

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Mikroekonomija 2
Course title	Microeconomics 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje poslovnih in informacijskih sistemov / 2. stopnja	Upravljanje poslovnih sistemov	1. letnik	2.
Business and Information Systems Management / 2 <sup>nd</sup> Cycle	Business Systems Management	1 <sup>st</sup> year	2 <sup>nd</sup>

Vrsta predmeta/Course type	obvezni/obligatory
----------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta/University course code	2_UPS_1_UN5
--	-------------

Predavanja Lectures	Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
20		20			200	8

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Srečko Devjak
----------------------------	------------------------

Jezik/ Languages:	Predavanja/Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial: slovenski/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> <li>pogoj za vključitev v delo je vpis v 1. letnik študijskega programa,</li> <li>študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti projektno naložbo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>the condition for inclusion is entry in the first year of study,</li> <li>student has to prepare, present and defend a project paper before the exam.</li> </ul>

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uvod: predmet mikroekonomije, teorija cen, ekonomski modeli, mikroekonomski subjekti, mikroekonomska politika.</li> <li>Odločanje v razmerah tveganja in negotovosti.</li> <li>Izbira potrošnika in proizvajalca/ponudnika.</li> <li>Družbena izbira.</li> <li>Tržne strukture in tržne zgrešitve.</li> <li>Ekonomska učinkovitost v različnih tržnih strukturah.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction: subject of microeconomics, price theory, economic models, microeconomic subjects, microeconomic policy.</li> <li>Decision-making in risky conditions and uncertain situations.</li> <li>The choice of consumer and producer / provider.</li> <li>Social choice.</li> <li>Market structures and market failures.</li> <li>Economic efficiency in different</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomika informacij.</li> <li>• Ekonomika transakcijskih stroškov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>market structures.</li> <li>• Economics of information.</li> <li>• Economics of transaction costs.</li> </ul>
---	--

**Temeljna literatura in viri/Readings:**

- Friedman, Lee S. (2002). The Microeconomics of Public Policy Analysis. Princeton: Princeton University Press.
- Prašnikar, J. in Ž. Debeljak (1998). Ekonomski modeli za poslovno odločanje. Ljubljana: GV.
- Prašnikar, J. in P. Domadenik (2005). Mikroekonomija. Ljubljana: GV Založba.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- celovito kritično mišljenje, sposobnost analize, sinteze in predvidevanje rešitev ter posledic problemov s področij ekonomskih, poslovnih, upravnih, organizacijskih, naravoslovno-matematičnih ved ter drugih družbenih ved (interdisciplinarnost),
- obvladovanje raziskovalnih metod, procesov in tehnologije,
- sposobnost kreativne uporabe znanja v poslovнем okolju,
- avtonomnost pri odločanju in odgovornost zanj,
- usposobljenost za prepoznavanje potreb po spremembah in uvajanju le teh,
- usposobljenost za sodelovanje, delo v skupini, timsko delo,
- ozaveščenost o nujnosti lastnega izpopolnjevanja, poglabljanja, pridobivanja in posodabljanja znanja,
- usposobljenost za prezentiranje pridobljenega temeljnega znanja in raziskovalnih dognanj v obliki projektne naloge, aplikativne, razvojno-raziskovalne naloge ali strokovnega članka,
- poznavanje in razumevanje zgodovine razvoja ekonomskih, poslovnih, naravoslovnih in drugih družbenih ved,
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod.

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- comprehensive critical thinking, the competence for analysis, synthesis and anticipating solutions in the field of economic, business, management and organizational sciences, as well as natural-mathematical and other social sciences (interdisciplinarity),
- mastering the research methods of procedures, processes and technology,
- the ability for creative use of knowledge in the business environment,
- autonomy in decision-making and responsibility for it,
- the ability to identify needs for changes and their introduction,
- competence for cooperation, group work, team work,
- awareness of the necessity of self-improvement, deepening, acquiring and updating knowledge,
- the ability to present the acquired fundamental knowledge and research findings in the form of a project assignment, applied, development-research paper or professional article,
- knowledge and understanding of the history of the development of economic, business, natural sciences and other social sciences,
- the ability to solve concrete work problems using scientific methods and procedures,
- comprehensive management of the

<ul style="list-style-type: none"> <li>• celostno obvladovanje temeljnega znanja mikro-, mezo- in makroekonomije, strateškega menedžmenta, marketinga, sodobnih organizacijskih teorij in metodologije raziskovanja ter njegove interdisciplinarne uporabe,</li> <li>• sposobnost umeščanja novih informacij in interpretacij v kontekst poslovnih in upravnih ved,</li> <li>• poglobljeno poznavanje in razumevanje organizacij in procesov v sodobnem poslovnom okolju,</li> <li>• usposobljenost za strateško vodenje, upravljanje in razvoj najzahtevnejših delovnih sistemov po sodobnih organizacijsko-ekonomske načelih,</li> <li>• obvladovanje izbranih orodij matematike za reševanje problemov v ekonomiji, upravljanju in razvoju.</li> </ul>	<p>fundamental knowledge of micro-, mezzo- and macroeconomics, strategic management, marketing, contemporary organizational theories and methodology of research as well as its interdisciplinary application,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the ability to place new information and interpretations in the context of business and management sciences,</li> <li>• in-depth knowledge and understanding of organizations and processes in a modern business environment,</li> <li>• competence for strategic management, for managing and developing the most demanding work systems according to modern organizational-economic principles,</li> <li>• mastering selected mathematical tools for solving problems in economics, management and development.</li> </ul>
---	--

#### Predvideni študijski rezultati:

Študent/študentka pozna in razume:

- vlogo mikroekonomske teorije pri analiziranju, poslovнем odločanju v podjetjih in zavodih ter pri odločanju na ravni državne politike,
- vlogo temeljnih ekonomskej subjektov in njihovega medsebojnega delovanja,
- učinkovitost v delovanju ekonomskej subjektov in celotnega gospodarstva.

#### Intended learning outcomes:

Students know and understand:

- the role of microeconomic theory in analyzing, business decision-making in companies and institutions, and in decision-making at the state policy level,
- the role of fundamental economic entities and their interaction,
- efficiency in the operation of economic subjects and the entire economy.

#### Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, razprava, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *projektna naloga*,
- *vaje* - vsebinska povezava teorije in prakse ter analize (izkušnje, študij primerov z razpravo, reševanje problemov).

#### Learning and teaching methods:

- *lectures* with active participation of students (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),
- *project paper*,
- *tutorial* - content connection between theory and practice and analysis (experiences, case studies with discussion, problem solving).

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %)</b>	<b>Weight (v %)</b>	<b>Assessment:</b>
<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit,</li> <li>• priprava, predstavitev in zagovor projektne naloge</li> </ul> <p>Ocenjevalna lestvica: ECTS.</p>	70 %	30 %	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• written (oral) examination,</li> <li>• preparation, presentation and defense of a project paper</li> </ul> <p>Grading scheme: ECTS.</p>