

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	EKONOMIKA IN VODENJE PROJEKTOV
<b>Course Title:</b>	ECONOMICS AND PROJECT MANAGEMENT

Študijski program in stopnja Study Programme and Level	Študijska smer Study Field	Letnik Academic Year	Semester Semester
MAG Tehniška varnost, 2. stopnja	/	1. ali 2.	1., 2., 3.
USP Technical Safety, 2 <sup>nd</sup> Cycle	/	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>

**Vrsta predmeta / Course Type:**

izbirni / Elective

**Univerzitetna koda predmeta / University Course Code:**

TV2B8

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Work	Druge oblike študija	Samost. delo Individual Work	ECTS
30	30	15 SV	/	/	75	5

**Nosilec predmeta / Lecturer:**doc. dr. France Križanič /  
Dr. France Križanič, Assistant Professor**Jeziki / Languages:****Predavanja / Lectures:** slovenski / Slovenian**Vaje / Tutorial:** slovenski / Slovenian**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

**Prerequisites:**

The course has to be assigned to the student.

**Vsebina:**

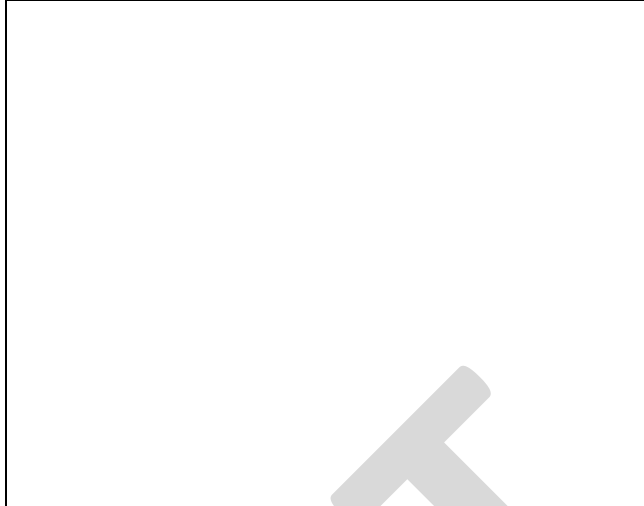
Študenti bodo v okviru predmeta spoznali:

- vodenje projektov kot vodilo uspešne izvedbe delovnih procesov
- projektni management in njegove posebnosti
- pomen planiranja ter analiziranja v projektne vodenju
- vodenje skupine in posameznikov
- projektno in razvojno delovanje skupin
- zasnova ter organiziranje projektnih skupin
- kadrovska sestava projektnih skupin
- delo v projektnih skupinah
- vloga vodje projekta
- kako sestaviti projektno nalogo
- kako projektno nalogo predstaviti ter

**Content (Syllabus outline):**

verificirati, jo razstaviti v posamezne faze ter za njihovo realizacijo izbrati ustrezne izvajalce

- sistemi projektnih ključev
- delitev nalog in nagrajevanje pri projektnem načinu dela
- finančna shema vodenja projektov
- doseganje končnega cilja projekta, vizija, nevarnosti
- projektno načrtovanje, vsebina in način izdelave poslovnega načrta
- kazalniki za vrednotenje uspešnosti projektov



### Temeljna literatura in viri / Readings:

- Žerdin, F., Križanič, F., pripravljeni povzetek študijskega gradiva, objavljen na spletni strani (100%)
- Hauc, A. Projektno vodenje, Založba obzorja, Maribor, 1992 (60%)
- Antončič, B., Hisrich, R., Petrin, T., Vahčič, A., Podjetništvo, Založba GV, Ljubljana, 2002 (30%)

#### Dopolnilna literatura:

- \* Gary R. Heerkens, Projekt management, Mc Graw-Hill, USA 2006
- \* Harold Kerzner, Project Management; John Willey and Sons Ltd.; Ohio, USA, 2006
- \* Richard Murch, Project Management, Best Practice for IT Professionals, Printice Hall PTR, Upper Saddle River, New York, USA, 2006

### Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je študentom razvijati zavest o pomenu projektnega vodenja v gospodarskih družbah, razvijati zmožnosti za timsko delo v podjetjih, razvijati sposobnosti za presojo poslovnih priložnosti, naučiti obvladovati strategijo projektnega vodenja ter pridobiti zmožnosti za samostojno vodenje.

Študentje si pri predmetu pridobijo naslednje specifične kompetence:

- vključevanje v poslovni proces
- sistematičnost pristopa k načrtovanju poslovanja v podjetju
- uporaba orodij za presojo uspešnosti projektnega vodenja
- sistematični pristop k ustvarjanju, pridobivanju in prenosu znanja v prakso
- usposobljenost za samostojno izdelavo

### Objectives and Competences:



projektov, njihovo vrednotenje,  
presojajo uspešnosti uvajanja v prakso  
- usposobljenost za vodenje projektov

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje

Študentje bodo spoznali in razumeli:

- pojme s področja ekonomija, podjetništvo, projektno vodenje in organiziranje dela, v projektih skupinah, vodenje projektov,
- osnovne zakonitosti projektnega vodenja ter organizacije dela v gospodarskih družbah, s poudarkom na primerih iz prakse kakor tudi iz študentskih življenjskih potreb ter izkušenj

Uporaba

Predmet je usmerjen v razumevanje in prepoznavanje značilnosti projektne podvige v različnih fazah rasti, analizi podatkov in informacij za projektno vodenje, izdelavi poslovnega načrta za presojanje izbranih poslovnih idej, v načrtovanje organizacije enostavnejših in manj zahtevnih projektov, določitev matrike odgovornosti, načrtovanju časa, virov sredstev, dela, stroškov, ozkih grl, analizi in učinkovitosti projektov.

Refleksija

Študentje bodo interpretirali ter pred kolegi analizirali lastno razumevanje projektne dela, izbranih zahtevnih ter manj zahtevnih projektov s področja kemijske stroke. Pri tem bodo uporabili pridobljena teoretična znanja ter jih vrednotili s predstavljenimi praktičnimi problemi oziroma izkušnjami.

Prenosljive spretnosti

Pri predmetu bo študent pridobil sposobnosti razumevanja projektne dela, dela v skupinah, pomena projektnega vodenja za uspešno vodenje poslovnega procesa v gospodarskih družbah ter v zavodih, za razumevanje strokovne literature. Pridobljene spretnosti bodo študentje znali uporabljati pri organizaciji timskega dela .

**Intended Learning Outcomes:**

Knowledge and Comprehension

Application

Analysis

Skill-transference Ability

**Metode poučevanja in učenja:**

**Learning and Teaching Methods:**

Predavanja s pomočjo različnih AV sredstev. Študentom podamo uvod v obravnavano snov, jih napotimo na obravnavo uspešno rešenih projektov v praksi, tudi s pomočjo strokovnjakov iz prakse. Izdelava poslovnega načrta za primer iz kemijske stroke, skupinska obravnava dobljenih rezultatov.

--

Delež (v %) /

**Načini ocenjevanja:**

Weight (in %) /

**Assessment:**

Izpit iz teoretičnega dela snovi je ustni. Ocene: 6-10 pozitivno Predstavljeni zagovor projekta – poslovnega načrta pomeni oceno iz vaj.		
--	--	--

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

Reference:  
 Price and income elasticities as measures of competitiveness among Slovenia, EU and CEFTA. Acta oecon. Prag., 2000, roč. 8, str. 43-95, tabele.] – soavtor Robert Volčjak

The Slovenian experience in its foreign trade with European Union. V: TALMOR, Sascha (ur.), BEN-DAVID, Rachel (ur.). Twentieth century European narratives - tradition & innovation : [proceedings of the Sixth Conference of the International Society for the Study of European Ideas (ISSEI)], 16-21 August, 1998, Haifa University, Israel. [Merkaz]: International Society for the Study of European Ideas, cop. 2001, tabele.]

Impacts of the National Motorway Construction Program in Slovenia in view of different terms of realisation. Est-Ovest, 2004, anno 35, n. 3, str. 181-200, tabele, graf. prikazi. soavtor Žan Oplotnik