



# Diplomirani inženir kmetijstva (un)/diplomirana inženirka kmetijstva (un)

## Izbrane kvalifikacije

Magister civilnega in gospodarskega prava/magistrca civilnega in gospodarskega prava	
Magister civilnega in gospodarskega prava/magistrca civilnega in gospodarskega prava	
Primerjaj označene	Počisti

<b>Ime kvalifikacije</b>	Diplomirani inženir kmetijstva (un)/diplomirana inženirka kmetijstva (un)
<b>Tip kvalifikacije</b>	Diploma prve stopnje (UN)
<b>Vrsta kvalifikacije</b>	Izobrazba
<b>Vrsta izobraževanja</b>	Visokošolsko univerzitetno izobraževanje
<b>Trajanje izobraževanja</b>	3 leta
<b>Kreditne točke</b>	180 kreditnih točk

## Vstopni pogoji

- Matura ali
- poklicna matura 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 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 interdisciplinarne izobraževalne aktivnosti/izidi, pretežno kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterinarstvo

## Raven kvalifikacije

SOK 7  
EOK 6  
Prva stopnja

## Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je usposobljen/-a za:

- poznavanje temeljnih bioloških znanj in uporabo le-teh v kmetijstvu,
- poznavanje temeljnih elementov za načrtovanje in razvoj trajnostnega kmetijstva,
- povezovanje znanja različnih naravoslovnih področij: varstvena biologija, trajnostno upravljanje sredozemskih ekosistemov, trajnostno kmetijstvo,
- povezovanje znanj s področja kmetijstva in živilske industrije oziroma prenos aplikacij v industrijo,
- reševanje konkretnih delovnih problemov, ki se nanašajo na trajnostno kmetijstvo z uporabo ustreznih znanstvenih metod in postopkov,
- umeščanje novih raziskovalnih, znanstvenih in strokovnih izsledkov, informacij ter interpretacij v kontekst temeljne agronomske in zootehniške discipline,
- razumevanje splošne strukture kmetijske vede ter povezavo z drugimi naravoslovnimi in sociološkimi vedami,
- uporabo kritične analize in iskanje rešitev za konkretne delovne probleme, ki nastajajo v trajnostnem kmetijstvu, ter tudi izvedbo reševanja problema,
- razvoj veščin in spretnosti v uporabi znanj na strokovnem področju, obvladovanje metod pridelave v kmetijskem sektorju, predelavo, distribucijo in trženje pridelkov,
- uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije na strokovnem področju,
- analizo, spremljanje in reševanje problematik, ki se nanašajo na kmetijsko okolje s posebnim poudarkom na trajnostnem reševanju problematik pri upravljanju naravnih virov ruralnega okolja.

## 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

Študent se lahko vpiše v 2. letnik, če zbere vsaj 48 KT iz predmetov 1. letnika, v 3. letnik pa, če zbere vsaj 48 KT iz predmetov 2. letnika in ima opravljene vse obveznosti za 1. letnik.

## Prehodnost

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

## Pogoji za pridobitev javne listine

Za dokončanje študija je treba zbrati najmanj 180 KT, kar vključuje vse študijske obveznosti v okviru posameznih predmetov študijskega programa (domače naloge, seminarje in izpite) ter pripravo in zagovor zaključne projektne naloge; le-to študent zagovarja v okviru seminarja.

## Izvajalci kvalifikacije

Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije

URL

<https://www.famnit.upr.si/sl/izobrazevanje/dodiplomski-studij/sredozemsko-kmetijstvo/>

---