

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	GOSPODARJENJE S KMETIJSKIM PROSTOROM
Course title:	MANAGEMENT OF AGRICULTURAL AREA

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje podeželja, 1. stopnja	-	3.	5./6.
Landscape management, 1 st level	-	3.	5./6.

Vrsta predmeta / Course type

izbirni / elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	30	-	-	90	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Marija Turnšek Mikačić

Jeziki / Languages:

Predavanja / Lectures:

slovensko / Slovenian

Vaje / Tutorial:

slovensko / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Ni pogojev.

Prerequisites:

None.

Vsebina:

Prostor in gospodarstvo (vrednotenje naravnih virov).
 Prostor in družba (trajnostni razvoj).
 Tržni mehanizem in prostorska problemi.
 Vladni ukrepi in usmerjena prostorska politika.
 Koristi in stroški alokacije prostorskih virov.
 Družbena odgovornost in podjetja.
 Ekonomski oblici nadzora prostora (davki, dovoljenja, standardi).
 Prostorska ekonomika in prostorsko računovodstvo.
 Prostorsko vrednotenje investicij.
 Okoljevarstveni sistemi na podjetniški ravni.
 Prostorski menedžment.
 Politika prostora v Sloveniji.
 EU in problem zaščite prostora
 Novi principi prostorske ekonomike.

Content (Syllabus outline):

Agricultural area and Economy (Evaluation of natural resources).
 Agricultural area and society (sustainable development).
 Market mechanism and agricultural area problems.
 Government measures and directed agricultural area policy.
 The benefits and costs of agricultural area allocation of resources.
 Social responsibility and business.
 Economic forms of agricultural area control (taxes, permits, standards).
 Agricultural area economics and agricultural area accounting.
 Agricultural area evaluation of investments.
 Environmental systems at the enterprise level.
 Agricultural area management.
 Agricultural area policy in Slovenia.
 EU problem and agricultural area protection
 New principles of agricultural area economics.

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. BOREC, Andreja, TURK, Jernej. Sustainable rural development - EU agricultural perspective : [vabljeno predavanje]. V: LORBER, Lučka (ur.). New challenges for sustainable rural development in the 21st century : proceedings. Maribor: Faculty of Arts, Department of Geography, 2010, str. 35-47. [COBISS.SI-ID 2797612], <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?id=69945&lang=slv&prip=rul:21700:d5>
2. BOREC, Andreja. Okoljski indikatorji in trajnostni razvoj kmetijskega prostora. Maribor: Fakulteta za kmetijstvo, 2003. III, 75 str., graf. prikazi. ISBN 961-6317-12-1. [COBISS.SI-ID 50480897],
3. Mlinar, Z. 1994. Individuacija in globalizacija v prostoru. Akademija znanosti in umetnosti. Ljubljana.
4. PLUT, Dušan. Okoljska globalizacija, nosilnost okolja in gospodarski razvoj = Environmental globalisation, environmental carrying capacity and economic development. V: Znanstvena konferenca, "Gospodarski razvoj - odprta vprašanja teorije in politike", Maribor, 25. okt. 2007. [Znanstvena konferenca "Gospodarski razvoj - odprta vprašanja teorije in politike"], (Naše gospodarstvo, Letn. 54, št. 1/2). Maribor: Ekonomsko-poslovna fakulteta, 2008, letn. 54, št. 1/2, str. 63-69. [COBISS.SI-ID 36356962],
5. Pogačnik, A. 2000. Urejanje prostora za tretje tisočletje. Študentska založba. Ljubljana
6. POGAČNIK, Andrej, SITAR, Metka, LAVRAČ, Ivo, KOBAL, Jurij, PETERLIN, Marko, ZAVODNIK LAMOVŠEK, Alma, DROBNE, Samo, ŽAUCER, Tadej, KONJAR, Miha, TROBEC, Barbara, SOSS, Konstanca, PICHLER-MILANOVIĆ, Nataša. Analiza razvojnih virov in scenarijev za modeliranje funkcionalnih regij : težišče: povezovanje ukrepov za doseganje trajnostnega razvoja : [CRP program "konkurenčnost Slovenije 2006-2013" v letu 2008] : [poročilo četrte faze]. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, 2010. 150 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5136225], http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/prostorski_razvoj/FGG_analiza_stanja_sprs.pdf
7. Report to the Club of Rome : 2052: A Global Forecast for the Next Forty Years, by Jorgen Randers <http://www.clubofrome.org/?p=703>,
8. TORKAR, Gregor, MCGREGOR, Sue L. T. Reframing the conception of nature conservation management by transdisciplinary methodology : from stakeholders to stakeholders. J. Nat. Conserv., 2012, vol. 20, no. 2, str. 65-71. [COBISS.SI-ID 2180091], https://www.researchgate.net/publication/229308220_Refraiming_the_conception_of_nature_conservation_management_by_transdisciplinary_methodology_From_stakeholders_to_stakesharers
9. 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]

Cilji in kompetence:

Sposobnost uporabe načel trajnega gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Sposobnost gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Razumevanje prostorske ekonome na področju ekonomskega sistema, gospodarskega razvoja, prostorske politike, prostorskega računovodstva in prostorskega menedžmenta.
 Sposobnost razumevanja poročil analiz stanja prostora.
 Sposobnost sodelovanja v projektnem delu gospodarjenja s prostorom.
 Deluje odgovorno in okolju prijazno ob upoštevanju temeljnih načel gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Varuje prostor, naravne vrednote in kulturno dediščino.
 Sposobnost celostnega komuniciranja na področju gospodarjenja s prostorom
 Seznanitev z zakonodajo s področja prostorske zakonodaje.
 Prepoznavanje povezanosti ekonomskega reševanja prostorskih problemov na ravni države, regije in podjetja.

Objectives and competences:

- Ability to apply the principles of sustainable agricultural area management.
- Ability of management to the agricultural area.
- Understanding the area economics in the economic system, economic development, planning policy, accounting and area management.
- Ability to understand the state area analysis reports.
- Ability to participate in the project work of area management.
- Works responsible and environmentally friendly with the principles of management of agricultural area.
- Protects area, natural and cultural heritage.
- Ability to communicate in an integrated area management.
- Familiarity with the law in the field of area law.
- Recognition of the economic integration of solving area problems at the level of countries, regions and companies.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
 Znanje o trajnostnem razvoju in ekonomski dimenziji gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Poznavanje uporabe načel trajnega gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Razumevanje gospodarjenja s kmetijskim prostorom.
 Poznavanje prostorske ekonomike na področju ekonomskega sistema, gospodarskega razvoja, prostorske politike, prostorskega računovodstva in prostorskega menedžmenta.
 Razumevanja poročil analiz stanja prostora.
 Znanje sodelovanja v projektnem delu gospodarjenja s prostorom.
 Znanje celostnega komuniciranja na področju gospodarjenja s prostorom
 Razumevanje zakonodaje s področja prostorske zakonodaje.
 Razumevanje povezanosti ekonomskega reševanja prostorskih problemov na ravni države, regije in podjetja.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- Knowledge of sustainable development and economic dimensions of the management of agricultural area.
- Knowledge of the use of the principles of sustainable management of agricultural area.
- Understanding the management of agricultural area.
- Knowledge of spatial economics in the economic system, economic development, planning policy, accounting and area management.
- Understand the state area analysis reports.
- Knowledge of participation in the project work area management.
- Knowledge of integrated communication in the field of area management.
- Understanding the law in territorial legislation.
- Understanding the economic integration to solve area problems at the level of countries, regions and companies.

Metode poučevanja in učenja:

* Predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga snovi, pogovori, vprašanja, primeri, reševanje problemov).
 * Seminarske vaje v povezavi s prakso (refleksija izkušenj, projektno delo, timsko delo, metode kritičnega mišljenja, pogovori, sporočanje povratne informacije).
 * Individualne in skupinske konzultacije (pogovori, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj).
 * Animacija samostojnega študija in raziskovanja (motiviranje, usmerjanje, samoopazovanje, samouravnavanje, refleksija, samoocenjevanje). e-izobraževanje (e-predavanja in e-vaje se lahko izvajajo v virtualnem elektronskem učnem okolju ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju)

Learning and teaching methods:

* Lectures with active student participation (discussions, talks, questioning, cases, problem-solving).
 * Seminar papers in connection to practice (reflections from experience, project work, teamwork, methods of critical thinking, talks, providing feedback).
 * Individual and group consultations (discussions, additional explanations, discussing specific questions).
 * Facilitating independent study and research (motivating, directing, self-examination, self-regulation, reflection, and self-assessment).
 e-learning (e-lectures and e-tutorials may be held in a virtual electronic learning environment or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment

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

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (examination, oral, coursework, project):
<ul style="list-style-type: none"> - Pisni/ustni izpit. - Projektna seminarska naloga. 	60 % 40 %	<ul style="list-style-type: none"> - Written / Oral Exam. - Project seminar paper.
Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu pripraviti in zagovarjati projektno seminarsko nalogo		The student must prepare and defend an project seminar paper as a prerequisite for the final exam.

Reference nosilca / Lecturer's references:

TURNŠEK MIKAČIĆ, Marija. Coaching kot orodje facilitacije pri učenju = Coaching as a learning facilitation tool. *Journal of landscape governance : JLG*. 2018, vol. 3, iss. 1, str. 65-69. ISSN 2463-9834. <https://docs.google.com/a/vsgrm.unm.si/viewer?a=v&pid=sites&srcid=dW5tLnNpfHZzZ3JtdW5tfGd>

40jM2MzA0YzM2YzVlN2l5NmQ. [COBISS.SI-ID 28442935]

kategorija: NK (S)

TURNŠEK MIKAČIĆ, Marija. Nevrolingvistično programiranje kot orodje samo-aktualizacije posameznika in odsev v avtopoietki organizaciji. *Revija za univerzalno odličnost : RUO.* 2018, letn. 7, št. 3, str. 259-275.

ISSN 2232-5204. http://www.fos-unm.si/media/pdf/RUO/2018-7-3/RUO_127_Mikacic2.pdf, <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-QK4A2HKL>. [COBISS.SI-ID 2048459778]

kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP (DOAJ, ERIHPLUS); tip dela še ni verificiran

ZGONC, Nataša, TURNŠEK MIKAČIĆ, Marija. Vineyard cottage, a new market product on the farm. V: CVIJANOVIĆ, Drago V. (ur.). *Tourism and rural development : thematic proceedings.* 2. Vrnjačka Banja: Faculty of Hotel Management and Tourism University of Kragujevac, 2020. Str. 488-505. ISBN 978-86-89949-48-3, ISBN 978-86-89949-46-9. [COBISS.SI-ID 38912259]

kategorija: NK (S)

RASPOR, Andrej, NEŽIČ, Metka, PODGORNIK, Nevenka, KRIVEC, Jana, RAKOVEC, Primož, MACUH, Bojan, ČERNETIČ, Miha, KOS, Kaja, TAJNŠEK, Vanja, TURNŠEK MIKAČIĆ, Marija, KOPITAR, Irena, PTIČAR, Maja, POŽAR, Miloš, RASPOR, Andrej (urednik), NEŽIČ, Metka (urednik). *S skrbjo za sodelavce do boljših rezultatov podjetja.* 1. izd. Dolga Poljana: Perfectus, Svetovanje in izobraževanje, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (XXXIV, 316 str.)), ilustr. Zbirka Znanstvene monografije, Podzbirka Organizacija in kadri. ISBN 978-961-94894-6-

http://www.andrejraspor.com/perfectus_zalozba, <http://www.andrejraspor.com/images/datoteke/Storitev/pdf/SSkrbjoZaSodelavceDoBolsihRezultatovPodjetja-Kazalo.pdf>

[COBISS.SI-ID 17559299]

kategorija: 2A (Z, A', A1/2); tip dela je verificiral OSICD