

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
	Naziv studijskog programa		Geografija – Nastavnički smjer			
<b>PREDMET</b>						
Naziv predmeta		<b>Paleogeografija</b>				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati	
	3. (treći)	Obavezan		5	75	
Obavezni prethodno položeni predmeti		Geologija, Tektonska geomorfologija				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta		dr. Mevlida Operta, docent			
	Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa pojmovima paleogeografije, tj. sa geološkom prošlosti zemlje, koja je osnovna baza za paleoreljef i paleogeografske discipline. Znanja iz ove discipline su ukorporirana u niz geografskih disciplina.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
1.	Definicija paleogeografije, istorijski razvoj nauke, važnost i uloga u prirodnim naukama.	2	2			
2.	Promjene na zemlji, metode praćenja promjena u geološkoj prošlosti.	2	2			
3.	Evolucija zemlje, fosilizacija i fosili.	2	2			
4.	Vremenska povezanost geoloških promjena u prošlosti, sa posebnim osvrtom na promjene reljefa.	2	2			
5.	Geološke promjene u prošlosti i njihova povezanost za organski svijet.	2	2			
6.	Geološka starost zemlje, klasifikacija na stratigrafske jedinice i kategorije.	2	2			
7.	Paleogeografske promjene u prekambriju i paleozoiku..	2	2			
8.	Paleogeografske promjene u mezozoiku i kenozoiku.	2	2			
9.	Promjene na zemlji u prekambriju i njegovim manjim jedinicama.	2	2			
10.	Paleogeografske promjene u paleozoiku i njegovim manjim jedinicama-periodama: kambrij, ordovicij, silur, devon, karbon i perm.	2	2			
11.	Podjela mezozoika i promjene vezane za trijas, juru i kedu i njihove epohe.	2	2			
12.	Paleogeografske, paleontološke i druge promjene vezane za kenozoik i njegove periode: kvartar i terciar.	2	2			
13.	Promjene na zemlji u vremenskim jedinicama od prekambrija do kenozoika, s obzirom na morfologiju i strukturu zemlje i organski svijet.	2	2			
14.	Metode određivanja starosti zemlje, relativne, fosili i fosilizacija i druge metode.	2	2			
15.	Apsolutne metode određivanja starosti: radiometrijske, olovna, helijeva, argonova, C 14 i druge.	2	2			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>						
Kontakt sati	75	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
Herak, M. (1990): Geologija, Školska knjiga			Kriterij		Poeni	Uslov
			1.	Pohađanje nastave	10	8

Zagreb. Vrabac, S. (2005): Istorijaska geologija, Univerzitetski udžbenik, Tuzla. Bucković, D. (2006): Historijaska geologija, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu.	2.	Angažman na nastavi	10	6
	3.	Testovi tokom kursa	20	10
	4.	Pisani rad (seminarski rad)	15	10
	5.	Studentski projekat	15	10
	6.	Laboratorijski izvještaj		
	7.	Kolokvij		
	8.	Završni ispit	30	16
	U k u p n o		100	60
	Napomene:			