

AGRIKULTURA IN OKOLJE

ŠTUDIJSKI PROGRAM

Pri univerzitetnem študiju Agrikultura in okolje je velik poudarek na temeljnih vedah kot so matematika, kemija, statistika, mikrobiologija, biologija celice, botanika, fiziologija z anatomijo domačih živali, fiziologija rastlin, genetika in ekologija. Vertikalna povezanost predmetov omogoča nadgradnjo v drugem letniku študija z vsebinami, ki študentu omogočajo razumevanje rastlinske pridelave in živinoreje, le-ti sta nadgrajeni s specialnimi strokovnimi predmeti. V tretjem letniku se študent odloča za rastlinsko ali živinorejsko usmeritev. Poleg obveznih predmetov je študentu ponujen tudi nabor izbirnih predmetov. Vsa znanja s področja živinoreje in rastlinske pridelave se povezujejo tudi z ekonomiko proizvodnih in prodajnih sistemov, strojno tehniko, varovanjem agrarnega in naravnega okolja, s tehnologijami obnovljivih virov energije.

Študent ima možnost izbire vsebin tudi iz drugih študijskih programov Fakultete za kmetijstvo in biosistemske vede, prav tako tudi iz vsebin na drugih slovenskih univerzah ter v mednarodnem evropskem prostoru visokošolskih ustanov, s katerimi imamo sklenjene sporazume o sodelovanju.

Diplomant študijskega programa Agrikultura in okolje ima vsa potrebna znanja za nadaljevanje študija na II. stopnjskih programih s področij, ki so vezana na kmetijstvo, agrarno ekonomiko in varnost hrane.

TEMELJNI CILJI PROGRAMA

Cilji dodiplomskega študijskega programa:

- v kmetijsko najpomembnejšem delu države organizirati sistematično in učinkovito univerzitetno izobraževanje mladih v kmetijski stroki,
- izobraziti splošnega kmetijskega strokovnjaka, ki bo imel možnost zaposlitve v vseh ključnih dejavnostih kmetijstva in agroživilske industrije v Sloveniji in v celotni Evropski uniji,
- študentu omogočiti, da s svojo odločitvijo o naboru posameznih predmetov aktivno sodeluje pri oblikovanju svoje izobrazbe, omogočiti pridobitev delovnih izkušenj preko prakse, ki se opravlja na centrih Univerzitetnega kmetijskega centra Fakultete za kmetijstvo in biosistemske vede, na mojstrskih kmetijah in podjetjih, ki delujejo v kmetijstvu, živinorejsko veterinarskih zavodih in državni upravi na področju kmetijstva ter tudi v tujini,
- študente uvesti v znanstveno-raziskovalno delo, povezano s kmetijstvom,
- omogočiti študentom, da se po zaključku študija lahko uspešno vključijo v nadaljevanje na II. stopnji izobraževanja, ki se izvaja na Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede, na domačih ali tujih partnerskih ustanovah v okviru izmenjave študentov ...



Se želite izobraziti v kmetijskega in biosistemskega strokovnjaka, ki ima možnost zaposlitve v vseh ključnih dejavnostih kmetijstva in v dejavnostih veznih na kmetijstvo (agroživilska predelovalna industrija, turizem, industrija obnovljivih virov energije, organizacije za vzdrževanje naravnih parkov in okolja)?



ZAPOSLOTVENE MOŽNOSTI

Študijski program je idealen za tiste, ki nameravajo prevzeti vodenje in delo na moderno organiziranih in tržno usmerjenih kmetijskih posestvih in podjetjih, prav tako v tehnoloških oddelkih podjetij povezanih s kmetijsko pridelavo in predelovalno industrijo, v združnih organizacijah, v turističnih podjetjih, v trgovskih podjetjih in skupnostih izvajalcev strojnih uslug v kmetijstvu in pri vzdrževanju okolja. Diplomant se lahko zaposli še v državni upravi (različni občinski uradi in uradi ministrstev), v kmetijskem šolstvu, v razvojnih agencijah, v okoljskih inštitutih, v podjetjih, ki procesirajo odpadke in pridobivajo energijo iz obnovljivih virov, v podjetjih za vzdrževanje okolja, nacionalnih parkov in vodnih virov ter druge.

IME ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA	AGRIKULTURA IN OKOLJE (UNI)
VPISNI POGOJI	V univerzitetni študijski program Agrikultura in okolje se lahko vpiše: a) kdor je opravil splošno maturo, b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli srednješolskem programu in izpit iz enega od maturitetnih predmetov; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi, c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.
TRAJANJE PROGRAMA	3 LETA (6 študijskih semestrov)
ZAKLJUČEK ŠTUDIJA	Študent zaključi študij, ko opravi vse predpisane izpite, oziroma zbere najmanj 180 ECTS in uspešno zagovarja izdelano diplomsko nalogo
PRIDOBLENI NAZIV	Diplomirani(a) inženir(ka) agrikulture (UN)
DODATNE INFORMACIJE	Referat za študentske zadeve <ul style="list-style-type: none">• Tel.: 02/ 320 90 19• elektronski naslov: referat.fkbv@um.si• www.fkbv.uni-mb.si





Univerza v Mariboru

*Fakulteta za kmetijstvo in
biosistemske vede*

Pivola 10, 2311 Hoče

Tel.: 00386 (0)2 320 90 00 Fax:00386 (0)2 616 11 58
www.fkbv.um.si



Univerza v Mariboru

*Fakulteta za kmetijstvo in
biosistemske vede*



Agrikultura in okolje