

UČNI NAČRT PREDMETA/ COURSE SYLLABUS	
Predmet:	PRAKTIČNO USPOSABLJANJE
Subject Title:	PRACTICAL QUALIFICATION (TRAINING)

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
GOSPODARSKA IN TEHNIŠKA LOGISTIKA 1. stopnja		3.	6.
PROFESSIONAL HIGHER EDUCATION STUDY PROGRAMME ECONOMIC AND TECHNICAL LOGISTICS 1 st degree		3.	6.

Vrsta predmeta / Course type	OBVEZNI
------------------------------	---------

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:	VS
--	----

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	ID	Lab. vaje Labor work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
a-p 12 e-p 7		15	e-v 66		500	20

Nosilec predmeta / Lecturer:	IRENA GORENAK
------------------------------	---------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: SLOVENSKI / SLOVENE
	Vaje / Tutorial: SLOVENSKI / SLOVENE

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.	Prerequisites: None.
--	-------------------------

Vsebina: Praktično usposabljanje bo potekalo v podjetjih ali ustanovah na področjih, ki ga pokriva logistika. Izjemoma lahko študent ali skupina študentov opravi praktično usposabljanje tudi v okviru ustreznega laboratorija na fakulteti, če je tam vključen v razvojno-raziskovalni projekt, katerega (so)financer je podjetje. Praktično usposabljanje poteka pod mentorstvom visokošolskih učiteljev v sodelovanju z mentorji iz podjetij ali ustanov. Naloge, ki jih bo študent (skupina) opravil med praktičnim usposabljanjem določi mentor iz podjetja ali ustanove po dogovoru z mentorjem iz fakultete. Vsebina praktičnega usposabljanja je: <ul style="list-style-type: none">• seznanitev z navodili za opravljanje Praktičnega usposabljanja,• seznanitev z metodologijo strokovnega in raziskovalnega dela,• spoznavanje organizacije,• seznanitev s problemom, ki ga bo študent reševal v času usposabljanja,• konzultacije z mentorjem v podjetju ali ustanovi,• konzultacije z mentorjem na fakulteti,• delo na strokovnem problemu,• predstavitev obravnavanega problema v podjetju ali ustanovi in na fakulteti.	Content (Syllabus outline): Practical learning will take place in the logistics companies and organizations. Exceptionally the student can perform the practical learning on the faculty if he or she is working on the project that runs in cooperation with the appropriate organization. Practical learning will take place under the supervisory of two mentors, one from the faculty and one from the industry. The exercises done during the practical learning are selected by the mentor from the industry with the agreement of the mentor from the faculty. Content of practical qualification: <ul style="list-style-type: none">• acquaintance with instructions of practical qualifications,• understand the methodology expert and research work,• comprehending the organization,• defining the problem for student to solve in the practice work period,• consultations with mentor in the organization,• consultations with mentor at the faculty,• problem solving,• presentation of the researched problem at organization and faculty.
---	---

Po končanem praktičnem usposabljanju študent (skupina) pripravi poročilo, ki ga oceni mentor FL in predstavlja podlago za izdelavo diplomskega dela.

At the end the student prepares a report. The report is scored by both mentors and presents a basis for diploma thesis.

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

- E-gradivo predmeta,
- navodila v spletni učilnici,
- interni akti v organizacij / internal company documents,
- priročniki / handbooks,
- navodila za delo / work instructions,
- standardi / standards,
- temeljne študijske vire bo predpisal mentor glede na naloge praktičnega usposabljanja.

Cilji:

- Praktično usposabljanje je usmerjeno v aplikativno uporabo znanj, ki jih študent (skupina) pridobi tekom študija, pridobivanje komunikacijskih spremnosti, dela v timu ipd.
- Praktično usposabljanje predstavlja osnovo za izdelavo diplomskega dela oziroma odpira možnosti za zaposlitev študenta po končanem študiju.

Objectives:

- Practical learning is focused in applicative usage of knowledge that was acquired by the student through her or his study, to build communication skills, work in group, etc.
- Practical learning represent the basis for the diploma work and for potential future employment of the student after finished study.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Po zaključku praktičnega usposabljanja bo študent sposoben:

- povezati teoretična znanja s področja predmetov študijskega programa in jih uporabiti za izvajanje zastavljenih nalog,
- s pomočjo uporabe ustreznih metod napisati poročilo o praktičnem usposabljanju.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Spremnost komuniciranja: ob komuniciranju z drugimi zaposlenimi podjetja/ustanove.
- Uporaba informacijske tehnologije: z uporabo programskih in drugih orodij potrebnih za izvedbo zastavljenih nalog.
- Reševanje problemov: z iskanjem rešitev pri zastavljenih nalogah.
- Delo v skupini: z delom z drugimi zaposlenimi podjetja/ustanove.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

At the end of practical learning the student will be able to:

- integrate the theoretical knowledge of all courses and use it to perform the given assignments,
- use the appropriate methods to write the report of practical training.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Communication skills: by communicating with other employees in the firm/organization.
- Use of information technology: by using programming and other tools to perform given assignments.
- Problem solving: by solving problems to the given assignments.
- Working in a group: by working with employees in the firm/organization.

Metode poučevanja in učenja:

- Učenje na konkretnem problemu.
- Mentorsko delo.
- Študij primerov iz prakse.

Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične vsebine predmeta. Del predavanj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-predavanj (e-predavanja se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Learning and teaching methods:

- Learning by doing.
- Mentor's supervisory.
- Study of cases from practice.

Lectures: students understand the theoretical frameworks of the course. Part of the lecture course is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-lectures may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Vaje: pri vajah študent utrdi teoretično znanje in spozna aplikativne možnosti. Del vaj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-vaj (e-vaje se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).	Tutorials: Students enhance their theoretical knowledge and are able to apply it. Part of the seminar is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-tutorials may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
• Opravljene obveznosti e-predavanj in e-vaj (oddaja potrebne dokumentacije za PU v e-obliku) so pogoj za pristop k izpitu.		• Successful completion of e-tasks (all needed documents for practical training in e-version) is a prerequisite for entering the exam.
• Pozitivna ocena praktičnega usposabljanja.	50%	• The positive exam performance during practical learning .
• Poročilo o opravljenem delu.	50%	• Written report of the final report.

Reference nosilca / Lecture's references:

1. MLAKER KAČ, Sonja, GORENAK, Irena, POTOČAN, Vojko. The influence of trust on collaborative relationships in supply chains. *E+M*, ISSN 1212-3609, 2016, vol. 19, no. 2, str. 120-131. dx.doi.org/10.15240/tul/001/2016-2-008, doi: 10.15240/tul/001/2016-2-008. [COBISS.SI-ID 12353820], [JCR, SNIP, WoS do 25. 7. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [Scopus \(d\)](#), SSCI, MBP; tipologijo je verificiral OSICD točke: 41.92, št. avtorjev: 3.
2. MLAKER KAČ, Sonja, GORENAK, Irena. Differences in understanding the importance of factors influencing collaboration in supply chains in view of educational background and work experiences = Razlike u razumijevanju važnosti faktora koji utječu na suradnju u opskrbnim lancima s obzirom na razinu obrazovanja i radno iskustvo. *Informatologia*, ISSN 1330-0067, srp. 2016, vol. 49, no. 1/2, str. 22-30. http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=238653. [COBISS.SI-ID 512791101], [SNIP] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [Scopus \(d\)](#); tipologija ni verificirana točke: 25.57, št. avtorjev: 2.
3. MLAKER KAČ, Sonja, GORENAK, Irena, POTOČAN, Vojko. Influence of relationship commitment and trust on collaborative behaviour in supply chains. *Promet*, ISSN 0353-5320, 2015, vol. 27, no. 1, str. 77-84, ilustr. <http://www.fpz.unizg.hr/traffic/index.php/PROMTT/article/view/1575>, doi: 10.7307/ptt.v27i1.1575. [COBISS.SI-ID 512660285], [JCR, SNIP, WoS do 2. 5. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 10. 8. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICD točke: 18.14, št. avtorjev: 3.
4. GORENAK, Mitja, GORENAK, Irena. Challenges in education of tour guides and tour managers. *Informatologia*, ISSN 1330-0067, dec. 2012, vol. 45, no. 4, str. 287-296. [COBISS.SI-ID 11497633], [SNIP, [Scopus](#) do 13. 10. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: [Scopus \(d\)](#), MBP; tipologijo je verificiral OSICD točke: 37.76, št. avtorjev: 2.
5. PEJIĆ, Vaska, GORENAK, Irena, MLAKER KAČ, Sonja. Knowledge, skills, abilities, and behaviors crucial for logisticians. V: BLAŠKOVÁ, Martina (ur.), BLAŠKO, Rudolf (ur.), SOKÓŁ, Aneta (ur.). *Human potential development*. Szczecin: University, cop. 2016, str. 180-187. [COBISS.SI-ID 512777533] kategorija: SU (S) točke: 1.67, št. avtorjev: 3.