

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Diplomsko delo
Course title:	Diploma Thesis

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

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 11258

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

Nosilec predmeta/Lecturer:

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:

Vpisan izbirni predmet v 3. letniku študija.
Opravljene vse ostale študijske obveznosti.
Odobrena tema diplomske naloge.

Prerequisites:

Enrolled elective subject in the 3rd year of the study.
Completed all others study prerequisites.
Confirmation of the thesis theme.

Vsebina:

Diplomsko delo je lahko interdisciplinarno naravnano ali ožje specializirano na poljubno področje znotraj obveznih strokovnih ali izbirnih strokovnih vsebin s področja, ki ga pokriva prvostopenjski študij Geologija.

Diplomsko delo vsebuje:

- namen dela, predstavitev problema oz. razlog za raziskavo (identifikacija problema),
- pregled znanj iz literature oz. tuje in domače izkušnje,
- nakazane rešitve problema,
- sklepi in priporočila.

Diplomsko delo študent izdelava pod mentorstvom izbranega učitelja ga javno predstavi in zagovarja.

Content (Syllabus outline):

Thesis may be interdisciplinary or specialized in any area within the compulsory or elective professional course from the area covered by the first-stage studies of Geology.

Thesis includes:

- the purpose of the work, the presentation of the problem or reason for a survey (identification of the problem),
- review of literature and knowledge and/or foreign and domestic experiences,
- implicit solution of the problem,
- conclusions and recommendations.

Student completes the diploma thesis under the supervision of a teacher and finishes the study with the public presentation and defend.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Izbrana literatura glede na nalogo, ki jo opravlja. / Selected readings, depending on the thesis he/she is working on.

Cilji in kompetence:

CILJI: Študent osvoji delo geologa v praksi. Izdelava diplomskega dela študenta usposobi za reševanje strokovnih ali preprostejših znanstveno-raziskovalnih

Objectives and competences:

OBJECTIVES: Student gets familiar with geologists work in practice. Through the work for diploma thesis student gets able to deal with professional or simpler scientific

<p>problemov na področjih, ki jih pokriva prvostopenjski študijski program Geologija. KOMPETENCE: Praktično uporabi med študijem pridobljeno znanje.</p>	<p>research problems in the areas covered by the first level study program in geology. COMPETENCES: Practical application of the knowledge gained during their studies.</p>
--	---

<p>Predvideni študijski rezultati:</p> <p>Študent razume geološko stroko v širšem kontekstu kot interdisciplinarno panogo, dokaže samostojno reševanje konkretnih problemov s povezovanjem temeljnih znanj, ki jih uporabi pri izdelavi diplomskega dela. Sintetizira nove informacije, jih kritično analizira in uporabi pri določitvi problemov in njihovem reševanju. Pridobljeno znanje in rešitve konkretnega problema v diplomskem delu je sposoben podati in zagovarjati pred širšim krogom zainteresiranih uporabnikov.</p>	<p>Intended learning outcomes:</p> <p>The student will understand the geological profession in a broader context as an interdisciplinary branch. The student demonstrates his/her ability to solve concrete problems by integrating basic skills and uses them to prepare consistent diploma thesis. The student will synthesize and analyze new information and use it to identify and solve problems. The student is able to present and defend acquired knowledge and solutions to a specific problem in the thesis to a wider range of interested users.</p>
--	---

<p>Metode poučevanja in učenja:</p> <p>Praktično delo, branje literature, konzultacije z mentorjem, pisanje naloge.</p>	<p>Learning and teaching methods:</p> <p>Practical work, literature reading, consultations with advisor, diploma thesis writing.</p>
--	---

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Ocena pisnega diplomskega dela	70,00 %	Assessment of the written thesis
Ocena javne predstavitve	20,00 %	Assessment of public presentation
Ocena zagovora diplome	10,00 %	Assessment of defending of the thesis

<p>Reference nosilca/Lecturer's references:</p> <p>Reference nosilcev razvidne iz učnih načrtov pri posameznih predmetih v okviru prvostopenjskega študija Geologija. / References of lecturers listed in the curricula of individual courses in the undergraduate program of Geology.</p>
--