


Diplomirani inženir kmetijstva - živinoreje (vs)/diplomirana inženirka kmetijstva - živinoreje (vs)

Izbrane kvalifikacije

Diplomirani inženir kmetijstva - živinoreje (vs)/diplomirana inženirka kmetijstva - živinoreje (vs) 

Ime kvalifikacije

Diplomirani inženir kmetijstva - živinoreje (vs)/diplomirana inženirka kmetijstva - živinoreje (vs)

Tip kvalifikacije

Diploma prve stopnje (VS)

Vrsta kvalifikacije

Izobrazba

Vrsta izobraževanja

Visokošolsko strokovno izobraževanje

Trajanje izobraževanja

3 leta

Kreditne točke

180 kreditnih točk

Vstopni pogoji

- Matura ali
- poklicna matura ali
- zaključni izpit (pred 1. junijem 1995) po kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu.

ISCED področje

ISCED področje
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterinarstvo

ISCED podpodročje

isced podpodročje poljedelstvo in reja živali

Raven kvalifikacije

SOK 7
EOK 6
Prva stopnja

Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je usposobljen/-a za:
(splošne kompetence)

- osnovno naravoslovno znanje,
- uporabo teoretičnega znanja v praksi,
- prenos, presojo in uporabo znanja v praksi, za reševanje problemov s povezovanjem znanj z različnih področij, iskanje novih virov znanja,
- praktično strokovno znanje, pridobljeno s študijem teoretičnih in praktičnih primerov,
- reševanje problemov in sprejemanje strokovnih odločitev v praksi,
- komunikacijsko odprtost, poznavanje informacijskih tehnologij,
- vseživljenjsko učenje,
- samostojnost in samokritičnost ter profesionalno etično odgovornost,

(predmetno specifične kompetence)

- poznavanje praktične reje različnih vrst domačih živali in poljedelske pridelave,
- poznavanje različnih kmetijskih postopkov in opravil,
- poznavanje vpliva reje živali na kakovost živalskih proizvodov,
- poznavanje ekonomskih vidikov odločanja na kmetijskem gospodarstvu,
- upravljanje in vodenje kmetijskega gospodarstva z vidika prireje, opreme in zgradb, dopolnilnih dejavnosti in ekonomike,
- sistematično znanje, ki omogoča razumevanje in povezovanje različnih vidikov kmetijstva in živinoreje,
- poznavanje in optimiranje organizacijsko-proizvodnih procesov na kmetijskem gospodarstvu,
- prenos kmetijskih in agrarnoekonomsko-organizacijskih znanj v prakso,
- razumevanje in izkoriščanje pomena kmetijstva in živinoreje v pridelavi hrane, rabe prostora, ohranjanja in varovanja okolja, trajnosti in sonaravnosti,
- razumevanje strokovne literature.

Ocenjevanje in zaključevanje

Znanje študentov se ocenjuje z vajami, s seminarskimi nalogami, lahko pa tudi z izdelki, s projektnimi deli, z nastopi, s storitvami in drugače ter z izpiti. Uspeh na izpitu se ocenjuje z ocenami: 10 (odlično); 9 (prav dobro: nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami); 8 (prav dobro: solidni rezultati); 7 (dobro); 6 (zadostno: znanje ustreza minimalnim kriterijem); 5-1 (nezadostno). Kandidat uspešno opravi izpit, če dobi oceno od zadostno (6) do odlično (10).

Napredovanje

Za vpis v 2. letnik mora imeti študent doseženih 50 KT, za vpis v 3. letnik pa 60 KT 1. letnika in 50 KT 2. letnika.

Prehodnost

Magistrski študijski programi 2. stopnje (SOK: raven 8)

Pogoji za pridobitev javne listine

Za dokončanje študija mora študent opraviti vse obveznosti pri vseh predmetih, ki jih je vpisal, ter pripraviti diplomski projekt.

Izvajalci kvalifikacije

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta

URL

<https://www.bf.uni-lj.si/>
