

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Diplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa		Geografija – Nastavnički smjer			
PREDMET							
Naziv predmeta		Paleogeografija					
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		Marija Misilo, asistent			
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							
Br.	Nastavna jedinica				Kontakt sati		
					P	V	Ostali oblici nastave
1.	Definicija i zadatak paleogeografije, istorijski razvoj nauke, važnost i uloga u prirodnim naukama.				2	2	1
2.	Evolucija zemlje i stratigrafske jedinice.				2	2	1
3.	Promjene na Zemlji, metode praćenja promjena u geološkoj prošlosti.				2	2	1
4.	Vremenska povezanost geoloških promjena u prošlosti, sa posebnim osvrtom na promjene reljefa.				2	2	1
5.	Fosilizacija, fosili i njihov značaj za paleogeografske rekonstrukcije.				2	2	1
6.	Metode određivanja starosti Zemlje, relativne i apsolutne metode određivanja starosti.				2	2	1
7.	Geološke promjene u prošlosti i njihova povezanost za organski svijet.				2	2	1
8.	Geološka starost Zemlje, klasifikacija na stratigrafske jedinice i kategorije.				2	2	1
9.	Paleogeografske promjene u prekambriju i paleozoiku.				2	2	1
10.	Paleogeografske promjene u mezozoiku i kenozoiku.				2	2	1
11.	Paleogeografske promjene u paleozoiku i njegovim manjim jedinicama-periodama: kambrij, ordovicij, silur, devon, karbon i perm.				2	2	1
12.	Podjela mezozoika i promjene vezane za trijas, juru i kedu i njihove epohe.				2	2	1
13.	Paleogeografske, paleontološke i druge promjene vezane za kenozoik i njegove periode: kvartar i tercijar.				2	2	1
14.	Promjene na Zemlji u vremenskim jedinicama od prekambrija do kenozoika, s obzirom na morfologiju i strukturu Zemlje i organski svijet.				2	2	1
15.	Paleogeografske karte				2	2	1
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	75	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	

LITERATURA	PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
<p>Vrabac, S. (2007): Paleogeografija, Univerzitetski udžbenik, Tuzla.</p> <p>Vrabac, S. (2005): Istorijska geologija, Univerzitetski udžbenik, Tuzla.</p> <p>Bucković, D. (2006): Historijska geologija, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Herak, M. (1990): Geologija, Školska knjiga Zagreb.</p>	Kriterij	Poeni	Uslov	
	1.	Pohađanje nastave	10	7
	2.	Angažman na nastavi	10	5
	3.	Testovi tokom kursa	30	15
	4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	7
	5.	Studentski projekat		
	6.	Laboratorijski izvještaj		
	7.	Kolokvij		
	8.	Završni ispit	40	21
	U k u p n o		100	55
Napomene:				