

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praksa
Course title:	Practice Work

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Geologija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:

934

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
0	0	0	0	90	90	6

Nosilec predmeta/Lecturer:

Luka Gale

Vrsta predmeta/Course type:

Izbirni / Elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

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

Prerequisites:

Vpisani izbirni predmet v 3. letniku študija ter razpisane prakse s strani inštitucij.	Enrolled elective subject in the 3rd year of study and tendered practice work by institutions.
--	--

Vsebina:

Študent opravi 80 ur prakse v eni od geoloških inštitucij. Delo, ki ga opravlja mora biti strokovno. Prakso izbere iz spiska letno razpisanih praks. O opravljeni praksi izdela poročilo, za katerega potrebuje 2 uri. Prakso lahko opravlja v Sloveniji ali v tujini.

Content (Syllabus outline):

Študent opravi 2 tedensko (10 delovnih dni ali 80 ur) prakso v eni od geoloških inštitucij. Delo, ki ga opravlja mora biti strokovno. Prakso izbere iz spiska letno razpisanih praks. O opravljeni praksi izdela poročilo, za katerega potrebuje 2 uri. Prakso lahko opravlja v Sloveniji ali v tujini.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Po potrebi glede na delo, ki ga na praksi opravlja. / If necessary, depending on the work he performs in practice.

Cilji in kompetence:

CILJI: Študent osvoji delo geologa v praksi.
KOMPETENCE: Praktično uporabi med študijem pridobljeno znanje.

Objectives and competences:

OBJECTIVES: The student acquires work of geologist in practice.
COMPETENCES: A practical application of the knowledge gained during their studies.

Predvideni študijski rezultati:

Študent utrdi ali na novo pridobi strokovno geološko znanje. Študent se nauči uporabiti teoretično znanje pri reševanju konkretnih geoloških problemov. Slušatelj je sposoben povezati šolsko znanje s konkretnimi geološkimi problemi. Uporaba literature, laboratorijskih in/ali terenskih tehnik, zajem in obdelava podatkov,

Intended learning outcomes:

Students consolidate or newly obtain professional geological knowledge. The student will learn to apply theoretical knowledge in solving geological problems. The student is able to connect academic knowledge with specific geological problems. Using literature, laboratory and / or field techniques the collection and processing of

pisanje poročil.	data, writing reports.
------------------	------------------------

Metode poučevanja in učenja: Praktično delo.	Learning and teaching methods: Practical work.
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
ocena dela na praksi	80,00 %	the evaluation of the practice work
oddano poročilo	20,00 %	submitted report
Ocena je opisna: opravil/ni opravil. Sestavljena je iz ocene dela na praksi in oddanega poročila.		Descriptive assessment: passed/not passed. It consists of the evaluation of the practice work and submitted report.

Reference nosilca/Lecturer's references:
GALE, Luka, ROŽIČ, Boštjan, MENCIN GALE, Eva, KOLAR-JURKOVŠEK, Tea. First evidence for late Norian progradation of Julian Platform towards Slovenian Basin, eastern Southern Alps. Rivista italiana di paleontologia e stratigrafia, 2014, vol. 120, no. 2, str. 191-214.
ŠMUC, Andrej, DOLENEC, Matej, KIKELJ, Martina L., LUX, Judita, PFLAUM, Miran, ŠEME, Blaž, ŽUPANEK, Bernarda, GALE, Luka, KRAMAR, Sabina. Variety of black and white limestone tesserae used in ancient mosaics in Slovenia. Archaeometry, 2017, vol. 59, no. 2, str. 205-221, doi: 10.1111/arcm.12250.
GALE, Luka, KELEMEN, Matej. Early Jurassic foraminiferal assemblages in platform carbonates of Mt. Krim, central Slovenia. Geologija, 2017, vol. 60, no. 1, str. 99-115, doi: 10.5474/geologija.2017.008.
ŽVAB ROŽIČ, Petra, GALE, Luka, ROŽIČ, Boštjan. Analiza kamnin rimskih nagrobnih stel iz Podkraja in z Ig = Rock analysis of Roman tombstones from Podkraj and Ig near Ljubljana. Arheološki vestnik, 2016, vol. 67, str. 359-369.
GALE, Luka. Microfacies characteristics of the Lower Jurassic lithiotid limestone from northern Adriatic carbonate platform (central Slovenia). Geologija, 2015, 58, št. 2, str. 121-138, doi: 10.5474/geologija.2015.010.