



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE HORTICULTURĂ

Str. A.I.Cuza, nr.13, cod 200585, CRAIOVA, DOLJ, România
Tel.: 0251/414541, Fax: 0251/414541; e-mail:
fh_secretariat@yahoo.com



RAPORT ANUAL AL FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ 2024



Adresa

Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură
Str. A. I. Cuza nr.13, Craiova, România, Dolj, RO-200585

Telefon/Fax: +40 251 414541

Email: fh_secretariat@yahoo.ro

Prezentat în ședința Consiliului Facultății din 12.03.2024

Decan,
Prof. univ. dr. Sina COSMULESCU

1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ

1.1. Programe de studii la Facultatea de Horticultură

Licență: 5 programe de licență cuprinse în 4 domenii prioritare și gestionate la nivelul a două departamente didactice: Departamentul de Horticultură și Știința Alimentului (*Horticultură, Peisagistică, Tehnologia prelucrării produselor agricole/Ingineria Produselor Alimentare*) și Departamentul Biologie și Ingineria Mediului (*Biologie și Ingineria și protecția mediului în agricultură/Ingineria mediului*).

Programele de licență

Domeniul	Specializarea	Forma învățământ	Durata (ani)	Număr credite	Locuri aprobate ARACIS
Horticultură	Horticultură	IF	4	240	60
	Peisagistică	IF	4	240	40
Ingineria produselor alimentare	Tehnologia prelucrării produselor agricole	IF	4	240	60
	Ingineria Produselor Alimentare	IF	4	240	45
Biologie	Biologie	IF	3	180	60
Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	IF	4	240	60
	Ingineria mediului	IF	4	240	50

Master: 5 programe de master acreditate cuprinse în patru domenii: Horticultură, Biologie, Ingineria mediului, Ingineria produselor alimentare.

Programele de master

Domeniul	Specializarea	Durata (ani) / Forma învățământ	Locuri aprobate
Horticultură	Management și consultanță în horticultură și dezvoltare durabilă	2 / IF	50
	Expertizare viti-vinicolă	2 / IF	50
Biologie	Evoluția ecosistemelor naturale și conservarea biodiversității	2 / IF	50
Ingineria mediului	Managementul ecologic al resurselor naturale	2 / IF	50
Ingineria produselor alimentare	Siguranța alimentelor și protecția consumatorului	2 / IF	50

Doctorat

Școala Doctorală Ingineria Resurselor Vegetale și Animale funcționează în cadrul IOSUD Craiova, în domeniul Horticultură.

1.2. Situația numărului de studenți în anul academic 2022/2023

Numărul de studenți fizici, învățământ de licență și master în anul universitar 2022/2023

Nr.crt.	Programe de licență	Total
1	Horticultură	123
2	Peisagistică	80
3	Tehnologia prelucrării produselor agricole / Ingineria produselor alimentare	93
4	Biologie	130
5	Ingineria și protecția mediului în agricultură / Ingineria mediului	55

Nr.crt.	Programe de master	Total
1	Management și consultanță în horticultură și dezvoltare rurală	46
2	Expertizare viti-vinicolă	15
3	Siguranța alimentară și protecția consumatorului	56
4	Evoluția ecosistemelor naturale și conservarea biodiversității	34
5	Managementul ecologic al resurselor naturale	44

Numărul de studenți doctoranzi, aflați în diverse stadii ale studiilor de doctorat conform legilor în vigoare, la învățământ cu frecvență, este de 37 studenți doctoranzi în anul academic 2022/2023.

1.3. Managementul calității

Comisiile de evaluare și asigurare a calității pe programe de studii coordonează aplicarea procedurilor în vigoare și activităților de evaluare și asigurare a calității și urmăresc implementarea indicatorilor de performanță ca instrumente de măsurare a realizării cerințelor definite de standardele specifice. Conform *Regulamentului de inițiere, aprobare, monitorizare și evaluare periodică a programelor de studii* (https://www.ucv.ro/pdf/invatamant/management/regulamente/Regulamente%20studii/2018/Regulament_initiere_aprobare_monitorizare_ev_aluare_period_programe_studii.pdf) monitorizarea programelor de studii se face în mod sistematic, planificat și are ca scop obținerea de informații și date care să asigure menținerea și îmbunătățirea continuă a calității acestor programe. Rezultatele monitorizării programului de studii se consemnează de responsabilul de program în raportul anual de autoevaluare a programului de studii (cf Anexelor 2 și 3 din Regulament), este analizat în ședință de departament, iar sinteza rapoartelor de evaluare gestionate la nivelul facultății, elaborată de prodecanul responsabil cu managementul calității de la fiecare facultate, este analizată în Consiliul facultății.

Pentru fiecare an de studiu, licență și master, a fost nominalizat un tutore care asigură studenților un suport strategic în cadrul interacțiunilor cu mediul academic și economico-social contemporan, ajută studentul să-și evalueze și adapteze comportamentul la diversele situații din mediul academic, să-și întărească propriul sistem de valori și idealuri fiind în măsură să contribuie efectiv la îndeplinirea de către fiecare student a standardelor de performanță academică necesare pentru a putea răspunde la provocările societății, prezente și viitoare <https://horticultura.ucv.ro/horticultura/ro/licen%C8%9B%C4%83>; <https://horticultura.ucv.ro/horticultura/ro/master>

Școala Doctorală de Ingineria Resurselor Vegetale și Animale este condusă de Consiliul școlii doctorale <https://horticultura.ucv.ro/horticultura/ro/doctorat> care funcționează în baza prevederilor H.G. nr. 681/2011 și a *Regulamentului instituțional de organizare și desfășurare a programelor de studii universitare de doctorat*.

Facultatea de Horticultură oferă candidaților, comunității universitare și altor persoane fizice sau juridice interesate, informații corecte și complete privind programele de studii universitare de licență, master și doctorat, informațiile fiind publice pe pagina web a universității și a facultății: <https://horticultura.ucv.ro/horticultura/ro>.

Confor standardelor ARACIS, există la nivelul Facultății de Horticultură un *Regulament privind evaluarea periodică a calității personalului didactic (Codul de asigurare a calității al*

Ucv). Pentru anul 2023 a fost parcurs procesul de autoevaluare și evaluare a cadrelor didactice pe baza metodologiilor și procedurilor specifice (http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Facultate/Management/Regulamente/regulament_evaluare_cadre_didactice_horticultura_2018.pdf). Rezultatele evaluării au fost comunicate cadrelor didactice. Pe baza acestor evaluări au fost elaborate analize și rapoarte, dezbătute în Consiliul departamentului și facultății. Personalul auxiliar este evaluat pe baza *Fișei individuale de evaluare a personalului auxiliar*.

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți este obligatorie și se face online prin platforma <https://evstud.ucv.ro/login.php>. Există un formular de evaluare de către studenți a tuturor cadrelor didactice (<https://www.ucv.ro/invatamant/management/evaluare.php>), aprobat de Senat, completarea formularului realizându-se exclusiv în absența oricărui factor extern și cu garantarea confidențialității evaluatorului prin portalul evidența studenților. Analiza rezultatelor obținute în urma completării chestionarelor de către studenți a condus la obținerea calificativului ”foarte bine”.

2. ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ ȘI PUBLICISTICĂ

2.1. Centre de cercetare

La Facultatea de Horticultură funcționează CENTRUL DE CERCETARE PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII APLICATE ȘI BIOTEHNOLOGII (Director centru Prof. univ. dr. Nour Violeta) (<https://horticultura.ucv.ro/horticultura/ro/cercetare>), cu patru laboratoare de cercetare:

1. Laborator 1. *Resurse genetice și biotehnologii horti-viticole* - Responsabilul de laborator conf.univ.dr. Cichi Daniela
2. Laborator 2. *Calitatea și siguranța alimentelor* - Responsabilul de laborator conf.univ.dr. Ionică Mira Elena
3. Laborator 3. *Bioștiințe și sisteme complexe* - Responsabilul de laborator prof.univ.dr. Cimpoiașu Vily Marius
4. Laborator 4. *Protecția, conservarea și managementul mediului* - Responsabilul de laborator șef lucrări dr. Popescu Simona.

Direcțiile de cercetare de excelență:

- Securitatea alimentară și utilizarea durabilă a resurselor biologice.
- Gestionarea resurselor ecologice și identificarea soluțiilor tehnice adaptate impactului schimbărilor climatice, în vederea asigurării unei horticulturi durabile.
- Combaterea schimbărilor climatice, mediu, utilizarea eficientă a resurselor și a materiilor prime.
- Biofizică aplicată și ecologie avansată.

2.2. Rezultatele cercetării

2.2.1. Valorificarea superioară a rezultatelor cercetărilor științifice


În anul universitar 2022/2023 la Facultatea de Horticultură au fost publicate, conform portalului cercetării (https://cercetare.ucv.ro/cercetare/raportare_articole.php), 73 de articole din care ISI = 21, ISI Emerging = 16, ISI Proceeding = 1, BDI = 35, ERIH+ = 1.

Au fost derulate următoarele proiecte:

- **Interreg Europe:** Project name: PROMoting the Governance of Regional Ecosystem ServiceS – PROGRESS; 172 000 Euro; Director proiect: Lect dr. Ștefănescu Dragoș
- **PN-III-P2-2.1-PTE-2021-0189:** Implementarea multiplexoarelor CMOS într-o stație de control a calității apei pentru reducerea costurilor în acvacultura recirculantă (RASCONTROL); 417500 lei; Director de proiect: Prof.dr. Cimpoiașu Vily.
- **Proiect POIM:** Revizuirea Planului de Management al Ariilor Naturale Protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluenta Jiu-Dunăre, ROSPA0010

Bistreț și rezervațiile naturale Locul Fosilifer Drănic-2391 și Pădurea Zăval- IV.33. ID proiect: 150549- membru Prof.univ.dr. Mîtreă Ion.

- Studii și cercetări privind scheme de certificare produse ecologice și fertilizante conform cerințelor Regulamentului (UE) nr. 848/2018, respectiv ale Regulamentului (UE) 1009/2019” – Director proiect conf.univ.dr.Poenaru Maria Magdalena.
- **ADER 612/2023.** Utilizarea resurselor genetice pentru crearea variabilității intra și interspecifică în vederea ameliorării soiurilor de alun, nuc, migdal și castan comestibil. Director proiect: Prof.univ.dr. Botu, Mihai.
- **ADER 521.** Conservarea și valorificarea patrimoniului genetic al speciilor aromatice și medicinale pretabile a fi cultivate pe teritoriul României. Coordonator: Banca de Resurse Genetice Vegetale Buzău. Director de proiect: Dinu Maria.
- **ADER 619.** Influența aplicării ecoschemelor privind culturile permanente în plantațiile pomicole în contextul asigurării biodiversității și impactului asupra mediului. Coordonator: ICDP Pitești Mărăcineni; Director de proiect: Cosmulescu Sina.
- **19C/2021:** Asigurarea cunostintelor (know-how) necesare desfășurării activității horticole la ferma situată în comuna Babiciu, jud OLT; Beneficiar ALMA TIM DISTRIBUTION SRL București; 49700 lei; responsabil conf.univ.dr. Dinu Maria
- **18C/2021:** Asigurarea cunostintelor (know-how) necesare înființării și exploatarei unei culturi de plante aromatice și condimentare în cadrul unei ferme legumicole situată în comuna Babiciu, jud OLT; Beneficiar ALMA TIM DISTRIBUTION SRL București; 49700 lei; responsabil conf.univ.dr. Dinu Maria
- **17C/2021:** Cercetare și diagnosticare a patogenilor plantelor din unele culturi horticole; Beneficiar Planty Tech Solutions SRL, Timisoara; responsabil conf.univ.dr. Dinu Maria

	<p>COST Action CA21162 2022-2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CA21162 - Establishing a Pan-European Network on Computational Redesign of Enzymes (COZYME), https://www.cost.eu/actions/CA21162 • Membru în comitetul de management Prof.univ.dr. Nour Violeta
	<p>COST Action CA22146 2023-2027</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Harnessing the potential of underutilized crops to promote sustainable food production (DIVERSICROP) https://www.cost.eu/actions/CA22146/https://www.cost.eu/actions/CA22146/#tabs Name:overview • Membru în comitetul de management Prof.univ.dr. Nour Violeta
	<p>COST Action 18113 2019-2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Understanding and exploiting the impacts of low pH on micro-organisms • Membru în comitetul de management Prof.univ.dr. Nour Violeta

2.3. Gala Cercetării, Fondul SACS

Gala Excelenței în cercetare științifică, ediția a VIII-a 2023. Un număr de 20 cadre didactice ale Facultății de Horticultură și 4 doctoranzi au primit granturi interne de cercetare. Granturile alocate pot fi folosite în concordanță cu NORMELE referitoare la constituirea și utilizarea fondului pentru sprijinirea activității de cercetare științifică https://www.ucv.ro/cercetare/organizare/legislatie_norme_proceduri.php. În domeniul Științe Inginerești, Facultatea de Horticultură obține locul I (Prof. univ. dr. Nour Violeta), locul II (Prof. univ. dr. Cosmulescu Sina Niculina) și un Premiu special - Prof. univ. dr. Cosmulescu Sina și echipa INCESA.

Granturi de cercetare acordate cadrelor didactice și doctoranzilor (2023)

NNr. crt.	Nume și Prenume	Total punctaj	Suma grant (lei)
1.	Nour Violeta	25.64	5000
2.	Cosmulescu Sina Niculina	20.00	5000
3.	Stoenescu Ana-Maria	8.33	4000
4.	Tuțulescu Felicia	5.33	4000
5.	Radutoiu Daniel	5.18	4000
6.	Ionica Mira-Elena	4.50	3500
7.	Enescu (Mazilu) Ivona-Cristina (DRD)	4.00	3500
8.	Merca Maria-Marina (DRD)	3.67	3000
9.	Botu Mihai	3.23	3000
10.	Gheorghiu Constantin-Nicolae	3.00	3000
11.	Dinu Maria	2.73	2500
12.	Popescu Simona-Mariana	2.37	2500
13.	Manda Manuela	2.00	2500
14.	Nicu Carmen-Alexandra	2.00	2500
15.	Cichi Daniela-Doloris	1.83	2000
16.	Cimpoiașu Vily-Marius	1.60	2000
17.	Capruciu Ramona	1.50	2000
18.	Diaconescu Dinu Marinela-Nicoleta (DRD)	1.33	2000
19.	Stoica Felicia	1.17	2000
20.	Corbu Alexandru-Radu	1.14	2000
21.	Cimpoiașu Rodica-Aurelia	1.00	2000
22.	Melinescu Andreea (DRD)	1.00	2000
23.	Mărăcineanu Liviu-Cristian	0.83	1500
24.	Giugea Nicolae	0.33	1500
Grant cadre didactice			67.000 lei

Premiile Societății Române a Horticultorilor 2023

Nr. crt.	Nume și prenume cadru didactic	Carte	Premiu
1	Cosmulescu Sina Niculina	Pomicultură. Editura Universitaria, 2021	Marele premiu SRH 2023
2	Cichi Daniela Doloris	Ghid ampelografic - soiuri de struguri pentru vin. Editura Universitaria	Premiul Ernest Grințescu
3	Giugea Nicolae, Muntean Camelia, Mărăcineanu Liviu Cristian, Călugăru Viorel	Resurse oenoturistice. Editura Alma, 2020	Premiul Consiliului de conducere al S.R.H.
4	Dinu Maria	Legumicultura. Editura Universitaria, 2022	Marele premiu SRH 2023
5	Popa Aurel, Baci Adrian, Botu Ion, Călinoiu Ion, Cosmulescu Sina, Diaconu Aurelia, Dinu Maria, Gheorghită Marin, Giugea Nicolae, Răduțoiu Daniel,	Horticultura Olteniei -Repere. Editura Universitaria, 2020	Premiul Consiliului de conducere al S.R.H.

	Rățoi Iulian		
6	Răduțoiu Amira, Răduțoiu Daniel	Morfologia, anatomia, taxonomia, corologia și importanța speciilor de Veronica cu flori solitare din România	Premiul Ernest Grințescu



3. BAZA MATERIALĂ

CNFIS-FDI-2023-F-0625: Repararea și modernizarea bazei de practică destinată învățământului agronomic, horticul și viți-vinicol la Universitatea din Craiova, stațiunea didactică Banu Mărăcine; Director de proiect: Conf.dr. Băducă Constantin.

Baza de practică este amplasată în cadrul Stațiunii Didactice Banu Mărăcine, are o suprafață de peste 100 mp și dispune de facilități moderne pentru pregătirea studenților din învățământul viți-vinicol.



4. RESURSA UMANĂ ȘI STUDENȚII

4.1. Resursa umană

Resursa umană a Facultății de Horticultură cuprinde, conform Statelor de funcții 2023/2024, 39 cadre didactice titulare, 3 cadre didactice pe perioadă determinată și 15 cadre didactice auxiliare (10 ingineri, 3 secretare, 1 laborant, 1 muncitor), repartizate în două departamente: Horticultură și Știința alimentului (D29), Biologie și Ingineria mediului (D30).

Situație titulari la Facultatea de Horticultură la 1.01.2023

Nr. crt.	FACULTATE DEPARTAMENTE	CU	TITULARI CU BAZA DECLARATĂ LA UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA				
			Prof.	Conf.	Lect.	Asist.	Total
1	D29-Departamentul de Horticultură și Știința Alimentului		6	10	4	0	20
2	D30-Departamentul de Biologie și Ingineria Mediului		2	3	14	0	19
TOTAL FACULTATEA DE HORTICULTURĂ			8 (20,5%)	13 (33,3%)	20 (46,15%)	0	39

Postui pe perioadă determinată: 2 lectori, 1 asistent

Posturi vacante: 5 vacante (lector) – D29; 2 vacante (2 lector) – D30.

Școala doctorală de **Ingineria Resurselor Vegetale și Animale** - Domeniul Horticultură are în componență 8 conducători de doctorat în domeniul Horticultură și unul în Biologie:

Nr. crt.	Numele si prenumele	Domeniul	Ordinul
1	Prof.univ.dr.ing. Botu Mihai	Horticultură	4697/14.08.2009
2	Prof.univ.dr.ing. Cosmulescu Sina	Horticultură	3216/18.02.2015
3	Prof.univ.dr.ing. Giugea Nicolae	Horticultură	1805/20.08.2007
4	Prof.univ.dr.ing. Mitrea Ion	Horticultură	3665/10.04.2009
5	Prof.univ.dr.ing. Mitrea Rodi	Horticultură	1805/20.08.2007
6	Prof.univ.dr.ing. Popa Daniela	Horticultură	1805/20.08.2007
7	Prof.univ.dr. Tutulescu Felicia	Horticultură	3300/22.02.2022
8	Prof.univ.dr. Soare Rodica	Horticultură	4027/20.04.2023
9	Prof.univ.dr. Cimpoiașu Vily	Biologie	4871/11.08.2016

4.2. Studenții

ACTIVITĂȚI EXTRACURRICULARE 2023

Denumire activitate
Sesiune de comunicări științifice a studenților și masteranzilor
Școala de Toamnă - I.R.A.V.- Școala doctorală
Vizită tehnică cu studenții de la specializarea Peisagistică
Arhitectură urbană verde – atelier studențesc
Vizita tehnică cu studenții de la specializarea Ingineria Mediului
Vizita tehnică cu studenții de la specializarea Horticultură
Vizita tehnică cu studenții de la specializarea Tehnologia prelucrării produselor agricole

Practica studenților. Practica de specialitate s-a desfășurat în câmpurile didactice ale Facultății de Horticultură și la agenți economici prin convenții de practică. La Facultatea de Horticultură există *Ghidul de practică* https://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Studenti/ghid_practica_2020.pdf al studenților ce cuprinde anexa 1 - *Convenție cadru privind efectuarea stagiului de practică* în cadrul programelor de studii universitare de licență/masterat. La nivelul fiecărui program de licență și master au fost încheiate convenții pentru efectuarea stagiului de practică la agenți economici.



Școala de toamnă "Horticultură performantă" În perioada 28-29 octombrie 2023 s-a desfășurat Școala de Toamnă – Horticultură Performantă, eveniment organizat de Școala Doctorală de Inginerie a Resurselor Animale și Vegetale, în cadrul căruia doctoranzii au prezentat cele mai recente cercetări efectuate.

Arhitectură urbană verde – atelier studentesc 🍀🌱🌳🌿 - pe strada Theodor Aman (1-4 iunie) din Craiova. Studenții au prezentat oferta educațională și au realizat ateliere practice.



Sesiunea științifică studentescă. Facultatea de Horticultură, în parteneriat cu Asociația Studenților Facultății de Horticultură, a organizat Sesiunea Științifică Studentescă – ediția 2023. Au fost acordate câte un premiu I, II, III și o mențiune pentru fiecare secțiune. Scopul acestui eveniment este acela de a încuraja studenții și masteranzii să desfășoare activități de cercetare științifică, să-și perfecționeze abilitățile de comunicare și dialog, prin prezentarea propriilor idei și prin interpretarea informațiilor științifice. Poate reprezenta și un important exercițiu de practică științifică pentru participanți.



**Studenți ai Facultății de Horticultură implicați în acțiuni de voluntariat:
PROMOVAREA OFERTEI EDUCAȚIONALE**

..."informații despre Facultatea de Horticultură Craiova și specializările acesteia, dar și modalitatea de înscriere și calendarul de admitere –Zilele porților deschise (14 iunie 2023). Voluntarii ASFH împreună cu Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră îți stau la dispoziție pentru a răspunde tuturor întrebărilor și pentru a te ajuta să iei decizia potrivită".



Studenții ai Facultății de Horticultură implicați în acțiuni de voluntariat: "Săptămâna Verde în România"! În parteneriat cu Nature Talks – ateliere despre verde, reciclare, risipă alimentară, eficiența energetică și poluare atmosferică. Atelierele au fost realizate în cadrul serelor didactice.



"ECOTROPHELIA 2023" - în perioada 15-17 iunie s-a desfășurat la Iași faza națională a concursului internațional de inovare în industria alimentară "ECOTROPHELIA 2023" organizat de către Universitatea pentru Științele Vieții Ion Ionescu de la Brad din Iași în parteneriat cu ASIAR - Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România și Platforma Food for life Romania. La acest concurs echipa Universității din Craiova a obținut premiul "FOOD CONCEPT AWARD 2023" oferit de EXPERGO Business Network. Echipa a fost formată din studenții: Maria Izabela DINU, Andrei Cătălin CALOTĂ, Constantin SFETCU, Cristinel Alexandru OAGĂNĂ, Cezara BLENDEA, Elena Cornelia DEACONU și coordonată de prof.univ.dr. VIOLETA NOUR, șef lucrări dr. ALEXANDRU RADU CORBU și conf.univ.dr. SORINA GÎRBOVEANU.



"STUDENT INNOVATION DAY", eveniment ce a reunit studenți din cadrul tuturor facultăților Universității din Craiova. Cu acest prilej echipa Facultății de Horticultură a obținut locul II. Au fost prezentate două produse inovative:

- Parizer de porc cu conținut ridicat de acizi grași omega-3;
- Maioneză vegană îmbogățită în compuși carotenoidici.



🌲 WINTERLAND 2023, Ediția a X^a, 8 decembrie 2023

Expoziție cu vânzare, în scop caritabil, de decorațiuni specifice sărbătorilor de iarnă realizate de studenții Facultății de Horticultură, alături de tineri voluntari de la [Leo Club Excelion Craiova](#). Fondurile strânse în urma vânzării exponatelor au fost donate către Căminul pentru Persoane Vârstnice Craiova, pentru îmbunătățirea calității vieții seniorilor.



5. VIZIBILITATEA NAȚIONALĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

5.1. Organizarea unor evenimente de promovare

ACTIVITĂȚI FINANȚATE PRIN FONDUL DE SITUAȚII SPECIALE (FSS 2023):

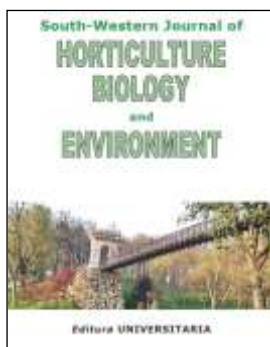
Nr. crt.	Denumire activitate
1.	Simpozionul Internațional Horticultură, Food and Environment – Priorities and perspectives (27-28 octombrie 2023)
2.	Workshop - Horticultura Olteniei (28-29 octombrie 2023)
3.	Workshop - Alimente funcționale. Percepția consumatorilor și noile orientări pentru dieta zilnică (19 octombrie 2023)
4.	Workshop - Învățământ superior, cercetare-inovare, digitalizare în domeniul viti-vinicol
5	Workshop - Solul, dezvoltarea durabilă și calitatea alimentelor

Simpozionul Științific Internațional HORTICULTURĂ, ALIMENTAȚIE, MEDIU / Workshop - Horticultura Olteniei

În perioada 27-28 octombrie 2023, Facultatea de Horticultură a organizat Simpozionul științific internațional: "HORTICULTURE, FOOD AND ENVIRONMENT - Priorities and perspectives". ● Lucrările prezentate în cadrul simpozionului au fost publicate în volumul XXIII al revistei Analelor Universității din Craiova, seria Biologie, Horticultură, Tehnologia

Prelucrării Produselor Agricole. S-au continuat demersurile de menținere a revistei în bazele de date internaționale Zoological Record (http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=*1453-1275), CAB Abstracts and Global Health (by CAB International), Index Copernicus International.

● De asemenea, în holul clădirii centrale are loc expoziția de flori și produse de toamnă, organizată cu sprijinul partenerilor economici ai Facultății de Horticultură.



Au fost publicate nr. 1 și 2 /2023 al revistei *South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment* și s-au continuat demersurile de menținere a revistei în bazele de date internaționale Zoological Record, Index Copernicus, CAB Abstracts, Open Academic Journals Index, Google Academic, Scopus și EBSCO. Revista este inclusă în Master Journal List http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=*2067-9874Zoological

Record.

Workshop "Învățământ superior, cercetare-inovare, digitalizare în domeniul viti-vinicol" (iunie 2023). Workshop-ul a reunit specialiști din domeniul viticulturii, oenologiei, specialiști în fonduri europene, agenți economici, cadre didactice, cercetători, reprezentanți ai organizațiilor guvernamentale, asociații profesionale dar, și pasionați de viticultură și vinuri deopotrivă, care au analizat și identificat oportunitățile și perspectivele de dezvoltare ale sectorului viti-vinicol, oenoturismului și învățământului superior de profil din regiunea Sud-Vest Oltenia.



Workshop "LIMENTE FUNCȚIONALE. PERCEPȚIA CONSUMATORILOR ȘI NOILE ORIENTĂRI PENTRU DIETA ZILNICĂ" (19 octombrie 2023) - activitate realizată cu studenții, masteranzii și doctoranzii de la Universitatea din Craiova, Facultatea de

Horticultură cât și din cadrul unor universități din țară (București, Cluj-Napoca, Galați), invitați din domeniul medical, sportiv și al mediului de afaceri.



În cadrul **Anualei de Arhitectură Oltenia-Muntenia 2023**, organizat de Ordinul Arhitecților din România - Filiala Oltenia, Lect. arh. Andreea Trif, de la Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova, a prezentat lucrarea: *Posibile soluții de arhitectură peisageră pentru cartierele Craiovei*.



AGRONOMIADA 2023:

În perioada 11-14 Mai, am fost prezenți la Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași (USV), gazda celei mai importante competiții profesionale și sportive adresată studenților din universitățile de profil din țară și străinătate, AGRONOMIADA 2023, ediția a XXXIII-a. Competiție de tradiție a studenților din universitățile agronomice din țară, ce datează încă din anii '70, AGRONOMIADA este un concurs studentesc menit să asigure consolidarea legăturilor de colaborare și prietenie dintre studenții universităților similare din țară pentru promovarea ideii de performanță, stimularea cercetării și a calităților sportive în rândul studenților.

Felicitări studenților pentru rezultatele obținute:

Premiul III: Petrișor Adriana Liliana – disciplina Pomicultură, Agronomiada 2023.

Mențiuni: Pătru Camelia Ramona, Eremia Maria Lacrămioara, Gogoșanu Giorgiana Alexandra, Crețu Laura Ionela.



DESCHIDERE AN UNIVERSITAR 2022/2023

Vivat! Crescat! Floreat! Emoții în cadrul ceremoniei de deschidere a noului an universitar!



FINALIZARE STUDII - LA REVEDERE PROMOȚIA 2023 HORTICULTURĂ

Festivitatea de absolvire a studenților Facultății de Horticultură, promoția 2022 de la programele de studii: Horticultură, Peisagistică, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria și Protecția Mediului în Agricultură și Biologie.



Proiect ROSE - Grant 337 SGU PV III: Să descoperim viața de student la horticultură.
Responsabil proiect: Șef1. Manda Manuela.

În cadrul proiectului ROSE -*Să descoperim viața de student la Horticultură*- au fost distribuite laptopuri elevilor cuprinși în proiect. Cursuri, ateliere, vizite online, întâlniri cu absolvenți de succes – au fost realizate cu elevii participanți, un mod de prezentare a Facultății de Horticultură și specializărilor.



5.3. Mobilități ERASMUS

În prezent, la Facultatea de Horticultură sunt încheiate numeroase acorduri bilaterale ERASMUS în domeniile Horticultură, Peisagistică, Ingineria mediului și Ingineria produselor alimentare. Au fost actualizate și completate informații privind planurile de învățământ și pachetele de cursuri, pentru toate programele de licență și master. Informații suplimentare privind mobilitățile ERASMUS sunt publicate pe pagina web a facultății, la adresa <http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Erasmus/Universitati%20partenere.pdf>.

MOBILITĂȚI STUDENȚI OUTGOING ERASMUS+ ANUL UNIVERSITAR 2022-2023

Nume și Prenume	Universitatea parteneră	Specializarea	Semestrul	Tipul mobilității
Gheorghevici Mihai Florin	University of Thessaly, Greece	Biologie	I (2022)	Plasament (Absolvent)
Ianași Radu Ștefan	„Angel Kanchev,, University of Ruse, Razgrad Branch, Bulgaria	SAPC	II (2023)	Plasament
Buga Alexandra	Viticulture and Enology Research Centre (CREA), Italia	EVV	II (2023)	Plasament
Schnel Teodora Cristina	University of Thessaly, Greece	EVV	II (2023)	Plasament

MOBILITĂȚI CADRE DIDACTICE OUTGOING ERASMUS+ ANUL UNIVERSITAR 2022-2023

Nr. crt.	Nume și prenume	Universitatea gazdă	Tipul Mobilității	Perioada de mobilitate
1.	Popescu Simona Mariana	University of Osijek, Croația	Training	21.05–27.05.2023
2.	Ștefănescu Dragoș Mihail	University of Osijek, Croația	Training	21.05–27.05.2023
3.	Buzatu Gilda Diana	„Angel Kanchev,, University of Ruse, Razgrad Branch, Bulgaria	Training	24.07-29.07.2023
4.	Dodocioiu Ana Maria	„Angel Kanchev,, University of Ruse, Razgrad Branch, Bulgaria	Training	24.07-29.07.2023

5.	Cichi Daniela	University of Lleida, Spania	Training	27.03-31.03.2023
6.	Căpruciu Ramona	University of Palermo, Italia	Training	22.10-28.10.2023
7.	Vlădulescu Carmen	University of Palermo, Italia	Training	22.10-28.10.2023

5.4. Alte modalități de reprezentare sau promovare a facultății și imaginii acesteia

Platforma ResearchGate / Platforma - Google Academic - un motor de căutare disponibil gratuit, care oferă căutare de tip text-integral de publicații științifice în toate formatele și disciplinele

Reprezentare facultate - Membrii comisii MEN

- ARACIS
 - Conf. dr. Cichi Daniela Doloris
 - Prof. dr. Cosmulescu Sina Niculina
 - Conf. dr. Costea Dorin Constantin
 - Conf. dr. Dinu Maria
 - Prof. dr. Nour Violeta
 - Conf. dr. Tuțulescu Felicia
 - Prof. dr. Cimpoiașu Vily Marius
 - Conf. dr. Ciupeanu Calugaru Eleonora Daniela
- CNATDCU
 - Prof. dr. Cosmulescu Sina Niculina
 - Prof. dr. Nour Violeta

Membrii ASAS

- Prof. univ. dr. Botu Mihai
- Prof. univ. dr. Cosmulescu Sina



5.4. Imaginea instituțională

Imaginea instituțională a avut în vedere două componente: identitatea instituțională și promovarea facultății. Prima componentă se referă la realizarea unor instrumente de

promovare: prezentare power-point a ofertei educaționale a facultății, a bazei materiale oferite studenților pentru studiu, oportunități de angajare ș.a., tipărirea de flyere și afișe, actualizarea web site-ului facultății (<http://horticultura.ucv.ro/horticultura/> <https://www.facebook.com/Facultatea.de.Horticultura.Craiova/>).

A doua componentă, promovarea imaginii facultății, s-a realizat atât în mass-media regională / națională cât și prin intermediul site-urilor de socializare (facebook), site-ului facultății sau prin vizite de promovare a ofertei educaționale în cadrul unor licee din județele Dolj, Olt, Gorj, Vâlcea, Mehedinți, Teleorman etc.

Management financiar. Administrarea eficientă a resurselor financiare și atragerea de noi surse de finanțare ca obiectiv prevăzut în Planul Strategic al facultății a rămas un obiectiv prioritar pentru conducerea facultății și pe anul 2023.

Mulțumesc studenților și colegilor pentru implicare și sprijinul acordat!

Prezentul raport a fost aprobat de Consiliul Facultății în ședința din 12.03.2024

Decan,
Prof. univ. dr. Cosmulescu Sina Niculina