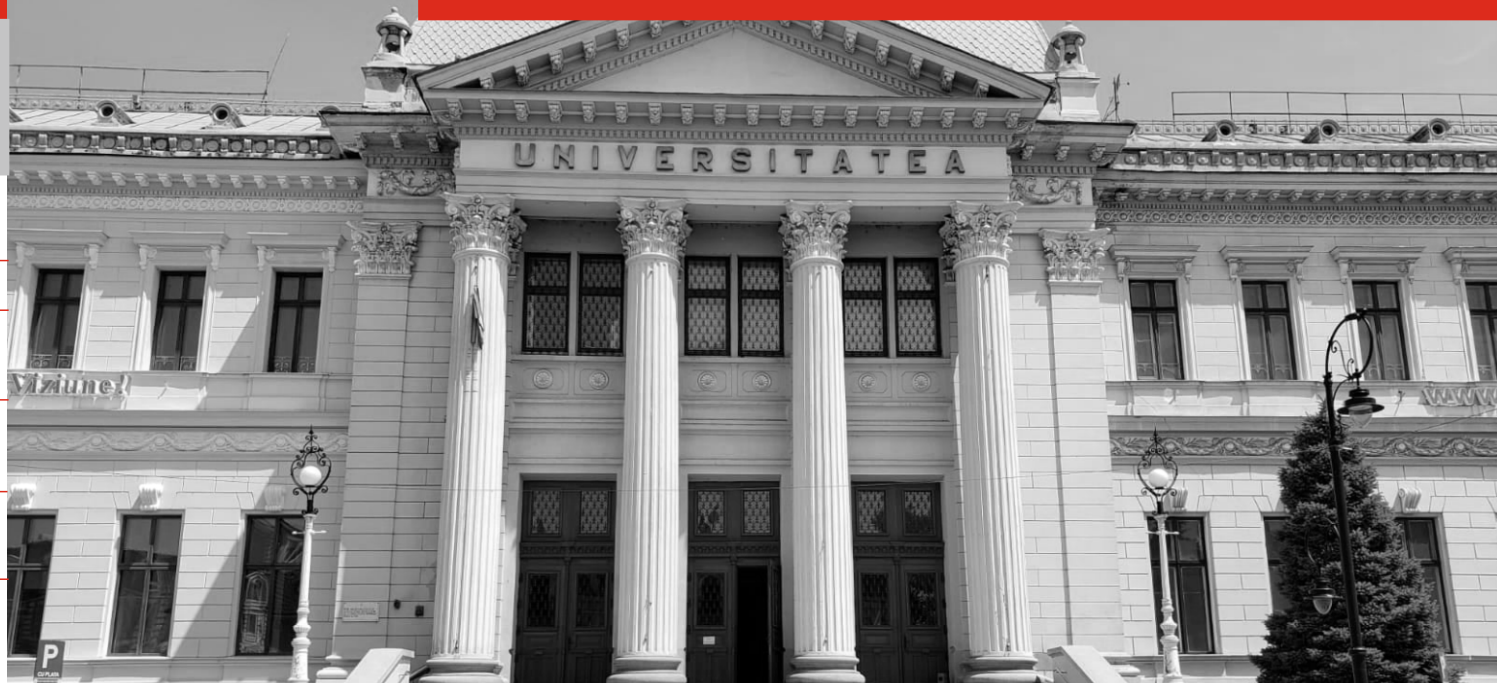


Criterii admitere - media examenului de Bacalaureat - 100%

Calendarul concursului de admitere:

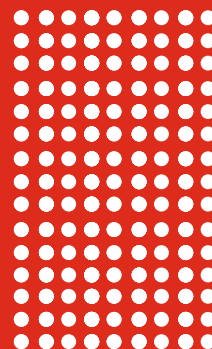
Perioada de înscriere	15 aprilie - 19 iulie 05 August - 09 septembrie
Afișare rezultate parțiale	23 iulie; 13 septembrie
Confirmare loc și înmatriculare	24 - 26 iulie 13 - 17 septembrie
Redistribuire locuri neconfirmate	28 iulie 18 septembrie
Confirmare locuri după redistribuire	29 - 31 iulie 18 - 21 septembrie
Rezultate finale	01 August; 23 septembrie



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA FACULTATEA DE HORTICULTURĂ

ADMITERE 2024 PROGRAME LICENȚĂ

Inscrierea online:



Informații privind admiterea:
<https://www.ucv.ro/admitere/>



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

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.

HORTICULTURA

Interesul pentru natură și plante. Pentru un absolvent de liceu atras de natură, plante și procesele care stau în spatele creșterii acestora, programul de studii *Horticultură* ar putea fi o alegere potrivită.

Opțiuni de carieră variate. Industria horticola oferă o gamă largă de oportunități de carieră, inclusiv lucrul în ferme horticole, pepiniere horticole, vinificație, tehnologia produselor vegetale, amenajarea și administrarea parcurilor și grădinilor publice, consultanță și educație, grădini botanice, administrație publică etc.

Oportunități de inovare și cercetare. Este un domeniu în continuă evoluție, cu oportunități constante de inovare și descoperire. Absolvenții de liceu interesați de cercetare și dezvoltare, pot contribui la îmbunătățirea practicilor horticole, dezvoltarea de plante mai rezistente și adaptate la schimbările climatice, inovarea în domeniul proiectării peisagistice și al gestionării resurselor naturale **contribuind la mediu și comunitate.**

Creativitate și design. Programul de studii *Horticultură* implică aspecte legate de proiectare peisagistică și amenajare a grădinilor. Pentru cei care sunt pasionați de design și sunt interesați să creeze spații verzi funcționale, *Horticultura* poate fi o alegere inspirată.

PEISAGISTICĂ

Creativitate și design. Programul de studii *Peisagistică* oferă cunoștințe privind proiectarea spațiilor exterioare, inclusiv grădini, parcuri, zone comerciale și rezidențiale. Pentru cei interesați de design și creativitate, *Peisagistica* oferă oportunități de a-și exprima viziunea și de a crea spații publice exterioare funcționale.

Abilități practice și tehnice. *Peisagistica* implică o gamă largă de abilități practice și tehnice, cum ar fi cunoașterea plantelor, construcția peisajelor, gestionarea apei și a solului, materiale și tehnologii de construcții.

Oportunități de carieră variate. Desfășurarea activității în cadrul unor firme de design peisagistic, întreprinderi de construcții peisagistice, planificarea spațiilor verzi publice și private, consultanță, educație.

Impactul asupra mediului și comunității. *Peisagistica* poate avea impact semnificativ asupra mediului și calității vieții în comunități urbane și rurale. Spații verzi contribuie la îmbunătățirea calității aerului și a solului, la conservarea biodiversității și la sănătatea și bunăstarea populației.

Lucrul în aer liber. Peisagiștii petrec mult timp în natură, lucrând cu plante și materiale naturale, cadru ce poate fi foarte satisfăcător pentru cei care apreciază conexiunea cu mediul înconjurător.

INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE

Oportunități de carieră variate. Programul de studii oferă o gamă largă de oportunități de carieră, în: industria alimentară, cercetarea și dezvoltarea alimentelor, siguranța alimentară și protecția consumatorului, managementul calității, marketingul alimentar.

Importanța socială și economică. Programul de studii este esențial pentru societate și economie. Furnizarea de alimente sănătoase și accesibile este vitală pentru bunăstarea oamenilor și pentru economia națională.

Inovația și cercetarea. Domeniul este foarte dinamic, fapt ce impune o permanentă activitate de cercetare în domeniile tehnologiilor alimentare, biotehnologiilor și obținerii de alimente funcționale.

Creșterea conștientizării asupra sănătății și nutriției. Există o cerere în creștere pentru alimente sănătoase, naturale și sustenabile.

Ingineria produselor alimentare răspunde acestor cerințe și de a dezvolta alimente bogate în compuși bioactivi necesari unei alimentații corecte.

Posibilitatea de a contribui la sustenabilitate. În contextul preocupărilor privind schimbările climatice și impactul asupra mediului, domeniul de studiu joacă un rol important în promovarea practicilor alimentare sustenabile.

BIOLOGIE

Pasiunea pentru știință. Mulți absolvenți de liceu sunt fascinați de lumea naturală și de procesele biologice care stau la baza vieții. Programul de studii *Biologie* oferă oportunitatea de a explora și de a înțelege aceste fenomene, de la nivel molecular și celular până la nivelul ecosistemelor și biodiversității.

Diversitatea domeniilor de studiu. *Biologia* este un domeniu vast, care acoperă o gamă largă de subdomenii, cum ar fi genetica, ecologia, fiziologia, biotehnologia, microbiologia și multe altele.

Contribuția la progresul uman. *Biologia* joacă un rol crucial în rezolvarea problemelor de sănătate umană, protejarea mediului înconjurător, producția alimentară și multe alte aspecte ale vieții umane.

Oportunități de carieră variate. *Biologia* oferă o gamă largă de oportunități de carieră în domenii precum cercetarea științifică, medicina, protecția mediului, biotehnologie, grădini botanice, arii protejate, educație și altele.

viitorul tău contează pentru noi

INGINERIA MEDIULUI

Protecția mediului. Un absolvent de liceu preocupat de problemele de mediu, precum poluarea aerului și a apei, degradarea solului, schimbările climatice și conservarea resurselor naturale, ar putea fi atras de acest program de studii centrat pe modalități de a contribui la protejarea și restaurarea mediului.

Implicarea în sustenabilitate. Sustenabilitatea este o preocupare majoră în societatea modernă, iar *Ingineria mediului* joacă un rol important în promovarea practicilor și tehnologiilor sustenabile în domeniile energiei, transportului, gestionării deșeurilor și conservării biodiversității.

Diversitatea domeniilor de lucru. După absolvire, se pot accesa o varietate de arii profesionale: consultanță, administrarea resurselor naturale, cercetare și dezvoltare, proiectare de infrastructură verde, politici de mediu și reglementări.

Potențialul de impact pozitiv. Prin activitatea lor profesională, absolvenții *programului* pot avea un impact semnificativ asupra mediului și asupra calității vieții oamenilor. Contribuind la proiectarea și implementarea soluțiilor durabile și ecologice, inginerii de mediu pot ajuta la protejarea ecosistemelor, la reducerea emisiilor de poluanți și la îmbunătățirea calității apei și a aerului, având un impact pozitiv asupra sănătății umane și a mediului înconjurător.