

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	EKONOMIKA
Course title:	ECONOMICS

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

Vrsta predmeta / Course type obvezni / obligatory
Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
45	5	25	-	-	105	6

Nosilec predmeta / Lecturer: Andrej Lisec
Jeziki / Languages: **Predavanja / Lectures:** slovenščina/Sloveinan
Vaje / Tutorial: slovenščina/Slovenian
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.
Prerequisites: None.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Opredelitev ekonomike podjetja Povpraševanje in ponudba Teorija stroškov Prvine poslovnega procesa Premoženje podjetja in uspešnost Oblikovanje prodajnih cen Analiza panoge in konkurence Vrste rizika Investicije v podjetju Ugotavljanje poslovnega izida Analiza praga pokritja	Economic terms Demand and supply Theory of production Theory of cost Factors of production Enterprise equity and estimating effectiveness Pricing strategy Structural analysis of industries and framework for competitor analysis Types of risk Investment decisions Determining the business result Coverage Threshold Analysis

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Rebernik, M., Širec, K. Ekonomika podjetja. 5., spremenjena in dopolnjena izd. Ljubljana: IUS Software, GV založba, 2017.
- Pienaar, W., Vogt, J., Cronie, C., Bod, A., Havenga, J., Kussing, U., Nilsson, F & Eeden, J. Business Logistics Management. Oxford University Press; 5th edition, 2017.
- Jonsson, P. Logistics and Supply Chain Management. London: McGraw-Hill, 2008.4. 4. Samuelson Paul and Nordhaus William: Economics. Mc Graw Hill, 2010. <http://pombo.free.fr/samunord19.pdf>

Cilji in kompetence: Študentje se seznanijo s temeljnimi kategorijami gospodarjenja in ekonomike podjetja. Predmet je zasnovan tako, da bi študentje dobili osnove za razumevanje temeljnih ekonomskih vsebin, ki so
Objectives and competences: The goal of the course is to acquaint the students with basic concepts of economics of enterprise. The course is structured in a way that it enables students to get acquainted with economic

nujne za razumevanje ostalih poslovno-organizacijskih predmetov. Povezovanje ekonomskih in poslovno-organizacijskih spoznanj je nujno za razumevanje uspešnega gospodarjenja v podjetju.

categories which are necessary for understanding advanced business and organizational courses. Students are taught to understand the economic, business and organizational interdependencies which is the prerequisite for successful enterprise management.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Študent je ob koncu študija sposoben razumevanja osnovnih pojmov s področja ekonomike podjetja. Razumevanje in uporaba obravnavane tematike z zmožnostjo analize problemov in sistemskega razmišljanja.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:
At the end of the course, students are able to understand basic concepts of economics of enterprise.
Gaining broader understanding of discussed concepts and problem analysis ability with profound systematic consideration.

Metode poučevanja in učenja:

Klasična, avditorna predavanja,
Predstavitve, obravnava praktičnih primerov, predstavitev samostojnih analiz študentov, aktivno skupinsko delo,
Seminarske vaje.
• 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,
Practical work at tutorials, case studies, students presentation and team work with active participation,
Seminars.
• 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:
**Delež (v %) / Assessment:
Weight (in %)**

Pisni izpit:	70%	Written examination.
Seminarska naloga.	30%	Seminar paper.

Reference nosilca / Lecturer's references:

ANTIĆ, Slobodan, DJORDJEVIC MILUTINOVIC, Lena, LISEC, Andrej. Dynamic discrete inventory control model with deterministic and stochastic demand in pharmaceutical distribution. *Applied sciences*. 2020, vol. 12, iss. 3, str. [1]-27, ilustr. ISSN 2076-3417. <https://doi.org/10.3390/app12031536>, DOI: 10.3390/app12031536. [COBISS.SI-ID 95844355], [JCR, SNIP, WoS do 18. 5. 2023: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,00, Scopus do 12. 6. 2023: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,33]

VIMPOLŠEK, Boštjan, LISEC, Andrej. CATWOOD - reverse logistics process model for quantitative assessment of recovered wood management. *Promet*. [Print ed.]. 2022, vol. 34, no. 6, str. 881-892, ilustr. ISSN 0353-5320. <https://traffic2.fpz.hr/index.php/PROMTT/article/view/149>, DOI: /10.7307/ptt.v34i6.4101. [COBISS.SI-ID 132965635], [JCR, SNIP]

VIMPOLŠEK, Boštjan, ANDROJNA, Andrej, LISEC, Andrej. Modelling of post-consumer wood sorting and manipulation : computational conception and case study. *Wood research*. 2022, vol. 67, no. 3, str. 472-487. ISSN 2729-8906. DOI: 10.37763/wr.1336-4561/67.3.472487. [COBISS.SI-ID 114020611], [JCR, SNIP, WoS do 18. 1. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,33]

ĐORĐEVIĆ MILUTINOVIĆ, Lena, MAKAJIĆ-NIKOLIĆ, Dragana, ANTIĆ, Slobodan, ŽIVIĆ, Marija, LISEC, Andrej.



Control model for ground crew scheduling problem at small airports : case of Serbia. *Transport*. [Online ed.]. 2021, vol. 36, iss. 3, str. [235]-245, ilustr. ISSN 1648-3480. <https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369>, DOI: 10.3846/transport.2021.15369. [COBISS.SI-ID 78039811], [JCR, SNIP, WoS do 14. 4. 2023: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,60, Scopus do 8. 12. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,60]

LISEC, Andrej, LISEC, Klemen, OBRECHT, Matevž. Cost and safety aspects of using electric and hybrid vehicles in local food supply chain. *Production Engineering Archives*. 30. Dec. 2019, vol. 25, iss. 25, str. 35-38, ilustr. ISSN 2353-7779. <https://doi.org/10.30657/pea.2019.25.06>, DOI: 10.30657/pea.2019.25.06. [COBISS.SI-ID 513087805], [SNIP, WoS do 18. 10. 2022: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00, Scopus do 15. 6. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,67]