

# FACULTATEA DE HORTICULTURĂ

Criterii admitere - media examenului de  
Bacalaureat - 100%

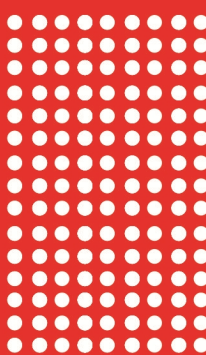
Perioada de înscriere	15 aprilie - 13 iulie
	11 August - 07 sept.
Afișare rezultate parțiale	17 iulie
	11 septembrie
Confirmare locuri	18, 19, 21 iulie
	12 - 13 septembrie
Afișare rezultate intermediare	23 iulie
	15 septembrie
Confirmare locuri după redistribuire	24-26 iulie
	16-17 septembrie
Rezultate finale	28 iulie
	18 septembrie

Înscrierea candidaților se face online:

<https://evstud.ucv.ro>

# ADMITERE 2025 PROGRAME LICENȚĂ

Informații suplimentare:  
Strada A.I.Cuza, nr.13, Craiova / Tel./Fax. +40 251 414541  
E-mail: [fh\\_secretariat@yahoo.ro](mailto:fh_secretariat@yahoo.ro) / web: <http://www.ucv.ro>, <http://horticultura.ucv.ro>.  
Facebook/ Instagram Facultatea de Horticultura Craiova



# UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA



## Cine suntem?

Facultatea de Horticultură din Craiova a fost înființată în anul 1962. Pe parcursul anilor, programa de specializare s-a dezvoltat, astăzi având cinci programe diferite: HORTICULTURĂ, INGINERIA MEDIULUI, BIOLOGIE, PEISAGISTICĂ și INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE.

Echipa noastră este Tânără, dinamică și implicată. Alături de noi vei descoperi un întreg domeniu științific bazat pe cunoașterea, protejarea și utilizarea naturii.

Vei beneficia de cursuri interactive, ateliere aplicative, laboratoare moderne și stațiuni de cercetare dedicate. Încurajăm studenții noștri să se implice în multe activități, oferindu-le susținerea necesară.

# DE CE UN ABSOLVENT DE LICEU AR ALEGE?

## HORTICULTURA

- Interesul pentru natură și plante:** Este ideal pentru cei pasionați de natură și de procesele de creștere a plantelor.
- Opțiuni de carieră variate:** Oferă oportunități în ferme, pepiniere, vinificație, tehnologia produselor vegetale, proiectare peisagistică, administrarea parcilor și grădinilor, consultanță și educație, sau administrația publică.
- Oportunități de inovare și cercetare:** Domeniul oferă posibilitatea de a inova în practicile horticole, de a dezvolta plante rezistente la schimbările climatice și de a contribui la proiectarea peisajelor.
- Contribuție la mediu și comunitate:** Horticultura are un impact pozitiv asupra mediului și comunității, prin îmbunătățirea spațiilor verzi.
- Creativitate și design:** Include elemente de design peisagistic, oferind ocazia de a crea spații verzi funcționale și estetice.

## PEISAGISTICA

- Creativitate și design:** Oferă posibilitatea de a proiecta și amenaja spații exterioare (grădini, parcuri) și de a exprima viziuni artistice în designul acestora.
- Abilități practice și tehnice:** Dezvoltă competențe în proiectare, cunoașterea plantelor, gestionarea resurselor naturale (apă, sol) și utilizarea materialelor de construcție.
- Oportunități de carieră variate:** Absolvenții pot lucra în firme de design peisagistic, construcții peisagistice, administrarea spațiilor verzi sau ca specialiști consultanți.
- Impact asupra mediului și comunității:** Crearea de spații verzi îmbunătățește calitatea aerului și solului, conservă biodiversitatea și promovează bunăstarea.

## INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

- Varietatea oportunităților de carieră:** Absolvenții pot lucra în domenii precum industria alimentară, cercetare, siguranța alimentară, managementul calității sau marketing.
- Importanța socială și economică:** Programul este esențial pentru furnizarea de alimente sănătoase și accesibile, contribuind la bunăstarea societății și economiei.
- Inovația și cercetarea:** Industria alimentară necesită cercetare constantă în tehnologii alimentare și biotecnologii.
- Conștientizarea sănătății și nutriției:** Există o cerere tot mai mare pentru alimente sănătoase și sustenabile.
- Contribuția la sustenabilitate:** Programul promovează utilizarea unor tehnologii alimentare inovatoare, eficiente din punct de vedere economic și prietenoase cu mediul.

## BIOLOGIE

- Pasiunea pentru știință:** Programul este ideal pentru cei fascinați de procesele biologice care stau la baza vieții, de la nivel molecular până la ecosisteme și biodiversitate.
- Diversitatea domeniilor de studiu:** Biologia cuprinde o gamă largă de subdomenii, inclusiv genetica, ecologia, fiziologia, biotecnologia și microbiologia.
- Contribuția la progresul uman:** Biologia are un rol crucial în soluționarea problemelor de sănătate, protecția mediului și producția alimentară.
- Oportunități de carieră variate:** Absolvenții pot lucra în cercetare, medicină, protecția mediului, biotecnologie, grădini botanice, educație și multe altele.

viitorul  
tău  
conțează  
pentru  
noi

## INGINERIA MEDIULUI

- Protecția mediului:** Programul atrage absolvenții preocupați de poluare, schimbările climatice și conservarea resurselor naturale, oferind modalități de a contribui la protejarea mediului.
- Soluționarea problemelor complexe:** Abordează problemele legate de interacțiunea dintre om și mediu, oferind soluții pentru provocări majore.
- Implicarea în sustenabilitate:** Programul promovează tehnologii și practici sustenabile în domenii precum energie, transport, gestionarea deșeurilor și conservarea biodiversității.
- Diversitate profesională:** Absolvenții pot lucra în consultanță, administrarea resurselor naturale, cercetare, politici de mediu și alte domenii din sectorul public sau privat.
- Impact pozitiv:** Inginerii de mediu contribuie la soluții durabile, protejând ecosistemele, reducând poluarea și îmbunătățind sănătatea mediului și a oamenilor.