

Alege să studiezi la Facultatea de Horticultură...

... PENTRU CĂ SUNTEM DINAMICI

- *Facultatea de Horticultură din Craiova reprezintă cea mai bună opțiune pentru cei care doresc să dobândească o pregătire profesională solidă în domeniile de studii Horticultură, Ingineria Produselor Alimentare, Biologie și Ingineria Mediului.*
- *Facultatea de Horticultură din Craiova le oferă absolvenților săi șanse sporite de a se integra pe piața muncii, de a se realiza atât în plan profesional cât și uman.*
- *Oferta noastră educațională, flexibilă și dinamică, este reprezentată de cinci programe de studiu la ciclul de licență, toate la forma de învățământ ZI.*
- *Nivelul ridicat de pregătire și prestigiul instituției oferă absolvenților noștri numeroase oportunități de angajare pe piața muncii.*

... PENTRU CĂ AVEM POTENȚIAL

- *Facultatea de Horticultură din Craiova dispune de o bază materială dezvoltată, cu săli de curs și laboratoare modernizate, dotate cu aparatură și echipamente de ultimă generație.*
- *Dispunem de Stațiuni didactice pentru instruirea studenților în vederea consolidării cunoștințelor teoretice și pentru formarea abilităților, spre a le aplica în concordanță cu specializarea pentru care se instruieste.*

... PENTRU A TE INTEGRA ÎNTR-O COMUNITATE STUDENȚEASCĂ DINAMICĂ ȘI CREATIVĂ

- *prin spectrul larg de activități de reprezentare a studenților, culturale, recreative, educaționale și profesionale Asociația Studenților Facultății de Horticultură încurajează comunicarea, lucrul în echipă, responsabilizarea, pune la dispoziția membrilor săi oportunități de dezvoltare personală și profesională.*

CRITERII DE ADMITERE MEDIA EXAMENULUI DE BACALAUREAT - 100 %

IMPORTANT

*Inscrierea candidaților se face Online
accesând adresa web <https://evstud.ucv.ro>*

CALENDARUL CONCURSULUI DE ADMITERE

PERIOADA DE ÎNSCRIERE

15.03 - 17.07.2023; 5.08 - 10.09.2023

AFIȘARE REZULTATE PARȚIALE

20.07.2023; 13.09.2023

CONFIRMARE LOC ȘI ÎNMATRICULARE

20.07-24.07.2023; 13.09- 17.09.2023

REDISTRIBUIREA LOCURILOR NECONFIRMATE

25.07.2023; 18.09.2023

CONFIRMARE LOCURI DUPĂ REDISTRIBUIRE

25-30.07.2023; 18-21.09.2023

REZULTATE FINALE

31.07.2023; 22.09.2023

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Str. A.I. Cuza nr 13, Craiova, Dolj
Tel. +40 251414541
Email: fh_secretariat@yahoo.ro

www.ucv.ro/admitere
<http://horticultura.ucv.ro/horticultura>
[https://www.facebook.com/
Facultatea.de.Horticultura.Craiova](https://www.facebook.com/Facultatea.de.Horticultura.Craiova)
Instagram: [horticultura_craiova](https://www.instagram.com/horticultura_craiova)

Universitatea din Craiova Facultatea de Horticultură



ADMITERE Licență 2023

ALEGE FACULTATEA DE HORTICULTURĂ



HORTICULTURĂ

Cunoștințe și competențe dobândite::

- Elaborarea și utilizarea tehnologiilor de producție horticolă durabilă;
- Dezvoltarea unei filiere de producție horticolă durabilă în: floricultură, legumicultură, pomicultură, viticultură, vinificație;
- Producerea și valorificarea semințelor și materialului săditor horticol;
- Asigurarea serviciilor de consultanță și extensie în horticultură;
- Utilizarea de tehnici și metode specifice pentru degustarea produselor horticole și aprecierea calității acestora.

Perspective profesionale:

Inginer horticultor. Manager întreprindere horticolă. Expert oenolog. Consultant de specialitate. Expert de specialitate poliția vamală fitosanitară. Inginer de cercetare în horticultură. Inginer de cercetare în protecția plantelor și protecția mediului. Profesor de specialitate în învățământul preuniversitar. Biotehnolog.

PEISAGISTICĂ

Cunoștințe și competențe dobândite:

- Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi;
- Proiectarea asistată de calculator a propunerilor de amenajare ArchiCAD, AUTOCAD, ARTIantis, Realtime Landscaping, Vectorworks;
- Restaurarea parcurilor și grădinilor;
- Producerea materialului săditor dendrofloricol;
- Compoziții florale;
- Consultanță de specialitate în domeniul peisajer;

Perspective profesionale:

Inginer proiectant peisagist. Designer pentru amenajarea spațiilor verzi. Inginer de cercetare în protecția plantelor și protecția mediului. Profesor de specialitate în învățământul preuniversitar. Expert/inspector vamal.

INGINERIA PRODUSELOR

ALIMENTARE

Cunoștințe și competențe dobândite:

- Conducerea proceselor generale de inginerie, exploatarea instalațiilor și echipamentelor de industrie alimentară;
- Supravegherea, conducerea, analiza și proiectarea tehnologiilor alimentare de la materii prime până la produs finit;
- Planificarea, organizarea și coordonarea activităților de marketing agroalimentar;
- Proiectarea de produse alimentare noi, implementarea și managementul de proiecte;

Perspective profesionale:

Expert inginer industria alimentară; Inginer în industria alimentară; Inspector de specialitate inginer industria alimentară; Proiectant inginer produse alimentare.



FII UN STUDENT EUROPEAN !

Grație numeroaselor relații de colaborare și parteneriat la nivel național și internațional, Facultatea de Horticultură oferă studenților și masteranzilor multiple posibilități de studiu în Universitățile partenere din: Franța, Italia, Grecia, Turcia, Spania, Austria, Bulgaria prin intermediul burselor oferite de ERASMUS+, Agenția Francofonă, Catedra UNESCO Culture et Tradition du Vin ș.a.

BIOLOGIE

Cunoștințe și competențe dobândite:

- Operarea cu noțiuni concepte, legități și principii specifice domeniului;
- Investigarea bazei moleculare și celulare de organizare și funcționare a materiei vii;
- Caracterizarea și clasificarea organismelor vii;
- Explorarea sistemelor biologice;
- Utilizarea de modele și algoritmi pentru cunoașterea lumii vii;
- Integrarea inter-/transdisciplinara a cunoștințelor specifice domeniului.

Perspective profesionale:

Asistent de cercetare în: bacteriologie, biochimie, microbiologie, farmacologie, biologie, chimie. Asistent de cercetare în biotehnologie pentru agricultură/ingineria genetică; Bacteriolog;. Biolog, Botanist; Ecolog; Expert biolog; Inspector de specialitate: biolog/botanist/zoolog; Microbiolog. Muzeograf; Profesor în învățământul gimnazial. Referent de specialitate: bacteriolog, biolog, botanist, ecolog.

INGINERIA MEDIULUI

Cunoștințe și competențe dobândite:

- Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului;
- Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă;
- Caracterizarea și interpretarea stării de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici și biotici specifici;
- Evaluarea efectelor degradării factorilor de mediu;
- Folosirea tehnologiei informației și comunicării în probleme de ingineria mediului;
- Introducerea celor mai bune tehnologii în implementarea strategiilor și planurilor de mediu în conformitate cu legislația în vigoare.

Perspective profesionale:

Inginer tehnolog în protecția mediului; Inginer pentru controlul poluării mediului; Inginer pentru gestionarea integrată a deșeurilor municipale/industriale; Inginer de cercetare în protecția mediului; Inginer auditor/evaluator sisteme de management de mediu