

Uspešno zaposlovanje študentov agronomije BF

Dr. Vesna Miličič, uni. dipl. inž. agr.; svetovalka na Gospodarski zbornici Slovenije, Ljubljana



Po uspešno zaključenem univerzitetnem študiju agronomije sem se kot raziskovalka na projektih zaposlila na Oddelku za agronomijo Biotehniške fakultete v Ljubljani. Nadaljevala sem interdisciplinarni doktor-

ski študij Varstvo okolja na Univerzi v Ljubljani in obenem pridobila status mlade raziskovalke. V vmesnem času sem opravila magistrski študij Upravljanja z naravnimi viri na univerzi Cranfield v Veliki Britaniji. Po doktoratu sem nadaljevala s pedagoškim in raziskovalnim delom na Oddelku za agronomijo, kjer sem aktivno sodelovala v številnih nacionalnih in mednarodnih projektih. Po desetih letih dela na Biotehniški fakulteti sem se kot višja svetovalka zaposlila na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS. Tam sem bila aktivno vpeta v oblikovanje in pripravo nekaterih ukrepov iz Programa razvoja podeželja, s poudarkom na inovacijah in prenosu znanja v kmetijstvu, digitalizaciji in modernizaciji kmetijstva. Zdaj sem že četrto leto zaposlena kot samostojna svetovalka na Zbornici kmetijskih in živilskih podjetij pri Gospodarski zbornici Slovenije. Odgovorna sem za področje sadjarstva, vinogradništva, pridelave zelenjave v sodobnih rastlinjakih, ekološkega kmetijstva, ukrepov skupne kmetijske politike ter izvedbo aktivnosti v okviru strateško razvojno-inovacijskega partnerstva SRIP HRANA. Aktivno sodelujem tudi v številnih nacionalnih in evropskih projektih, vezanih na področje kmetijstva. Sem članica alumni kluba Oddelka za agronomijo Biotehniške fakultete.

Martina Veršnik, mag. hort.; ekološka kmetija Olea d'Istria, Izola



Sem Martina Veršnik, mlada prevzemnica ekološke kmetije Olea d'Istria. Magistrirala sem na Oddelku za agronomijo, kjer sem pridobila poglobljeno teoretično znanje in praktične izkušnje, ki mi pomagajo pri upravljanju dobrih šestih hektarjev ekoloških trajnih nasadov oljk, češenj, fig in zelišč. Po prevzemu smo razširili nasade oljk in zelišč, dodali dopolnilne dejavnosti za predelavo sadja in oljk, vključili ogledne in izobraževalne aktivnosti na kmetiji ter razvijamo inovativne izdelke. Naše glavno vodilo je delovati trajnostno in pridelati čim bolj zdrave in kakovostne pridelke, ki se na nacionalnih in mednarodnih tekmovanjih za kakovost uvrščajo zelo visoko.

Za prevzem ekološke kmetije sem se odločila, ker raznoliko delo na kmetiji omogoča veliko kreativnosti in svobode, po drugi strani pa tudi trdega dela in odgovornosti. Radovednost me žene v odkrivanje novih znanj in pristopov, ki jih lahko hitro preizkusim v praksi. Zato smo vsi na kmetiji pripravljeni na nenehno pridobivanje znanja in na ohranjanje ter vzpostavljanje vezi z znanstveniki in strokovnjaki, ki nam pri tem pomagajo. Vrata Biotehniške fakultete so bila za vprašanja in nasvete, ki sem jih potrebovala, vedno odprta.

Dr. Miha Curk, mag. hort.; regenerativno kmetovanje in raziskovalec; Trebnje



Na agronomijo sem se vpisal že pred več kot 10 leti, z doktoratom sem študij zaključil lani. Čeprav sem po poreklu mestna srajca iz Ljubljane, sem pred tremi leti pri Trebnjem z ženo Klaro začel vzpostavljati obnovitveno (regenerativno) kmetijo. Poimenovala sva jo Zeleni pašnik in rada bi pokazala, da je kmetijstvo lahko zelo perspektivno. Študij agronomije sem uradno res končal na vseh treh stopnjah, vendar ugotavljam, da se študij nikoli ne konča. Le da zdaj poteka nekoliko drugače – v obliki branja strokovnih knjig in raziskovanja dobrih praks iz tujine. Samo če si odprt za novosti, se lahko kam premakneš, in če se pred leti ne bi znašel na študiju agronomije, danes gotovo ne bi bil tukaj, kjer sem. Danes sem raziskovalec in kmetovalec.

Nika Hillmayr, mag. hort.; mlada raziskovalka na KIS, Ljubljana



Sem Nika Hillmayr, do pred kratkim še študentka agronomije na Biotehniški fakulteti v Ljubljani. Ko pomislim nazaj, mi je bil študij vseh predvsem zaradi sproščenega in spodbudenega okolja. V času študija sem odkrila, da me zanima sadjarstvo; profesorji pa so mi omogočili, da se z zaključnimi nalogami temu področju tudi približam. V zadnjem letu študija sem se odločila za praktično izobraževanje v tujini, na Južnem Tirolskem. Tam sem še od bližje spoznala delo raziskovalcev ter ugotovila, zakaj je pomembno, da le-ti ves čas sodelujejo s pridelovalci. V poklicu agronoma sem se prepoznala, saj mi je ta omogočal povezanost z naravo tudi kot službeno dolžnost. Ker tudi sama želim prispevati k lažji in optimalnejši pridelavi, sem se ob vrnitvi v Slovenijo zaposlila na Kmetijskem inštitutu Slovenije na področju sadjarstva. Tu kot mlada raziskovalka preizkušam nova sredstva, ki bi pripomogla k trajnejši pridelavi jabolok.

Petra Sanabor, absolventka hortikulture; domačija Vina Sanabor, Kras



Za študij agronomije sem se odločila predvsem zaradi želje po novih znanjih s področja vinogradništva. Izhajam iz družine, kjer sta vinogradništvo in vinarstvo tradicija; s pridelavo grozdja in vina sem v stiku že od otroštva. Študentje na dodiplomskem študiju agronomije osvojimo znanja na različnih področjih rastlinske pridelave, kar omogoča pestro možnost zaposlitve. Sama sem študij nadaljevala še na magisteriju Hortikulture, kjer se študenti bolj

usmerimo v zeleno področje. Trenutno sem absolventka, pišem magistrsko nalogo in delam na domači kmetiji Vina Sanabor.

Kristjan Krmc, absolvent hortikulture; tehnolog za sadjarstvo v Evrosad, d.o.o., Krško

Od malih nog sem bil v stiku s kmetovanjem, saj smo imeli doma manjšo kmetijo. Kmalu sem spoznal, kako je pridelava hrane pomembna in da je naša dolžnost obdelovati zemljo. Hrano potrebujemo vsi, vsak dan in večkrat na dan, ne glede na razmere v svetu. Zato sem se tudi odločil za študij agronomije na Biotehniški fakulteti. Uspešno sem končal prvo stopnjo na univerzitetnem študiju in se vpisal na magistrski študij hortikulture. Moj študij se je poglobil v področje tehnologij pridelave v vinogradništvu in sadjarstvu. Zapo-



slen sem v podjetju Evrosad, d. o. o.; trenutno pišem magistrsko nalogo. Po službi vsak dan kmetujem doma, kjer doslej mešano živinorejsko-vinogradniško kmetijo preusmerjam v vinogradniško-vinarsko in to mi je v veliko veselje.

Na informativne dogodke vas vabimo na Oddelek za agronomijo, Jamnikarjeva 101, Ljubljana, v predavalnico A4:
– v petek, 17. februarja, ob 10. uri in ob 15. uri ter
– v soboto, 18. februarja, ob 10. uri.
Veseli vas bomo.



Oddelek za agronomijo



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Jamnikarjeva 101
SI-1000 Ljubljana
Tel. 01 320 32 50

Doktorski program Bioznanosti



Magistrski študij Hortikultura



Magistrski študij Agronomija



Univerzitetni študij Kmetijstvo - Agronomija



Povezuje raziskovalne metode v naravoslovju s trajnostnimi, zelenimi in digitaliziranimi tehnologijami pridelave hrane ob upoštevanju okoljskih, ekonomskih in socialnih danosti.

Visokošolski strokovni študij Kmetijstvo - Agronomija in hortikultura



Usposablja za trajnostno usmerjeno pridelavo kakovostne in zdrave hrane ter ohranjanje kmetijske in kulturne krajine.



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



Izobražujemo strokovnjake, ki razumejo interdisciplinarno naravo agronomske stroke, obvladajo osnovne raziskovalne metode naravoslovja, tehnologije, ekonomije in družboslovja in jih znajo uporabiti pri upravljanju in udejanjanju trajnostnega, zelenega in digitaliziranega kmetijstva s poudarkom na pridelavi varne hrane, pridobivanju zelene energije in preudarni porabi energentov ter ohranjanju biodiverzitete znotraj kmetijskih sistemov.