a materialului seminal, precum și a etapelor de organizare și gestionare a activității și a datelor de reproducție în fermele de animale – **SEMTEST-BVN Tg Mureș**.

V. ASPECTE LEGATE DE EVALUARE ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN CADRUL FACULTĂȚII

La nivelul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere există o Comisie pentru Evaluarea și Asigurarea Calității formată din Conf. dr. ing. Simiz Eliza RAC_F, Conf. dr. ing. Marcu Adela RAC_DI, Ș.I. dr. Carabă Ion Valeriu RAC_DII, std. Strungaru Răzvan, reprezentant studenți, ing. Țimurlea George-Cristian reprezentantul angajatorilor și ing. Lunca Mihai reprezentantul absolvenților aprobată prin decizia nr. 1017 din 21.12.2023.

Decanul și Biroul Consiliului profesoral al Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere coordonează activitatea tuturor comisiilor funcționale.

Principalele activități ale comisiei CEAC-F pe parcursul anului 2023, au fost:

1. Activități de revizuire (actualizare și îmbunătățire) a unor regulamente instituționale;
2. Activități de pregătire a auditurilor interne și/sau externe;
3. Participarea la activități în vederea Autorizării/Evaluării periodice a programelor de studii și înscrierea în RNCIS a unor programe de studii;
4. Evaluarea anuală a calității personalului didactic.

1. Activități de revizuire (actualizare și îmbunătățire) a unor regulamente instituționale

Prin intermediul comisiei CEAC-F, au fost distribuite regulamentele și procedurile supuse dezbaterii în comunitatea academică, s-au centralizat toate propunerile cadrelor didactice din Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere și au fost transmise și susținute în cadrul comisiei CEAC-USVT, numită prin decizia nr. 2941 din 29.06.2020, coordonator Prof. univ. dr. Iancu Tiberiu.

2. Activități de pregătire a auditurilor interne și/sau externe;

- *Auditul intern.*

În data de 20.12.2023 Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost auditată de către o echipă de *auditori interni* formată din Conf. dr. Bălan Ioana, Ș.I. dr. Prunar Florin, Ș.I. dr. Ghișe Alina.

Comisia auditată a fost reprezentată de Decanul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere Prof. dr. ing. Ioan Peș, Prodecan Prof. dr. ing. Ștef Lavinia și de Conf. dr. ing. Eliza Simiz RAC_F.

Auditul a avut următoarele *obiective principale*:

1. Determinarea gradului de îndeplinire a acțiunilor dispuse în urma auditului din anul 2022;
2. Determinarea gradului de conformitate a modului de elaborare și ținere sub control a documentelor;
3. Determinarea gradului de respectare a efectuării analizei de management;
4. Determinarea gradului de respectare a regulamentelor USVT.

Criteriile de audit au fost următoarele:

1. Evaluarea periodică a calității personalului didactic (USAMVBT-PG 001-R022);
2. Elaborarea și controlul documentelor (USAMVBT-PG 001);
3. Inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii (USAMVBT-PG-001 R015);
4. Analiza efectuată de management (USAMVBT-PG-005);
5. Regulament de funcționare a căminelor studențești (USVT-R034);
6. Organizarea, desfășurarea și recunoașterea perioadelor de studii efectuate în străinătate în cadrul programului ERASMUS+ (USAMVBT-PG-001 R049);

Auditul intern desfășurat în cadrul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere nu a identificat neconformități raportate la criteriile de audit. S-au identificat domenii de îmbunătățire documentate la nivelul *Raportului de identificare a domeniilor de îmbunătățire, nr. 7/2023*.

În urma auditului intern, realizat în data de 20.12.2023, s-a demonstrat că entitatea organizatorică auditată îndeplinește cerințele raportate la criteriile de audit.

- *Auditul extern.*

Sistemul de management al calității implementat și certificat în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015 a fost evaluat în 04.07.2023, în cadrul unui audit de recertificare din partea certficatorului, Societatea Romană pentru Asigurarea Calității.

Obiectivele auditului au fost:

- Evaluarea eficacității sistemului de management în totalitatea sa, ținând cont de modificările interne și externe și relevanța și aplicabilitatea lui continuă la domeniul certificării.
- Evaluarea modului în care angajamentul managementului a asigurat menținerea eficacității și îmbunătățirea sistemului de management respectiv în scopul creșterii performanței generale.
- Evaluarea eficacității sistemului de management privind îndeplinirea obiectivelor organizației și ale rezultatelor internaționale ale sistemului de management respectiv.

În urma auditului s-au identificat următoarele domenii de îmbunătățire:

- Îmbunătățirea structurii suport a Departamentului Managementul Calității în condițiile dezvoltării infrastructurii didactice și de cercetare a Universității;
- Urgentarea implementării software-ului de gestionare a documentelor SMC.

3. Autorizarea/evaluare periodică a programelor de studii și înscrierea în RNCIS;

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost evaluată instituțional de către ARACIS, în vederea autorizării de funcționare provizorie, pentru programul de studii universitare de licență **Biotehnologii**, perioada vizitei fiind 13 – 15.02.2023.

Echipa de experți evaluatori a fost compusă din: Prof. Univ. dr. Camelia SAVA (coordonator), Prof. Univ. dr. Gabriela BHRIM (membru), Prof. Univ. dr. Marius ZAHAN (membru); Student Elena IORDACHE (membru).

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost reprezentată de următoarea comisie: Prof. Univ. dr. Ioan PEȚ (Decan), Prof. Univ. dr. Lavinia ȘTEF (prodecan). Conf. dr. Eliza SIMIZ (persoana de contact).

Comisia ARACIS, de evaluare a Programului de studii universitare de licență Biotehnologii, din cadrul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere, Universitatea de Științe Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara, a apreciat că acest program satisface cerințele normative obligatorii, standardele și indicatorii de performanță și standardele specifice.

În Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, SP 6459/28.02.2023, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile legii nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare, propune Autorizarea de funcționare provizorie pentru programul de studii de licență Biotehnologii, forma de învățământ cu frecvență, cu 240 credite și o capacitate de școlarizare de 60 de studenți.

De asemenea, Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost evaluată instituțional de către ARACIS, în vederea autorizării de funcționare provizorie, pentru programul de studii universitare de licență **Biotehnologii în limba engleză**, perioada vizitei fiind 15 – 17.02.2023.

Echipa de experți evaluatori a fost compusă din: Prof. Univ. dr. Camelia SAVA (coordonator), Prof. Univ. dr. Carmen Georgeta NICOLAE (membru), Prof. Univ. dr. Adriana CRISTE (membru); Student Adriana TRANDAF (membru).

Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost reprezentată de următoarea comisie: Prof. Univ. dr. Ioan PEȚ (Decan), Prof. Univ. dr. Lavinia ȘTEF (prodecan). Conf. dr. Eliza SIMIZ (persoana de contact).

Comisia ARACIS, de evaluare a Programului de studii universitare de licență Biotehnologii (în limba engleză), din cadrul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere, Universitatea de Științe Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara, a apreciat că acest program satisface cerințele normative obligatorii, standardele și indicatorii de performanță și standardele specifice.

În Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, SP 6460/28.02.2023, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile legii nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare, propune Autorizarea de funcționare provizorie pentru programul de studii de licență Biotehnologii (în limba engleză), forma de învățământ cu frecvență, cu 240 credite și o capacitate de școlarizare de 60 de studenți.

În anul 2023 Comisia CEAC_FBIRA a participat la actualizarea în RNCIS a programului de studii universitare de licență **Zootehnie** (4656/04.05.2023) și a programelor de studii universitare de masterat Nutriție și bază furajeră (4657/04.05.2023) și **Proiectare și evaluare tehnico-economică a produțiilor animaliere** (4658/04.05.2023).

Comisia CEAC_FBIRA a participat la întocmirea Raportul de evaluare internă (REI) pentru **evaluarea periodică și evaluare în vederea certificării EUR-ACE a programului de studii de licență Zootehnie, IF**.

Solicitarea de demarare a procedurilor de evaluare externă a programului de studiu Zootehnie a fost transmisă și înregistrată la ARACIS în cursul lunii decembrie 2023 (Nr înreg. ARACIS 625 din 06.12.2023). Raportul de evaluare internă și anexele corespunzătoare acestuia, au fost trimise la ARACIS tot în cursul lunii decembrie 2023.

4. Evaluarea anuală a calității personalului didactic.

Evaluarea calității personalului didactic s-a realizat conform *Regulamentului privind evaluarea periodică a calității personalului didactic* al Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" din Timișoara - cod USAMVBT PG 001 R022 (<http://www.usab-tm.ro/utilizatori/calitate/file/regulamente/R022.pdf>).

Conform acestui regulament, evaluarea finală se constituie din:

1. Autoevaluarea;
2. Evaluarea colegială;

3. Evaluarea de către studenți;
4. Evaluarea de către directorul de departament.

Procesul de evaluare a cadrelor didactice, pentru activitățile din anul 2023, s-a desfășurat conform următorului calendar:

Tabelul 1. Calendarul evaluării cadrelor didactice de la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere

Perioada	Activitatea	Observații
11-15.12.2023	Evaluarea cadrelor didactice de către studenți	
28.01.2024	Autoevaluarea: încărcarea datelor pe Platforma informatică de management universitar	
29.01-09.02.2024	Validarea fiselor de autoevaluare	
16-21.02.2024	Depunere și soluționare contestații	
23.02.2023	Completarea centralizatorului punctajelor obținute în urma autoevaluării cadrelor didactice, cod USAMVBT-PG001-FR022-14a de către RAC-D și înaintarea acestuia directorului de departament	
26.03.2024	Propunerea de acordare a maxim 10% din punctajul final al autoevaluării de către Biroul Consiliului facultății și completarea punctajului final	
08.03.2024	Calcularea intervalelor de echivalare a punctajelor obținute pentru fiecare grad didactic, pentru fiecare criteriu din <i>Fișa de autoevaluare a cadrului didactic</i>	
19.02.- 28.02.2024	Evaluarea colegială	Sesiune anuală
11-15.03.2024	Evaluarea de către directorul de departament	Sesiune anuală
20.03.2024	Predarea rezultatelor finale către DMC	
20.03.2024	Elaborarea <i>Raportului anual de evaluare a calității personalului didactic</i> din cadrul Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere Timișoara/2023	RAC-F

a. Autoevaluarea anuală

Autoevaluarea anuală se întocmește obligatoriu de către fiecare cadru didactic, conform ghidului din regulament. Autoevaluarea are în vedere următoarele componente ale activității corpului profesoral: activitatea didactică (AD); activitatea de cercetare științifică (ACS); recunoaștere în mediul academic național și internațional (RNI); activități auxiliare asociate calității de cadru didactic: activitatea în comunitatea academică (ACA).

Autoevaluarea cadrelor didactice din Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere s-a realizat în luna ianuarie 2024, cu referire la activitatea din anul calendaristic 2023, prin completarea unui document tipizat, în format electronic, pe platforma USVT (<http://intranet.usab-tm.ro>). Fișa de autoevaluare, în format electronic, a fost verificată și validată de o comisie constituită din: directorul de departament, prodecanul responsabil cu activitatea de cercetare și responsabilul cu asigurarea calității pe fiecare departament.

În tabelele 2 și 3 sunt prezentate rezultatele finale ale autoevaluării cadrelor didactice titulare FBIRA, pe grade didactice și per total, pentru următorii indicatori:

- activitatea didactică (AD);
- activitatea de cercetare științifică (ACS);
- recunoaștere în mediul academic național și internațional (RNI);
- activități auxiliare asociate calității de cadru didactic: activitatea în comunitatea academică (ACA).

Cele patru criterii ale fișei de autoevaluare sunt redată în tabelul 2, în care sunt prezentate valorile minime, maxime, media aritmetică, mediana, pentru un număr de N cadre didactice evaluate. Datele sunt prezentate desfășurat, pentru fiecare criteriu în parte și pentru fiecare grad didactic în parte, respectiv pentru întreaga facultate.

De asemenea, în tabel sunt redată și caracteristicile numerice ale punctajelor totale obținute prin însumarea punctajelor din cele patru criterii. Valorile calculate sunt repartizate pe grade didactice.

Tabel 2. Caracteristici numerice aferente punctajelor criteriilor din fișa de autoevaluare

CRITERIUL	GRADUL DIDACTIC	N	MEDIANA	MEDIA	MINIMUM	MAXIMUM
AD	PROF	8	142,24	150,115	7,29	310,84
	CONF	10	65,55	78,462	22,2	169,00
	SL	7	35,70	39,664	11,4	85,67
	ASIST	5	25,66	44,534	11,7	141,81
ACS	PROF	8	79,335	122,773	2,10	285,48
	CONF	10	71,94	75,964	26,67	131,66
	SL	7	30,45	42,401	1,05	144,64
	ASIST	5	22,75	42,028	3,85	144,20
RNI	PROF	8	112,25	123,875	27,25	204,50
	CONF	10	69,375	76,875	45,75	114,75
	SL	7	32,00	30,821	6,25	65,50
	ASIST	5	11,50	27,15	0	102,75
ACA	PROF	8	187,45	186,113	6,00	348,5
	CONF	10	155,25	157,536	39,00	268,00
	SL	7	64,50	76,337	17,50	153,00
	ASIST	5	48,50	56,00	22,00	122,00
TOTAL (AD+ACS+RNI+ACA)	PROF	8	589,565	582,875	198,92	1149,32
	CONF	10	369,91	388,837	268,07	607,14
	SL	7	201,79	189,224	65,10	303,43
	ASIST	5	141,15	169,712	67,80	296,11

În urma prelucrării statistice, pe grade didactice, la nivel de facultate s-au obținut următoarele valori medii:

- la profesori s-a obținut o medie de **582,875** cu limite cuprinse între 198,92 și 1149,32;
- la conferențieri s-a obținut o medie de **388,837** cu limite cuprinse între 268,07 și 607,14;
- la șefi de lucrări/lectori s-a obținut o medie de **189,224** cu limite cuprinse între 65,10 și 303,43;
- la asistenții s-a obținut o medie de **141,15** cu limite cuprinse între 67,80 și 296,11;

Cele patru criterii ale fișei de autoevaluare sunt redată în tabelul 3 în care au fost prezentate valorile minime, maxime, media aritmetică, mediana, pentru un număr de 30 persoane evaluate. Datele sunt prezentate desfășurat, pentru fiecare criteriu în parte și pentru fiecare grad didactic în parte, respectiv pentru întreaga facultate.

De asemenea, în cadrul tabelului sunt redată și caracteristicile numerice ale punctajelor totale obținute prin însumarea punctajelor din cele patru criterii.

Tabelul 3. Caracteristici numerice aferente punctajelor criteriilor din fișa de autoevaluare per total cadre didactice FBIRA

Criteriul	N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
AD	30	40,79	82,862	7,29	310,84
ACS	30	56,885	74,959	1,05	285,48
RNI	30	57,25	70,375	0	204,50
ACA	30	122,00	129,287	6,00	348,50
TOTAL (AD+ACS+RNI+ACA)	30	289,38	357,483	65,10	1149,32

Valoarea medie a punctajului total obținut de cadrele didactice titulare în cadrul FBIRA a fost de 357,483, cu limite cuprinse între 65,10 și 1149,32.

Au fost calculate și ponderile valorilor medii ale fiecărui criteriu din total, fiind prezentate în diagrama alăturată (Figura 1).

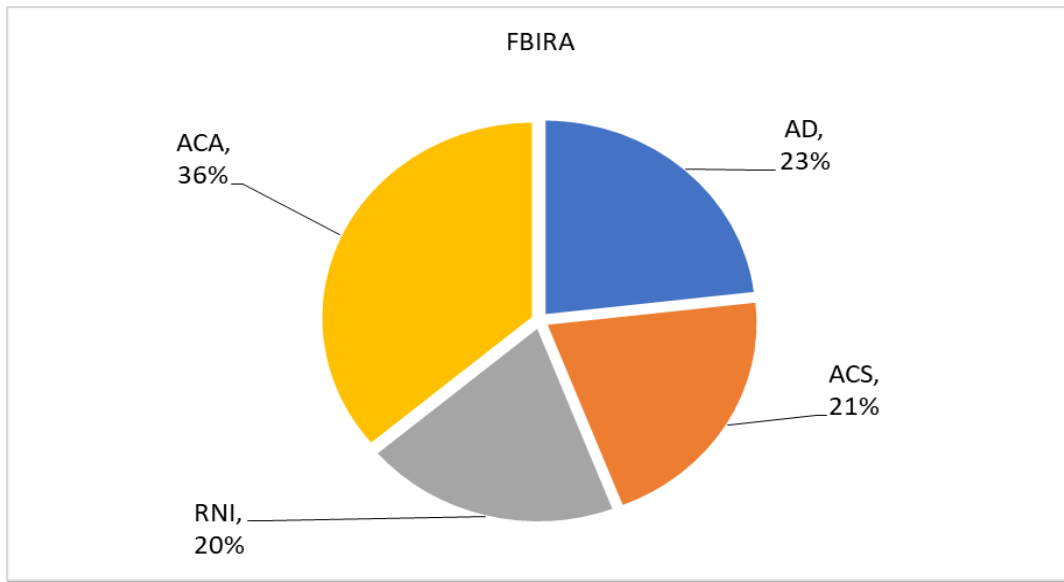
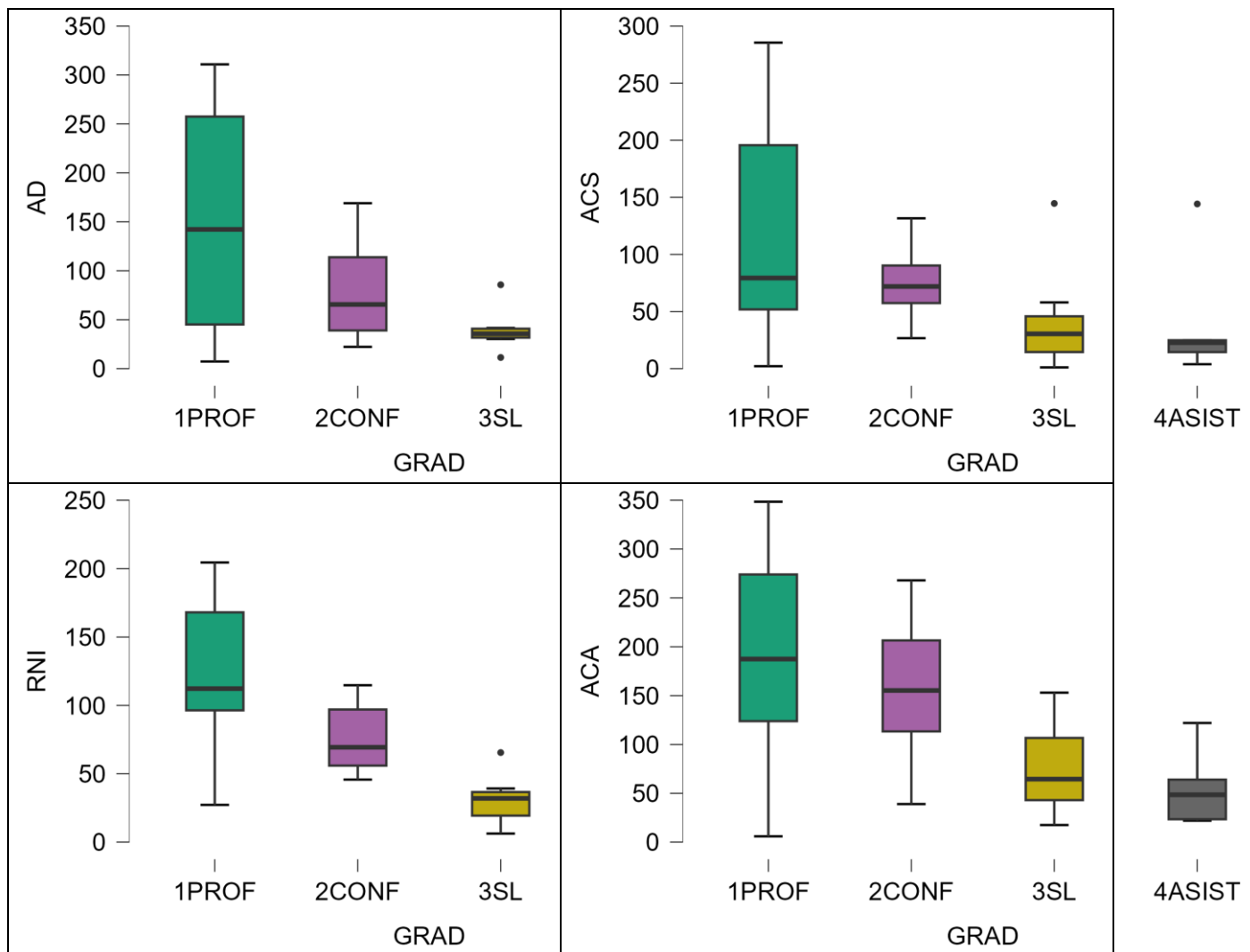


Figura 1. Ponderea criteriilor din fișa de autoevaluare

Poziționarea pe axă a seriilor valorice, din punct de vedere al valorilor minime, maxime respectiv mediana, sunt descrise în diagramele boxplot realizate pe grade didactice.



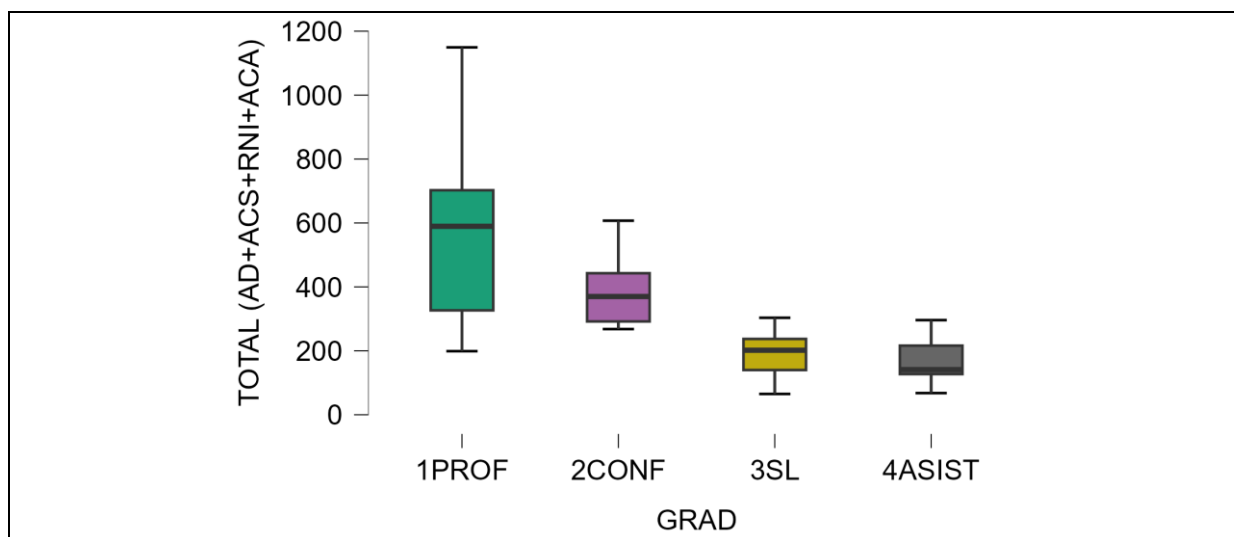


Figura 2. Diagrama boxplot aferentă punctajelor criteriilor din fișa de autoevaluare

În tabelul 4 și sunt prezentate caracteristicile numerice aferente punctajelor totale obținute de cadrele didactice din cadrul FBIRA.

Tabelul 4. Caracteristici numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la autoevaluare (punctajul total, final)

		N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
Autoevaluare (total final)	Profesor	8	648,525	641,161	218,810	1264,250
	Conferențiar	10	406,900	427,720	294,880	667,850
	Șef lucrări/Lector	7	221,970	208,144	71,610	333,770
	Asistent	5	155,260	186,682	74,580	325,720
	CD Asociate	3	68,360	65,067	11,990	114,850
FBIRA						
		N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
Autoevaluare (total final)		33	308,82	636,397	11,99	1264,25

b. Evaluarea colegială

Conform Regulamentului privind evaluarea periodică a calității personalului didactic, COD USAMVBT – PG 001 – R022, în cazul evaluării colegiale, a evaluării cadrelor didactice de către studenți și de către directorul de departament, punctajele acordate sunt de la 1 la 5.

Evaluarea colegială s-a efectuat în perioada 19.02.-28.02.2024, fiind organizată de RAC-D:

- Conf. dr. ing. Marcu Adela – Dep. I
- Șef lucr. dr. ing. Carabă Ion Valeriu – Dep. II

Fiecare cadru didactic al Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere a fost evaluat de câte 3 colegi, comisia de evaluare fiind prezentată în ”Lista membrilor comisiei de evaluare colegială a cadrului didactic (USAMVBT-PG001-FR022-03)”.

Evaluarea colegială s-a realizat pe baza ”Fișei de evaluare colegială” (USAMVBT-PG-FR022-04), iar rezultatele evaluărilor au fost centralizate în ”Raportul de evaluare colegială” (USAMVBT_PG001-FR022-05), de către responsabilii pentru asigurarea calității pentru fiecare departament (RAC-D).

Caracteristici numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea colegială sunt prezentate în tabelul 5.

Tabelul 5. Caracteristici numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea colegială

		N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
Evaluare colegială	PROF.	8	5,000	5,000	5,000	5,000
	CONF.	10	5,000	5,000	5,000	5,000
	S.L.	7	5,000	5,000	5,000	5,000
	ASIST.	5	5,000	5,000	5,000	5,000
	CD Asociate	3	5,000	5,000	5,000	5,000
Total_FBIRA						
Evaluare colegială		33	5,000	5,000	5,000	5,000

c. Evaluarea cadrelor didactice de către studenți

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți reprezintă o componentă importantă în formarea unei opinii corecte despre performanța profesională și morală a fiecărui cadru didactic și se realizează pe baza unui document tipizat, numit „Chestionar de evaluare a cadrului didactic de către studenți” (cod USAMVBT – PG001-FR022-06), aprobat de Senatul USAMVBT.

RAC-F a primit de la responsabilii cu asigurarea calității pe departamente (RAC-D) lista cu cadrele didactice și disciplinele pentru care se realizează evaluarea acestora, iar pe baza acestei liste, RAC-F a elaborat „Calendarul sesiunii de evaluare a cadrelor didactice de către studenți” (cod USAMVBT –PG001-FR022-07).

Caracteristicile numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea de către studenți sunt prezentate în cadrul tabelului 6.

Tabelul 6. Caracteristici numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea de către studenți

		N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
Evaluare de către studenți	PROF.	8	5,000	4,968	4,800	5,000
	CONF.	10	4,945	4,842	3,990	5,000
	S.L.	7	4,960	4,876	4,310	5,000
	ASIST.	5	4,910	4,874	4,670	4,980
	CD asociate	3	4,940	4,917	4,810	5,000
Total_FBIRA						
Evaluare de către studenți		33	4,960	4,891	3,990	5,000

La acest proces de evaluare de către studenți, cadrele didactice au obținut punctaje între 3,99 și 5,00.

La profesori, punctajul acordat de către studenți a fost cuprins între 4,80 și 5,00, cu o medie de **4,968**.

La conferențieri, punctajul a variat între 3,99 și 5,00, cu o medie de **4,842**.

Șefii de lucrări au obținut un punctaj cuprins între 4,310 și 5,00, cu o medie de **4,876**.

Asistenții au obținut un punctaj cuprins între 4,67 și 5,00, cu media de **4,874**.

d. Evaluarea cadrelor didactice de către directorul de departament

Evaluarea de către Directorul de Departament s-a efectuat, la ambele departamente, în perioada 11.03.-15.03.2024.

Acest proces s-a realizat pe baza intervalelor de echivalare a punctajelor obținute, determinate cu ajutorul valorii mediane, pe criteriu de performanță și pe grad didactic, obținute în urma prelucrării statistice a datelor din fișa de autoevaluare. În funcție de punctajul obținut, fiecare Director de Departament, a echivalat numărul de puncte obținute, cu punctaje de la 1 la 5, pe care le-a completat în

fișa proprie de evaluare a cadrului didactic (USAMVBT-PG-001 FR22-11), actualizată în conformitate cu anexa B din Fișa postului, aprobată de Senatul USAMVBT în data de 26. 02. 2018.

Caracteristicile numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea de către directorul de departament sunt prezentate în cadrul tabelului 7 și diagrama 5.

Tabelul 7. Caracteristici numerice aferente punctajelor obținute de cadrele didactice la evaluarea de către directorul de departament

		N	Mediana	Media	Minimum	Maximum
Evaluare de către studenți	PROF.	8	4,670	4,438	3,500	5,000
	CONF.	10	4,665	4,667	4,200	5,000
	S.L.	7	4,330	4,354	3,500	4,830
	ASIST.	5	4,670	4,492	3,970	4,820
	CD Asociate	3	3,000	3,330	2,320	4,670
Total_FBIRA						
Evaluare de către studenți		33	4,670	4,397	2,320	5,000

Distribuția calificativelor pe grade didactice, obținute de cadrele didactice la evaluarea de către directorul de departament este prezentată în cadrul tabelului 8 și reprezentată în figura 6.

Tabelul 8. Distribuția calificativelor pe grade didactice, obținute de cadrele didactice la evaluarea de către directorul de departament

Grad didactic	Calificativ	Frecvența	%
Profesor	FB	5	62,5
	B	2	25,0
	S	1	12,5
Conferentiar	FB	6	60,00
	B	4	40,00
	S	0	0
Sef lucrari	FB	3	42,90
	B	3	42,90
	S	1	14,30
Asistent	FB	3	60,00
	B	2	40,00
	S	0	0
CD Asociate	FB	1	33,33
	B	2	0
	S	2	66,70
Total	FB	18	54,545
	B	11	33,333
	S	4	12,121

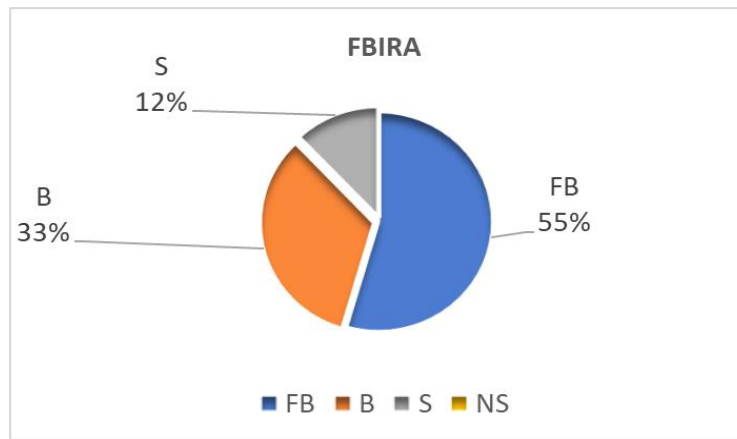


Figura 6. Distribuția procentuală pe facultate a calificativelor obținute de cadrele didactice la evaluarea de către directorul de departament

În cazul evaluării cadrelor didactice de către directorul de departament (tabelul 7) s-au obținut punctaje cuprinse între 2,320 și 5,00.

Situația obținută este următoarea:

- **Cei 8 profesori**, au obținut punctaje cuprinse între 3,50 și 5,00, cu o medie de **4,438** (5 cu calificativul FB, 2- cu calificativul B și 1 cu calificativul S);
- **Cei 10 conferențieri** au obținut punctaje cuprinse între 4,20 și 5,00, cu media de **4,667** (6 cu calificativul – FB; 4 cu calificativul B,);
- **Cei 7 șefi de lucrări** au obținut punctaje cuprinse între 3,50 și 4,83, cu media de **4,354** (3 cu calificativul – FB, 3 cu calificativul B și 1 cu calificativul S);
- **Cei 5 asistenți** au obținut punctaje cuprinse între 3,97 și 4,82, cu media **4,492** (3 – FB; 2 – B);

Propuneri de îmbunătățire a rezultatelor evaluării calității cadrelor didactice, pentru anul 2023, fac referire la:

- participarea cadrelor didactice la competiții de granturi de cercetare în vederea îmbunătățirii infrastructurii de cercetare și intensificării activității de cercetare științifică;
- publicarea rezultatelor cercetării în reviste cotate ISI, Scopus și BDI;
- dezvoltarea cercetării interdisciplinare în cadrul facultății;
- dezvoltarea relațiilor de colaborare la nivel național și internațional prin parteneriate între facultăți și/sau centre de cercetare în domeniu în vederea creșterii vizibilității cadrelor didactice.
- îmbunătățirea activității didactice prin editarea de cărți, cursuri, manuale, îndrumătoare de lucrări practice, articole de specialitate;
- implicarea în comunitatea academică;

VI. INSERȚIA PROFESIONALĂ A ABSOLVENȚILOR

a). Inserția absolvenților pe piața muncii pe ciclul de licență

-date furnizate de facultăți-

Specificare	2022		2023	
	Nr. absolvenți	%	Nr. absolvenți	%
Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere				
Total absolvenți	88	100,00	67	100,00
Inserția pe piața muncii	62	70,45	61	91,04
în țară	62	70,45	60	89,55
în U.E.	0	0,00	0	0,00
în alte țări	0	0,00	1	1,49
În domeniu	55	62,50	46	68,66
în țară	55	62,50	45	67,16
în U.E.	0	0,00	0	0,00
în alte țări	0	0,00	1	1,49

b). Inserția absolvenților pe piața muncii pe ciclul de master

-date furnizate de facultăți-

Specificare	2022		2023	
	Nr. absolvenți	%	Nr. absolvenți	%
Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere				
Total absolvenți	69	100,00	77	100,00
Inserția pe piața muncii	67	97,10	74	96,10
în țară	66	95,65	70	90,91
în U.E.	0	0,00	3	3,90
în alte țări	1	1,45	1	1,30
În domeniu	55	79,71	58	75,32
în țară	54	78,26	55	71,43
în U.E.	0	0,00	2	2,60
în alte țări	1	1,45	1	1,30

BIROUL STUDENȚI STRĂINI

Anul	Specificare	FBIRA
2022	Licență	3
	Master	5
	TOTAL	8
2023	Specificare	FBIRA
	Licență	4
	Master	5
	TOTAL	9

În anul 2023, inserția absolvenților de licență pe piața muncii a fost de 91,04%, comparativ cu 70,45% în anul 2022. Dintre aceștia, 89,55% sunt angajați în țară. Din totalul absolvenților angajați în 2023, 68,66% sunt angajați în domeniu.

În anul 2023, inserția absolvenților de master pe piața muncii a fost de 96,10%, comparativ cu 97,10% în anul 2022. Dintre aceștia, 75,32% sunt angajați în domeniu.

VII. ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI OFERTA EDUCAȚIONALĂ

Analiza performanțelor studenților în procesul educațional.

Realizat de către cadrele didactice, tutorii de an și prodecanul cu activitatea didactică și probleme studențești, Prof. dr. ing. Lavinia Ștef

Susținerea activității didactice cu cărți de specialitate, cursuri universitare, monografii editate sau pe suport electronic;

În plan editorial, membrii facultății au participat la elaborarea și publicarea următoarelor publicații:

Situația materialelor didactice publicate în anul 2023 (cărți de specialitate, cursuri universitare, monografii, caiete de lucrări practice)

Cărți de specialitate, cursuri universitare, monografii, Îndrumătoare de lucrări practice

Nr. crt	Autor/autori	Titlu	Editura	ISBN	Programul de studii
1	Ioan Peț, Lavinia Ștef, Silvia Pătruică, Dorel Dronca, Monica Dragomirescu, Gabi Dumitrescu, Liliana Petculescu Ciochină, Mirela Ahmadi-Khoie	Monografie - Facultatea De Bioingineria Resurselor Animaliere	Editura Eurobit Timișoara, 2023	978-630-326-000-6	Zootehnie, Biotehnologii
2	Igori Balta, Nicolae Corcionivoschi	Biologie Moleculară – Curs	Editura Eurobit Timișoara, 2023	978-630-326-059-4	Biotehnologii
3	Igori Balta, Nicolae Corcionivoschi	Biologie Moleculară – Practicum	Editura Eurobit Timișoara, 2023	978-630—326-047-1	Biotehnologii
4	Lavinia Ștef, Călin Julean, Adela Marcu, Ducu Ștef, Nicolae Păcală, Ion Valer Carabă	Preparat Furajer Destinat Îmbunătățirii Performanțelor la Vacile de Lapte	Editura Eurobit Timișoara, 2023	978-973-132-998-7	Zootehnie
5	Todd R. Callaway, O. Koyun, N. Corcionivoschi, J. J. Baloyi, C. Ateba, L. Ștef, R. El Jeni & D. Bu	Practical Applications Of Probiotics In Beef Cattle Production	Editura Springer, 2023	978-3-031-40511	Zootehnie
6	Ionela Hotea, Monica Dragomirescu, Adina Berbecea and Isidora Radulov	The Role of Nutrition in Enhancing Sustainability in Sheep Production	Editura Intechopen, 2023	DOI: 10.5772/Intechopen.113938	Zootehnie, Biotehnologii

0	1	2	3	4	5
7	Dorel Dronca, Mihaela Ivancia	Bazele Elaborării Programelor de Ameliorare Genetică la Animale	Editura Alfa Iași, 2023	978- 606-540-313-0	Zootehnie, Biotehnologii
8	Saida Roxana Feier-David, Ioan Peț	Producerea și Conservarea Furajelor– Partea I. Generalități, Graminee, Leguminoase	Editura EUROBIT Timișoara 2023	978-630-326-057-0, ISBN Vol.I 978-630-326-058,	Zootehnie
9	Florica Morariu	Ecologia Dipterelor Facultativ Miazigene	Editura Agroprint, 2023	978-606-785-269-1	Zootehnie
10	Teodor Vintilă, Eniko Gaspar, Maria Mihaela Antofie, Luca Magagnin, Adina Berbecea, Isidora Radulov	Biorefinery for Rehabilitation of Heavy Metals Polluted Area”, in ”Heavy Metals - Recent Advances	Editura INTECHOPEN, 2023	978-1-83768-514-1	Biotehnologii
11	Marcu Adela	Tehnologia Produselor de Origine Animală, Vol 2	Ed. Eurobit, Timișoara, 2023	General 978-973132-848-5 ISBN Partea A II-A 978-630-326-025-9	Zootehnie
12	Acatincăi Stelian	Proiectarea și evaluarea tehnico-economică a producției de carne la bovine	Ed. Eurobit, Timișoara, 2023	978-630-326-050-1	Zootehnie

Obiectiv realizat.

Programe de control la activitățile disciplinelor, de către decan și directorii de departament (cel puțin o disciplină pe lună).

Realizat de către directorii de departamente.

Acțiuni de promovare a ofertei educaționale, prin mijloace mass media, expoziții, site-ul facultății, tipărirea de pliante, postere de promovare, deplasări la liceele din zona de influență;

Oferta educațională pentru anul universitar 2023/2024 a fost următoarea:

- Programul de licență Zootehnie, IF: oferta 55 studenți bugetați + 43 studenți cu taxă. Realizat total 100 de studenți (55 la buget + 45 la taxă);
- Programul de licență Biotehnologii, IF: oferta 20 studenți bugetați + 38 studenți cu taxă. Realizat 59 studenți (20 la buget + 38 la taxă +1 CPL);
- Programul de licență Antreprenoriat în producția alimentară, IF: oferta 16 studenți cu bugetați și 43 studenți cu taxă. Realizat total 28 de studenți (16 la buget + 12 la taxă);
- Programele de master: 47 de locuri bugetate și 151 locuri cu taxă. Realizat 99 de studenți (47 la buget + 50 la taxă+ 2 CPL). **Obiectiv realizat.**

VIII. RESURSE UMANE

Pentru anul universitar 2023/2024, Statul de funcții și de personal didactic al **Departamentului I, Ingineria producțiilor animaliere** cuprinde 30 posturi, din care 13 posturi sunt ocupate cu cadre didactice titulare și 17 posturi sunt vacante. Statul de funcții are în structura sa, 3 posturi de profesor (toate ocupate), 5 posturi de conferențiar (5 ocupate și 0 vacant), 11 posturi de șef de lucrări (3 ocupate și 8 vacante), 11 posturi de asistent (2 ocupate și 9 vacante). Personalul didactic auxiliar al departamentului, este alcătuit din 4 ingineri.

În anul universitar precedent, 2022/2023, Statul de funcții și de personal didactic al **Departamentului I, Ingineria producțiilor animaliere** a cuprins 27 posturi, din care 13 posturi sunt ocupate cu cadre didactice titulare și 14 posturi sunt vacante. Statul de funcții are în structura sa, 3 posturi de profesor (toate ocupate), 5 posturi de conferențiar (4 ocupate și 1 vacant), 9 posturi de șef de lucrări (4 ocupate și 5 vacante), 10 posturi de asistent (2 ocupate și 8 vacante). Personalul didactic auxiliar al departamentului, este alcătuit din 4 ingineri.

Departamentul II, BiotehnoLOGII, prin Statul de funcții întocmit și aprobat, la nivel de Departament, pentru anul universitar 2023/2024, cuprinde 37 de posturi didactice, dintre care 16 sunt ocupate cu titulari și 21 posturi vacante. Statul de funcții are în structura sa, 6 posturi de profesor (4 ocupate și 2 vacante), 7 posturi de conferențiar (5 ocupate și 2 vacante), 15 posturi de șef de lucrări (4 ocupate și 11 vacante), 7 posturi de asistent (3 ocupate și 4 vacante). Personalul didactic auxiliar și nedidactic al departamentului, este alcătuit din 3 ingineri și 1 muncitor.

În anul universitar precedent, 2022/2023, Statul de funcții și de personal didactic al **Departamentului II, BiotehnoLOGII** a cuprins 34 de posturi didactice, dintre care 15 sunt ocupate cu titulari și 19 posturi vacante. Statul de funcții are în structura sa, 5 posturi de profesor (4 ocupate și 1 vacant), 5 posturi de conferențiar (2 ocupate și 3 vacante), 15 posturi de șef de lucrări (7 ocupate și 8 vacante), 9 posturi de asistent (2 ocupate și 7 vacante). Personalul didactic auxiliar și nedidactic al departamentului, este alcătuit din 3 ingineri și 1 muncitor.

În facultatea noastră, în anul universitar 2023/2024, activează 34 cadre didactice, dintre care: 25 cadre didactice titulare pe durată nedeterminată, 4 cadre didactice pe durată determinată și 5 cadre didactice asociate.

În anul universitar 2022/2023, s-au făcut următoarele promovări pe funcții didactice: conferențiar, Dragomirescu Monica; Conferențiar, Vintilă Teodor; Conferențiar, Marcu Adela; Conferențiar, Morariu Florica și Asistent, Zoican Cătălin.

În acest an, își desfășoară activitatea 11 conducători de doctorat, în domeniile zootehnie , agronomie și biotehnoLOGII: Prof. dr. ing. Stelian Acatincăi, Prof. dr. ing. Adrian Grozea, Prof. dr. ing. Lavinia Ștef, Prof. dr. ing. Ioan Peș, Prof. dr. ing. Silvia Pătruică, Prof. asoc. dr. ing. Nicolae Păcală, Prof. asoc. dr. ing. Ioan Bencsik, Prof. dr. ing. Gabi Dumitrescu, Prof. asoc. dr. ing. Nicolae Corcionivoschi, Conf. dr. ing. Monica Dragomirescu și Conf. dr. ing. Teodor Vintilă.

Extinderea mobilității universitare prin formare și predare a cadrelor didactice prin Programul ERASMUS+

Personal didactic din cadrul facultății, beneficiari ai bursei Erasmus+

Nr. crt.	Cadre didactice/didactic auxiliar	Locul	Perioada	Tip mobilitate
0	1	2	3	4
1.	Simiz Eliza	University of Erciyes, Turcia	02.05-05.05.2023	Teaching
2.	Pătruică Silvia	University of Padova, Italia	02.05-05.05.2023	Training

0	1	2	3	4
3.	Lazăr Roxana Nicoleta	University of Padova, Italia	02.05-05.05.2023	Training
4.	Ștef Lavinia	Universitat Politècnica de València, Spania	15.05-18.05.2023	Teaching
5.	Marcu Adela	Universitat Politècnica de València, Spain	15.05-18.05.2023	Teaching
6.	Julean Călin	Universitat Politècnica de València, Spania	15.05-18.05.2023	Teaching
7.	Balta Igori	Universitat Politècnica de València, Spania	15.05-18.05.2023	Training
8.	Ahmadi-Khoie Mirela	Universitat Politècnica de València, Spania	15.05-18.05.2023	Teaching
9.	Nicula-Neagu Marioara	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria	15.05-18.05.2023	Training
10.	Dronca Dorel	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria	15.05-18.05.2023	Training
11.	Morariu Florica	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria	15.05-18.05.2023	Training
12.	Feier-David Saida-Roxana	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria	15.05-18.05.2023	Training
13.	Peț Ioan	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria	15.05-18.05.2023	Training
14.	Simiz Eliza	Technical University of Moldova, Republica Moldova	12.06-16.06.2023	Teaching
15.	Peț Ioan	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching
16.	Dronca Dorel	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching
17.	Dumitrescu Gabi	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching
18.	Nicula-Neagu Marioara	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching

0	1	2	3	4
19.	Ahmadi-Khoie Mirela	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching
20.	Petculescu Ciochină Liliana	Hungarian University of Agriculture and Life Science, Ungaria Institute of Environmental Sciences, Ungaria	13.06-16.06.2023	Teaching
21.	Ștef Lavina	University of Montenegro, Muntenegro	03.06-07.07.2023	Teaching
22.	Pătruică Silvia	University of Montenegro, Muntenegro	03.06-07.07.2023	Teaching
23.	Peț Ioan	University of Szeged, Ungaria	19.09-22.09.2023	Training
24.	Dumitrescu Gabi	University of Szeged, Ungaria	19.09-22.09.2023	Training
25.	Petculescu Ciochină Liliana	University of Szeged, Ungaria	19.09-22.09.2023	Training
26.	Ștef Lavinia	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
27.	Pătruică Silvia	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
28.	Julean Călin	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
29.	Balta Igori	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
30.	Lazăr Roxana	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
31.	Marcu Adela	University of Zagreb Croația	30.10-02.11.2023	Training
32.	Nicula-Neagu Marioara	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croația	06.11-09.11.2023	Training
33.	Moț Daniela	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croația	06.11-09.11.2023	Training
34.	Petculescu Ciochină Liliana	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croația	06.11-09.11.2023	Training
35.	Baul Simona	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croația	06.11-09.11.2023	Training
36.	Peț Ioan	University of South Bohemia, Cehia	31.10-03.11.2023	Training
37.	Ahmadi-Khoie Mirela	University of South Bohemia, Cehia	31.10-03.11.2023	Training
38.	Dumitrescu Gabi	University of South Bohemia, Cehia	31.10-03.11.2023	Training
39.	Morariu Florica	University of South Bohemia, Cehia	31.10-03.11.2023	Training
40.	Simiz Eliza	Adnan Menderes University, Turcia	13.11-16.11.2023	Training

0	1	2	3	4
41.	Dragomirescu Monica	Adnan Menderes University, Turcia	13.11-16.11.2023	Training
42.	Vintilă Teodor	Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovacia	05.12-08.12.2023	Training

**Personal didactic din alte instituții, beneficiari ai bursei Erasmus+ pentru mobilități,
primiți la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animale:**

Nr. crt.	Personal didactic primit la predare sau formare:	Instituția de proveniență	Perioada	Tip mobilitate
1.	Šoch Milosav	University of South Bohemia, Faculty of Agriculture and Technology din České Budějovice, Republica Cehă	22-26.05.2023	Training
2.	Zábranský Luboš	University of South Bohemia, Faculty of Agriculture and Technology din České Budějovice, Republica Cehă	22-26.05.2023	Training
3.	Danijela Samac	University of Josip Juraj Strossmayer of Osijek, Faculty of Agrobiotechnical Sciences, Croația	10-19.07.2023	Training
4.	Đurđica <u>Kovačić</u>	University of Josip Juraj Strossmayer of Osijek, Faculty of Agrobiotechnical Sciences, Croația	10-19.07.2023	Training
5.	Mahmoud Sayed Abd El-sadek	South Valley University, Qena Egipt	22-26.05.2023	Training
6.	Youssef Gherbawy	South Valley University, Qena Egipt	22-26.05.2023	Training

ALTE ACTIVITĂȚI

RELAȚII CU SOCIETĂȚILE COMERCIALE SI ALTE INSTITUTII DIN DOMENIUL CREȘTERII ANIMALELOR (CONSULTANȚĂ, etc.)

Participarea cadrelor didactice ale facultății la programe de consultanță organizate de USV Regele Mihai I din Timisoara sau alte instituții abilitate (Camera Agricolă a județului Timiș);

Consultanță de specialitate la asociațiile profesionale ale crescătorilor de animale;

Realizat:

De o deosebită apreciere în rândul membrilor „Asociațiilor de crescători de ovine” din toată țara, s-au bucurat conferințele susținute de dl. prof. dr. ing. și prof. asoc. Pădeanu Ioan și dl. Conf. Dr. Ing. Sorin Voia care au creat o foarte bună imagine și facultății noastre atât prin întâlniri cu crescătorii de ovine, cât și prin emisiunile televizate.

Realizat:

Au fost implicate toate cadrele didactice și personalul didactic auxiliar din FBIRA. Șapte cadre didactice fac parte din Consiliul Consultativ al revistei Ferma, acestea și susțin cu articole revista;

Din Consiliul tehnico-științific al ANZ-ANARZ București fac parte următoarele cadre didactice: prof. dr. ing. Acatincăi Stelian, prof.dr. ing. Dronca Dorel, Prof. dr. Pătruică Sivia, prof.dr. Ștef Lavinia, prof. dr. Peț Ioan, Șef lucr. dr. Polen Tiberiu, Conf. dr. Ciszter Ludovic, prof. asoc. dr. Păcală Nicolae și prof. asoc. dr. Bencsik Ioan, prof. asoc. dr. ing. Pădeanu Ioan.

IX. ACTIVITATEA CU STUDENȚII

Informarea studenților asupra criteriilor privind acordarea burselor și a biletelor de tabără și posibilitățile de participare la stagii de practică în străinătate sau prin programe de mobilități ERASMUS+;

Studenți de la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animaliere, participanți la mobilități prin PROGRAMUL ERAMUS+

Nr. crt.	Studenți plecați la studii sau practică	Instituția gazdă	Perioada	Tip mobilitate
0	1	2	3	4
1.	Szabo Julia (student masterand)	Suleyman Demirel University, Turcia	Semestrul I 2022/2023	6 luni, Study
2.	Căploiu Ana-Maria	VIVES University, Belgium	Februarie 2023-iunie 2023	5 luni, Study
3.	Ilia Patricia	VIVES University, Belgium	Februarie 2023-iunie 2023	5 luni, Study
4.	Miuțel Ioana	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croatia	01.05-30.06. 2023	2 luni, Training
5.	Umbreș Oana	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croatia	01.05-30.06.2023	2 luni Training
6.	Casandrei Diana	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Croatia	01.05-30.06.2023	2 luni, Training
7.	Moraru Dragoș	University of Padova, Italia	02-05.05.2023	4 zile, Training

0	1	2	3	4
8.	Bunduruș Iulia Adelina	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	27.06-26.08.2023	2 luni, Training
9.	Moraru Dragoș	University of Zagreb, Croația	30.10-02.11.2023	Training
10.	Ludwig Anemaria	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	23.09-23.12.2023	Training
11.	Donat Ioana	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	23.09-23.12.2023	Training
12.	Lovrensch Melanca	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	23.09-23.12.2023	Training
13.	Kiss Alexandra	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	23.09-23.12.2023	Training
14.	Corcoăță Darius	Agri-Food and Biosciences Institute, Ireland	23.09-23.12.2023	Training

Studenti din alte instituții, beneficiari ai bursei Erasmus+ pentru mobilități, primiți la Facultatea de Bioingineria Resurselor Animale

Nr. crt.	Studenti primiți la studii sau practică	Instituția de proveniență	Perioada	Tip mobilitate
1.	Muhammad Aisha ZAbulqadeer (student doctorand)	Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria	Decembrie-2022- iulie 2023	Study
2.	Sufyan Ahmad (student masterand)	University of Turin, Italy	06.03.2023- 05.05.2023	Training

Urmărirea participării studenților la activitățile didactice; Realizat de către îndrumătorii de an și tutorii de formații de studii;

Realizarea unei relații de parteneriat cadru didactic - student, menită să îmbunătățească performanțele profesionale ale studenților; toate cadrele didactice au un program la dispoziția studenților, de două ore săptămânal.

Consilierea studenților de către decanii de an și tutorii acestora; la programul Zootehnie, au fost numiți, pentru fiecare formație de studiu, câte un tutore care, pe lângă îndrumătorul de an, ține legătura în permanență cu studenții.

Dezvoltarea parteneriatului cu firme private în vederea pregătirii practice a studenților și a absorbției pe piața muncii a absolvenților facultății noastre: în fiecare an, S.C. Smithfield România prezintă studenților oferta de a efectua practica în cadrul firmei, cu posibilitatea angajării după absolvire.

La Simpozionul Științific Studentesc, organizat anual, au participat 105 de studenți și tineri cercetători, lucrările fiind premiate de comisia de evaluare. **Realizat**

**RAPORTUL ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE ÎN CADRUL CENTRULUI DE
CONSILIERE
ȘI ORIENTARE ÎN CARIERĂ
AL FACULTĂȚII DE BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE
(perioada: 16.01.2023-31.12.2023)**

Nr. crt.	Activitatea desfășurată	Data desfășurării activității	Responsabil/organizator activitate desfășurată
0	1	2	3
1.	Promovarea activităților și serviciilor CCOC-BIRA pe pagina Facebook a facultății și a CCOC-USVT	Permanent 2023	Conf. dr. ing. Simiz Eliza Conf. dr. ing. Voia Sorin Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
2.	Activitatea de orientare în carieră –Vizita elevilor Liceului "Tata Oancea" Bocșa	28.02.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Conf. dr. ing. Nicula-Neagu Marioara
3.	Activitatea de orientare în carieră –Vizita elevilor Liceului Teoretic Recaș, Liceul Tehnologic Energetic Regele Ferdinand I, Timișoara, Colegiul Național C.D. Loga	02.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
4.	Activitatea de orientare în carieră –Vizita elevilor de la licee din Oradea și Salonta	06.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
5.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic General Dragalina, Oravița	07.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
6.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic Ioan Jebeleanu, Sânnicolau Mare	10.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
7.	Activitatea de orientare în carieră –Vizita elevilor de la Liceul din Deva	09.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
8.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Colegiul Tehnic Emanuil Ungureanu, Colegiul Economic Arad	14.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
9.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic Iulia Hașdeu, Lugoj	14.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
10.	Activitatea de orientare în carieră - ”Incursiune în științele vieții” pentru elevii de la Liceul Teoretic Grigore Moisil –cls. a VII-a	15.03.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
11.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul IV, Programul de studii Zootehnie la R&C RUSUBROTHERS SRL, FERMA DE VACI DE CARNE , Dudeștii Noi, Timiș	17.03.2022	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
12.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul IV, Programul de studii Zootehnie la FERMA DE VACI DE LAPTE RUGAN , Sânnicolau Mare, Timiș	17.03.2022	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
13.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teologic Romano-catolic Gerhardium, Liceul Teoretic Vlad Țepeș	24.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
14.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul IV, Programul de studii Zootehnie la SC CAMPO D'ORO, GREEN GATE, PETROASA MARE	27.03.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
15.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Colegiul Tehnic Henri Coandă, Colegiul Mihai Viteazul Ineu	28.03.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
16.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul IV, Programul de studii Zootehnie la MAXAGRO - GĂTAIA	31.03.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia

0	1	2	3
17.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Ion Constantin Brătianu-Hațeg	03.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
18.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Tehnologic Azur Timișoara	03.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
19.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Tehnologic Agricol Alexandru Borza, Geoagiu Băi	20.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
20.	Workshopul cu tema "Bioingineria și Bioeconomia în Tranziția către Sisteme de Producție și Consum Circulare, Bio-Bazate"	24.04.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Conf. dr. ing. Teodor Vintilă Asist. dr. ing. Feier-David Saida Asist. drd. ing. Lazăr Roxana
21.	Prezentarea programului de Internship al Companiei Smithfield România	24.04.2023	CCOC FBIRA/ Smithfield România
22.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic Nikolaus Lenau	24.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
23.	"Săptămâna verde-Incursiune în Științele vieții" pentru elevii de la Colegiul Național Carmen Sylva Timișoara	25.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
24.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Tehnologic Sfântul Nicolae Deta	25.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
25.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Colegiul Național Bănățean Timișoara	25.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
26.	Workshopul cu tema "Multiplele utilizări ale plantelor de cultură"	26.04.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Asist. dr. ing. Feier-David Saida Asist. dr. ing. Julean Călin
27.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic Gătaia	26.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
28.	Săptămâna verde-Incursiune în Științele vieții" pentru elevii de la Colegiul Național Bănățean Timișoara	26.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
29.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Teoretic Gătaia, cls a-XII-a	27.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
30.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Ana Aslan Timișoara	27.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
31.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Liceul Ovidiu Densusianu Călan	28.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
32.	"Săptămâna verde-Incursiune în Științele vieții" pentru elevii cls a-X-a, a-XI-a de la Colegiul Național Carmen Sylva Timișoara	28.04.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
33.	Activitatea de orientare în carieră la a 30-a Ediție a "Zilelor de Zootehnie și Agricultură din Câmpia Ungară", de la Hódmezővásárhely	06.05.2023	Conf. dr. ing. Marcu Adela CCOC FBIRA/ Smithfield România
34.	Activitatea de orientare în carieră pentru elevii de la Colegiul Tehnic I. C. Brătianu, Timișoara	10.05.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
35.	Săptămâna altfel-pentru elevii clasei a –VI-a de la Liceul Teoretic Giroc	10.05.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
36.	Masă rotundă -N. Corcionivoschi, AGREE-FOOD & BIOSCIENCES INSTITUTE BELFAST, NORTHERN IRELAND	18.05.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
37.	Activitatea de orientare în carieră la Târgul Internațional pentru Agricultură de la Novi Sad	20.05.2022.	Conf. dr. ing. Marcu Adela CCOC FBIRA/ Smithfield România
38.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul II, Programul de studii Zootehnie, la PĂSTRĂVĂRIA ALBOTA, Arpașu de Sus	04.07.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
39.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul II, Programul de studii Zootehnie, la CENTRUL DE ECHITAȚIE Bran	06.07.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia

0	1	2	3
40.	Inițierea studenților anului I și II, programele de studii Zootehnie și Biotehnologii agricole în activitatea FERMEI PISCICOLE PĂDUREA VERDE a USVT	07.07.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
41.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul II, Programul de studii Zootehnie, la FERMA DE VACI DE LAPTE CURTEA BRĂNEANĂ	07.07.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
42.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul II, Programul de studii Zootehnie, la SCDCB ȘERCAIA	08.07.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
43.	Activitatea de orientare în carieră a studenților din anul I, Programul de studii Zootehnie la AGROBAR SRL FĂGET, Ferma de Bivoli, Sura de Stepă și Murray Gray	10.07.2022	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia
44.	Workshopul cu tema "Drumul spre succes-De la producător la consumator"	01.11.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Șef lucr. dr. ing. Julean Călin Asist. dr. ing. Zoican Cătălin
45.	Workshopul cu tema "EUROPASS-CV"	01.11.2023	Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Șef lucr. dr. ing. Julean Călin Asist. dr. ing. Zoican Cătălin
46.	Activitatea de orientare în carieră a studenților de la FBIRA-la HERGHELIA SÂMBĂȚA DE JOS, Jud. Brașov	08.11.2023	FBIRA CCOC/ Conf. dr. ing. Marcu Adela
47.	Activități extracurriculare și de orientare în carieră la S.C. EUROPIG S.A., Șercaia, județul Brașov	09.11.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
48.	Activități extracurriculare, și de orientare în carieră la SEMTEST BVN Tg. Mureș	10.11.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
49.	Simpozionul Științific Internațional "Youngpeople and multidisciplinary research in applied life sciences", secțiunea "Young people and scientific research in Animal Husbandry and Biotechnology"	16.11.2023	FBIRA Prof. dr. ing. Dumitrescu Gabi/ CCOC FBIRA
50.	Activitatea de orientare în carieră a studenților de la FBIRA la Cupa Banatului – expoziție iepuri, porumbei, păsări Sănnicolau Mare	17.11.2023	FBIRA/ CCOC FBIRA
51.	Activități extracurriculare și de orientare în carieră "Handling cu Andra"- eveniment canin	25.11.2023	FBIRA CCOC-FBIRA/ Conf. dr. ing. Marcu Adela
52.	Workshopul cu tema "De la teorie la practică în modelarea performanțelor la câinii de show prin alimentație, antrenament și Handling"	25.11.2023	FBIRA CCOC-FBIRA/ Conf. dr. ing. Marcu Adela
53.	Activități de tutorat pentru studenții Programelor de studii de licență și master -FBIRA	Permanent 2023	Prof. dr. ing. Dronca Dorel Conf. dr. ing. Nicula-Neagu Marioara Conf. dr. ing. Simiz Eliza Conf. dr. ing. Marcu Adela Șef lucr. dr. ing. Erina Silvia Șef lucr. dr. ing. Carabă Ion Valer Șef lucr. dr. ing. Julean Călin

Obiectiv realizat.

X. COLABORARE INTERNAȚIONALĂ

Consolidarea relațiilor cu instituțiile partenere cu care avem încheiate acorduri de colaborare și am desfășurat în comun activități didactice și științifice.

Realizat.

În anul 2023 cadre didactice din FBIRA au vizitat Hungarian University of Agricultural and Life Sciences, Institut of Environmental Sciences, Szarvas, Hungary și au participat la simpozionul științific.

Deasemenea pe parcursul anului 2023 s-au consolidat relațiile de colaborare cu University of South Bohemia, Faculty of Agriculture and Technology, Czech Republic. precum și cu University of Szeged, Faculty of Agriculture, Hungary, precum și South Valley University, Qena Egypt.

XI. PROMOVAREA IMAGINII FACULTĂȚII

Promovarea facultății prin Departamentul de imagine al USV “Regele Mihai I” din Timișoara, Comisia de imagine și viziune a FBIRA, precum și Comisia de promovare a ofertei educaționale a FBIRA, s-a realizat activ, atât în mediul on – line cât și fizic.

În mediul on-line, imaginea Facultății BIRA a fost promovată intens pe conturile de socializare ale facultății, respectiv Facebook și Instagram, înregistrându-se un număr semnificativ de “vizitatori”, cu foarte multe like-uri de apreciere, precum și pe site-ul facultății, care a fost foarte mult actualizat și îmbunătățit. Pe aceste rețele de socializare, Comisia de imagine și viziune a promovat toate activitățile extracurriculare desfășurate atât în facultate cât și în deplasările de studii efectuate pe plan național cât și internațional, ca de exemplu – participarea studenților FBIRA la “ Zilele zootehniei și agriculturii din Câmpia Ungară”, Hodmeszovasarhely, 06.05.2023; Expoziția de zootehnie și agricultură- Novi – Sad, Serbia, 20.05.2023; Expoziția – AGROMALIM, Arad, 08.09.2023; EUROPIG Șercaia, jud. Brașov, 09.11. 2023; Herghelia Sâmbata de Jos, jud. Sibiu, 08.11.2023; Semest B.V.N. Târgu- Mureș, jud. Mureș, 10.11.2023; Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Târgu Mureș, Jud. Mureș, 10.11.2023; Expoziția Cupa Banatului, editia XIV, Sânicolau Mare, 17.11.2023, organizată de către Asociația crescătorilor de păsări și animale mici – NAKO, etc.

În plan “fizic”, Comisia de imagine și viziune- FBIRA, a participat activ la toate târgurile educaționale care au avut loc atât în Timișoara cât și în țară: Târgul educațional – Colegiul C.D. Loga – Timișoara, 10.03.2023; Târgul educațional – ATU – Sala Convention Center – Hotel Timișoara, 21.04. – 22.04. 2023; Târgul educațional – Liceul G. Țițeica, Drobeta Turnu Severin, 29.03. – 30.03.2023, precum și la cele două campanii de promovare, desfășurate în diferite licee din țară, FBIRA având reprezentanți în toate echipele – USVT.

Activitatea de promovare a imaginii FBIRA, s-a realizat de asemenea și prin alte activități, respectiv - editarea de broșuri, pliante, afișarea de bannere în locuri cu vizibilitate, anunțuri în reviste (Ferma, Bursa afacerilor, Ofensiva universitară, etc.), precum și intervenții ale membrilor comisiei la radio - Radio România Actualități – emisiunea Antena Satelor și la TVR 1 - Emisiunea Ferma, Agro TV.

Realizat.

Timișoara, 13.03.2024

DECAN,

Prof. dr. ing. Ioan PET