

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Strokovna praksa 1 in 2
Course title:	Professional practice 1 and 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje podeželja, 1. stopnja	-	2.	1. in 2.
Landscape management, 1 st level	-	2.	1. and 2.

Vrsta predmeta / Course type

obvezni / obligatory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

UP_VS_15

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
-	-	-	-	-	500	20

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Jože Podgoršek

Jeziki /
Languages:Predavanja / Lectures:
Vaje / Tutorial:Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Ni posebnih pogojev

Prerequisites:

No special prerequisites.

Vsebina:

Študentje bodo praktično usposabljanje opravljali pod strokovnim mentorstvom v različnih organizacijah, ki se ukvarjajo s kmetijsko pridelavo, trženjem kmetijskih materialov in pridelkov, agromelioracijami, prodajo repromateriala, urejanjem prostora, razvojem dodatnih aktivnosti na podeželju, turizmom in energetiko na podeželju in organizacijah, ki se ukvarjajo s svetovanjem v kmetijstvu.

Praktično usposabljanje bo v dogovoru z mentorjem in delodajalcem organizirano tako, da se bodo študentje seznanili s proizvodnim delom in organizacijo v podjetju ob upoštevanju specifičnega področja delovanja posameznega podjetja.

Študentje bodo lahko prakso opravljali tudi na specializiranih kmetijah v sodelovanju s Kmetijsko svetovalno službo.

Content (Syllabus outline):

Students will perform professional practice under the expert supervision of the various organizations involved in agricultural production, marketing materials and agricultural products, improve farmland, sales of intermediate goods, land use planning, developing additional activities in rural areas, tourism and energy in rural areas and organizations dealing consultancy in agriculture.

Practical training will be in agreement with the supervisor and the employer are organized so that students will learn about the production and organization of work in the company taking into account the specific scope of each company.

Students will be able to practice and perform in specialized farms in cooperation with the Agricultural Advisory Service.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Zakon o varstvu pri delu / Occupational Safety Act

Cilji in kompetence:

študenti:
- praktično spoznajo teoretično osvojene kompetence

Objectives and competences:

Students:
- practise about the theoretical skills learned

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- I. Predvideni študijski rezultati študenta so pridobivanje naslednjih kompetenc:
- sposobnost obvladanja standardnih metod in postopkov v rastlinski pridelavi,
 - sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
 - avtonomnost v svojem strokovnem delu
- II. Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi
- Razvoj veščin in spremnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- I. Students are getting the following competencies:
- ability to apply standard methods and procedures in crop production,
 - ability to apply theoretical knowledge in practice,
 - independence in their professional work
- II. Transferable/Key Skills and other attributes
- Development of skills and expertise in the use of knowledge in a specific technical working area.

Metode poučevanja in učenja:

Aktivno delo študenta v konkretnem delovnem procesu.

Learning and teaching methods:

Active work of the student in a particular work process.

Načini ocenjevanja:Delež (v %) /
Weight (in %)**Assessment:**

- samostojno organiziranje lastne prakse,	20 %	- self-organize their own practice
- dnevnički o delu	20 %	- report on the work of
- projektna naloga - predstavitev	60 %	- project work - presentation

Reference nosilca / Lecturer's references:

PODGORŠEK, Jože. Vpliv izbora gnojil na varovanje okolja. *Gospodarjenje z okoljem*, sep. 2011, letn. 20, št. 79, str. 17-20, ilustr. [COBISS.SI-ID [263092480](#)]

PODGORŠEK, Jože. Prehrana rastlin je ključnega pomena za zdrav in kakovosten pridelek. *Sad (Krško)*, apr. 2007, letn. 18, št. 4. [COBISS.SI-ID [246220288](#)]

PODGORŠEK, Jože. Namakanje rastlin in kontrola vlage v tleh. *Sad (Krško)*, jun. 2007, letn. 18, št. 6, ilustr. [COBISS.SI-ID [246222080](#)]

USENIK, Janez, PODGORŠEK, Jože. Fuzzy linear programming approach in the land use planning. V: LISEC, Andrej (ur.). V. International Conference on Agricultural Logistics, Novo mesto, Slovenia, 20. - 21. 11. 2011. *Proceedings*. Celje: Fakulteta za logistiko, 2011, 9 str. [COBISS.SI-ID [1024065884](#)]

PODGORŠEK, Jože, UDOVČ, Andrej, VADNAL, Katja. Model organiziranja pridelovalcev sveže zelenjave = A model of organizing the producers of fresh vegetables. V: ROZMAN, Črtomir (ur.), KAVČIČ, Stane (ur.). 5. konferenca DAES, Pivola, 18.-19. marec 2010. *Sodobni izzivi menedžmenta v agroživilstvu*. 1. izd. Ljubljana: Društvo agrarnih ekonomistov Slovenije - DAES, 2010, str. [245]-256, ilustr. [COBISS.SI-ID [6255993](#)]

PODGORŠEK, Jože, UDOVČ, Andrej, VADNAL, Katja. Model organiziranja pridelovalcev sveže zelenjave v Sloveniji. V: Slovenski zelenjadarski kongres, 21. januar 2010, Portorož. *Konkurenčnost slovenskih pridelovalcev zelenjave posebne kakovosti na skupnem evropskem trgu*. Koper: Agraria Koper; Maribor: Slovensko združenje za ekološko in integrirano pridelavo zelenjave, 2010], str. 11. [COBISS.SI-ID [6230137](#)]

PODGORŠEK, Jože. *Gospodarjenje v poljedelstvu in vrtnarstvu : gradivo za 1. in 2. letnik*, (Višješolski strokovni program Upravljanje podeželja in krajine). Ljubljana: Zavod IRC, 2011. ISBN 978-961-6857-38-3.
http://www.implatum.zavod-irc.si/docs/Skruti_dokumenti/Gospodarjenje_v_poljedelstvu_in_vrtnarstvu-Podgorsek.pdf. [COBISS.SI-ID [258300416](#)]

PODGORŠEK, Jože, TROBEC, Urška. *Rastlinska pridelava in reja živali : gradivo za 1. letnik*, (Višješolski strokovni program Upravljanje podeželja in krajine). Ljubljana: Zavod IRC, 2011. ISBN 978-961-6876-06-3.
http://www.implatum.zavod-irc.si/docs/Skruti_dokumenti/Rastlinska_pridelava_in_reja_zivali-Podgorsek_Trobec.pdf. [COBISS.SI-ID [258296576](#)]

PODGORŠEK, Jože, VRTAČNIK, Špela. *Tehnologije obnovljivih virov energije : gradivo za 1. ali 2. letnik*, (Višješolski strokovni program Naravovarstvo). Ljubljana: Zavod IRC, 2011. ISBN 978-961-6857-52-9.

Visoka šola za upravljanje podeželja GRM Novo mesto	UČNI NAČRT PREDMETA	Številka: OBR-002 Izdaja: 02
--	----------------------------	---------------------------------

http://www.implatum.zavod-irc.si/docs/Skruti_dokumenti/Tehnologije obnovljivih virov energije-Podgorsek_Vrtacnik.pdf.

UDOVČ, Andrej, AVSEC, Franci, PAVLOVIČ, Martin, PERPAR, Anton, MILIČIĆ, Vesna, MIHIČINAC, Maja, KLODIČ, Martina, PODGORŠEK, Jože. *Analiza ovir za učinkovitejše združevanje in povezovanje proizvajalcev kmetijskih proizvodov za skupno trženje : Ciljni raziskovalni program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013" v letu 2010 : končno poročilo.* Ljubljana: Biotehniška fakulteta, 2012. 95 str., [21] str. pril., Ilustr. [COBISS.SI-ID [7279993](#)]

PODGORŠEK, Jože (ur.). *Vrtnarstvo : kako do zdrave hrane in okolja? : zbornik referatov.* Novo mesto: Kmetijsko gozdarski zavod: KZ Krka: Kmetijska šola Grm, 2005. 368 str., ilustr., preglednice. [COBISS.SI-ID [217904128](#)]