

Criterii admitere

- media examenului de licență/diplomă 70%
- test grilă 30%

Perioada de înscriere	15 aprilie - 13 iulie 10 August - 16 septembrie
Afișare rezultate parțiale	18 iulie 21 septembrie
Confirmare locuri	19-20 iulie 22 septembrie
Afișare rezultate intermediare	21 iulie 23 septembrie
Confirmare locuri după redistribuire	22-24 iulie 24-25 septembrie
Rezultate finale	25 iulie 26 septembrie

Înscrierea candidaților se face online:

<https://evstud.ucv.ro>



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA FACULTATEA DE HORTICULTURĂ

ADMITERE 2026 PROGRAME MASTER



Informații suplimentare:

Strada A.I.Cuza, nr.13, Craiova / Tel./Fax. +40 251 414541
E-mail: fh_secretariat@yahoo.ro / web: <http://www.ucv.ro>
<http://horticultura.ucv.ro>
Facebook/ Instagram Facultatea de Horticultura Craiova

Construiește un viitor sustenabil și devino expert în domeniul hortic, siguranței alimentare, biologiei și mediului! Alege un masterat la Facultatea de Horticultură și descoperă inovația, sustenabilitatea și arta naturii în programele noastre de master!

Programe de master:

1. Management și consultanță în horticultură și dezvoltare rurală.
2. Siguranța alimentară și protecția consumatorului.
3. Managementul ecologic al resurselor naturale.
4. Biologie medicală

Înscrie-te acum și fii parte din schimbare!

DE CE SĂ ALEGI SĂ FACI STUDII DE MASTER?

MANAGEMENT ȘI CONSULTANȚĂ ÎN HORTICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

Programul de studii pregătește specialiști care vor avea **cunoștințe și competențe** privind:

- elaborarea și utilizarea tehnologiilor de producție horticolă durabilă;
- dezvoltarea unei filiere de producție horticolă (în floricultură, legumicultură, pomicultură, viticultură, vinificație);
- producerea și valorificarea semințelor și a materialului săditor horticol (pomicol, viticol, legumicol, dendro-floricol ș.a.);
- asigurarea serviciilor de consultanță, evaluare și expertizare în horticultură;
- managementul exploatațiilor (pomicultură, viticultură, legumicultură);
- producerea semințelor și a materialului săditor horticol;
- managementul protecției plantelor;
- managementul proiectelor.

Absolvenții programului de Management și consultanță în horticultură și dezvoltare vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România (COR): referent de specialitate inginer horticol (213208); consultant afaceri în agricultură (213238); asistent de cercetare în horticultură (213247).

SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ ȘI PROTECȚIA CONSUMATORULUI

Programul de studii **Siguranță alimentară și protecția consumatorului** pregătește specialiști care vor avea **cunoștințe și competențe** privind:

- realizarea controlului și expertizei produselor alimentare, inclusiv în domeniul protecției consumatorilor;
- demonstrarea capacității de implementare a sistemului calității totale și a expertizei în domeniul alimentar;
- realizarea auditului intern și extern în domeniul calității și siguranței alimentare;
- aplicarea principiilor și sistemelor de management ale calității în filiera agroalimentară;
- aplicarea cunoștințelor dobândite pentru controlul falsificării produselor alimentare;
- desfășurarea de activități de cercetare în domeniul calității și siguranței alimentare.

Absolvenții programului de **Siguranță alimentară și protecția consumatorului** vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România: expert inginer industria alimentară (214518); inspector de specialitate inginer industrie alimentară (214519); asistent de cercetare în controlul calității produselor alimentare (214535).

BIOLOGIE MEDICALĂ

Programul de **Studii de Master Biologie medicală** (BM) este conceput pentru a forma competențe științifice avansate pentru:

- analizarea fluidelor corporale și a culturilor de celule
- verificarea probelor biologice primite
- înregistrarea datelor testelor biomedicale
- validarea rezultatele analizelor biomedicale
- respectarea confidențialității- abilitatea de a folosi instrumente statistice adecvate cu scopul de a evalua datele clinice
- analizarea datelor științifice
- calibrarea echipamentelor de laborator
- implementarea de proceduri de control a calității pentru testele biomedicale
- aplicarea principiilor eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare
- efectuarea cercetării în domeniul sănătății.

Absolvenții programului de Managementul ecologic al resurselor naturale vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România (COR): expert biochimist (213122), consilier microbiolog (213129), bacteriolog (213134), microbiolog (213135), asistent de cercetare în biologie- chimie (213141).



viitorul
tău
contează
pentru
noi

MANAGEMENTUL ECOLOGIC AL RESURSELOR NATURALE

Programul de studii **Managementul ecologic al resurselor naturale** pregătește specialiști care vor avea **cunoștințe și competențe** privind:

- 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 factorilor de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici și biotici caracteristici;
- 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.

Absolvenții programului de Managementul ecologic al resurselor naturale vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România (COR): inginer tehnolog în protecția mediului (214305); inginer pentru controlul poluării mediului (214306); inginer în gestiunea integrată a deșeurilor municipale/ industriale (214307); inginer auditor/evaluator sisteme de management de mediu (214311)