

KJE se lahko zaposlim?

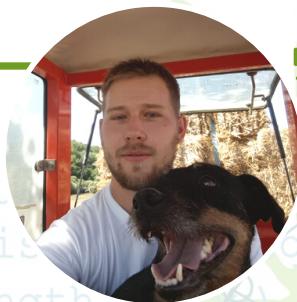
- na področju pridelave rastlin in trženja (v zadrugah, v proizvodnji sadilnega materiala, v drevesnicah, v trsnicah, v semenarnah, v vinskih kleteh)
- v žlahtniteljskih centrih, kjer razvijajo nove sorte rastlin z izboljšanimi lastnostmi
- na področju spremljanja kakovosti kmetijskih pridelkov in živil
- v zbornicah in agencijah
- v podjetjih za projektiranje hortikulturnih objektov in trajnih nasadov, v podjetjih za krajinsko projektiranje
- v institucijah za upravljanje zavarovanih območij s kmetijsko pridelavo (narodni, regijski, krajinski parki), v botaničnih vrtovih
- kot samostojni podjetnik, pridelovalec, svetovalec
- na področju trajnostnega agroturizma
- v izobraževalnih in raziskovalnih ustanovah

Kaj **MENIJO** študenti?



Študij nudi široko znanje, ki je temelj za poznavanje tako splošnih procesov v naravi kakor tudi specifičnih znanj stroke. Ne zgolj kako, ampak tudi zakaj. Kmetijstvo za vse, ki to čutimo, ni samo študijska smer, ampak je tudi smer življenja.

- Martin -



Univerza na Primorskem
Fakulteta za matematiko, naravoslovje
in informacijske tehnologije

Glagoljaška ulica 8,
6000 Koper

Kakšen je **PREDMETNIK?**

1. letnik

Biologija rastlin
Osnove kemije
Agrofizika
Matematične metode
Raba in varstvo tal
Sajdarstvo
Agroekologija
Gospodarjenje z gozdom in upravljanje z lesom
Vrtnarstvo
Vinogradništvo
Računalniški praktikum

2. letnik

Statistične metode
Fiziologija rastlin
Osnove genetike
Oljkarstvo in predelava oljk
Varstvo narave in trajnsotno kmetijstvo
Biokemija rastlin
Varstvo rastlin, diagnostika in fitofarmacija
Praktično usposabljanje v delovnem okolju I
(4,5 tednov)
Izbirni predmet I
Izbirni predmet II

3. letnik

Zootehnika v Sredozemlju
Žlahtnjenje in biotehnologija rastlin
Tehnologije predelave v kmetijstvu
Osnove podjetništva in trženja
Pridelovanje poljščin
Načrtovanje in vodenje projektov
Praktično usposabljanje v delovnem okolju II
(5 tednov)
Izbirni predmet III
Izbirni predmet IV
Zaključni seminar



05/611 75 75



referat@famnit.upr.si