



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kmetijstvo
in biosistemske vede

ZNANJE IN TRADICIJA



Visokošolski strokovni študijski program
**AGRARNA EKONOMIKA
IN RAZVOJ PODEŽELJA**



ZAKAJ ŠTUDIRATI NA NAŠI FAKULTETI?

Študent pridobi vso potrebno izobrazbo in praktične izkušnje, da se lahko po končanem študiju vključi v katerokoli dejavnost s področja kmetijstva, povezano s proizvodnjo zdrave hrane, trajnostnim načinom kmetovanja, varstvom okolja in korektnim odnosom do vseh živih organizmov. Prav tako pridobi znanja za samostojno razvijanje in reševanje najzahtevnejših problemov na področju kmetijstva, ki vodijo k iskanju novih rešitev v strokovni in znanstveni praksi, ki se nanašajo na zagotavljanje višjih stopenj samooskrbe s hrano, učinkovitim delovanjem agroživilskih verig, proučevanjem podnebnih sprememb in z njimi povezanim trajnostnim načinom kmetijske proizvodnje.

Ali si želite pridobiti široko znanje s področja agrarne ekonomike in razvoja podeželja?

ŠTUDIJSKI PROGRAM

Prvostopenjski visokošolski strokovni študijski program »Agrarna ekonomika in razvoj podeželja« je naravnan aplikativno in interdisciplinarno, saj je struktura predmetnika takšna, da združuje znanja izbranih vsebin s področja kmetijstva in agroživilstva, ki jih nadgrajuje s specifičnimi znanji agrarne ekonomike, managementa in podjetništva v kmetijstvu, trženjskega upravljanja, kmetijske politike, informatike, digitalizacije ter s specifičnimi sklopi znanj s področja razvijajočih se disciplin razvoja podeželja in trajnostnega kmetijstva.

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

Diplomant študijskega programa Agrarna ekonomika in razvoj podeželja je strokovnjak s poudarjenim interdisciplinarnim znanjem, ki ga lahko uporabi na različnih področjih in ima vsa potrebna znanja za nadaljevanje študija na II. stopenjskih programih s področij, ki so vezana na agrarno ekonomiko, kmetijstvo in varnost hrane.



ZAPOSLOITVENE MOŽNOSTI

Študijski program Agrarna ekonomika in razvoj podeželja je zasnovan tako, da diplomantom omogoča širok spekter zaposlitvenih možnosti. Le-te se raztezajo od vodenja kmetij in samozaposlitve, inovativnega podjetništva, opravljanja ključnih funkcij v kmetijstvu (agroživilska in kmetijska podjetja, zadruge, svetovalna služba, projektne pisarne, ipd.), do aktivnega sodelovanja v različnih administrativnih službah, kjer so potrebna znanja agrarne ekonomike v kmetijstvu in vsebine s področja razvoja podeželja (razvojne agencije, kmetijske borze, raznovrstna trgovinska združenja, najrazličnejše državno-upravne enote, raziskovalni inštituti in uradi, itd.).

TEMELJNI CILJI PROGRAMA

Temeljni cilj programa je usposobiti strokovnjake, ki bodo uspešno združevali tehnološka znanja pridobljena preko izbirnih modulov s področja agronomske in živalorejske tehnologije, z znanji managementa in ekonomike, ob tem pa program daje ključna znanja iz razvijajočega se področja razvoja podeželja.



Ime študijskega programa	AGRARNA EKONOMIKA IN RAZVOJ PODEŽELJA (VS)
Vpisni pogoji	▪ kdor je opravil zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu, ▪ kdor je opravil gimnazijsko maturo ali poklicno maturo, ▪ kdor je zaključil višješolski študijski program na podobnem strokovnem področju.
Trajanje programa	3 leta (6 študijskih semestrov)
Zaključek študija	Študij konča, kdor opravi vse s študijskim programom predpisane obveznosti in tako zbere najmanj 180 ECTS točk. Obveznosti vključujejo tudi prakso ter izdelano in uspešno z zagovorom zaključeno diplomsko delo.
Pridobljeni strokovni naslov	Diplomirani(a) inženir(ka) agrarne ekonomike (VS)
Dodatne informacije	Referat za študentske zadeve Tel.: 02 320 90 19 elektronski naslov: referat.fkbv@um.si www.fkbv.um.si



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kmetijstvo
in biosistemske vede

Pivola 10, 2311 Hoče

Tel: 02 320 90 00

fkbv@um.si

www.fkbv.um.si