

Criterii admitere

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

Perioada de înscriere	15 aprilie - 14 iulie 11 August - 17 septembrie
Afișare rezultate parțiale	18 iulie 22 septembrie
Confirmare locuri	19-22 iulie 23-24 septembrie
Afișare rezultate intermediare	24 iulie 25 septembrie
Confirmare locuri după redistribuire	25-28 iulie 26-27 septembrie
Rezultate finale	29 iulie 29septembrie

Înscrierea candidaților se face online:

<https://evstud.ucv.ro>



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA FACULTATEA DE HORTICULTURĂ

ADMITERE 2025 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 horticul, 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. Expertizare viti-vinicolă.
2. Management și consultanță în horticultură și dezvoltare rurală.
3. Siguranța alimentară și protecția consumatorului.
4. Managementul ecologic al resurselor naturale.
5. Evoluția ecosistemelor naturale și conservarea biodiversității.

Înscrie-te acum și fii parte din schimbare!

DE CE SĂ ALEGI SĂ FACI STUDII DE MASTER?

EXPERTIZARE VITI-VINICOLĂ

Masterul **Expertizare viti-vinicolă** are ca obiectiv formarea de specialiști pentru sectorul public și privat din domeniile viticulturii, oenologiei și oenoturismului. Prin aprofundarea cunoștințelor în cadrul programului de masterat, absolvenții dobândesc **abilități și competențe** privind:

- elaborarea și aplicarea tehnologiilor viti-vinicole durabile;
- utilizarea de tehnici și metode moderne pentru aprecierea calității produselor viti-vinicole;
- aplicarea principiilor și sistemelor de management al calității în filiera viti-vinicolă și oenoturism;
- controlul falsificării produselor viti-vinicole;
- consultanță în filiera viti-vinicolă și oenoturism;
- cercetare în domeniul viti-vinicol;
- activități de control al proceselor și produselor din domeniul viti-vinicol.

Absolvenții programului de **Expertizare viti-vinicolă** vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România (COR): expert inginer horticol (213207); inspector de specialitate inginer horticol (213247); asistent de cercetare în horticultură (214113), instructor sistem de producție.

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).

EVOLUȚIA ECOSISTEMELOR NATURALE ȘI CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII

Programul de studii **Evoluția ecosistemelor naturale și conservarea biodiversității** pregătește specialiști care vor avea **cunoștințe și competențe** privind:

- aplicarea metodelor științifice;
- aplicarea procedurilor de siguranță în laborator;
- utilizarea bazelor de date;
- publicarea lucrărilor de cercetare academică;
- colectarea de date biologice;
- desfășurarea de activități de cercetare la nivel interdisciplinar;
- diseminarea rezultatelor în rândul comunității științifice.

Absolvenții programului de Evoluția ecosistemelor naturale și conservarea biodiversității vor avea **perspective profesionale** conform Codului ocupațiilor din România (COR): expert botanist (213106); consilier zoolog (213109); inspector de specialitate microbiolog (213131).



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 poluarii mediului (214306); inginer în gestiunea integrată a deșeurilor municipale/industriale (214307); inginer auditor/evaluator sisteme de management de mediu (214311)