



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: FG-211.21-1	Naziv predmeta: PALEOGEOGRAFIJA		
Ciklus: PRVI	Godina: DRUGA	Semestar: III	Broj ECTS kredita: 5
Status: obavezni		Ukupan broj sati: 30 P +30 V Predavanja 30 Vježbe 30	
Učesnici u nastavi			
Preduslov za upis:			
Cilj predmeta:		O sposobljavanje studenata za tumačenje geološke prošlosti zemlje kao osnovne baze za paleorelief i paleogeografske discipline. O sposobljavanje studenata za tumačenje karakteristika razdoblja od najstarijeg prekambrijskog eona do najmlađe kvartarne periode (stijene, organski svijet, klimatske karakteristike i geološko-ekonomske karakteristike).	
Tematske jedinice:		<ol style="list-style-type: none">1. Definicija i zadatak paleogeografije, istorijski razvoj nauke, važnost i uloga u prirodnim naukama.2. Evolucija zemlje i stratigrafska klasifikacija (litostratigrafske jedinice, biostratigrafske, geohronološke i hronostratigrafske jedinice).3. Facije i elementi predjela na kopnu i morskim oblastima4. Izvori podataka za paleogeografske rekonstrukcije5. Fosilizacija, fosili i njihov značaj za paleogeografske rekonstrukcije.6. Metode određivanja starosti stijena - relativne i absolutne metode određivanja starosti.7. Podjela prekambrija, opće karakteristike, stijene prekambrija, organski svijet, klima i geološko-ekonomske karakteristike prekambrija8. Test I9. Opće karakteristike paleozoika i njegovih perioda: kambrij, ordovicij, silur, devon, karbon i perm.10. Organski svijet, paleogeografske promjene, klimatske odlike i geološko-ekonomske karakteristike navedenih perioda.11. Podjela mezozoika i opće karakteristike vezane za trijas, juru i kredu i njihove epohe.12. Organski svijet, paleogeografske promjene, klimatske odlike i geološko-ekonomske karakteristike trijasa, jure i krede.13. Podjela kenozoika i opće karakteristike njegovih perioda i epoha14. Paleogeografske i druge promjene vezane za kenozoik i	



	<p>njegove periode i epohe. 15. Paleogeografske karte</p>																					
Ishodi učenja:	<p>Znanje:</p> <ul style="list-style-type: none">student tumači geološku prošlost zemlje, od najstarijih razdoblja prekambrijskog eona do najmlađe kvartarne periodestudent objašnjava organski svijetstudent obrazlaže paleogeografske promjenestudent objašnjava klimatske odlikestudent pokazuje i objašnjava geološko-ekonomski karakteristike tih perioda. <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">student određuju fosile u stijenamastudent tumači paleogeografske rekonstrukcije <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">student samostalno i timski vrše determinaciju fosilastudent koristi paleogeografske karte pri tumačenju paleogeografskih rekonstrukcija.																					
Metode izvođenja nastave:	Predavanja su teorijska i praktična zasnovana na upoznavanju studenata sa karakteristikama perioda geološke prošlosti zemlje i na prepoznavaju značajnih fosila kao izvora podataka za paleogeografske rekonstrukcije, kao i sa sadržajem i načinom izrade paleogeografske karte.																					
Metode provjere znanja sa strukturonim ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 10 – min 6 boda Aktivnost na nastavi: max 10 – min 5 boda Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocenjivanje:</p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>E CTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>(A) izvrstan</td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9</td><td>(B) odličan</td><td>85 - 94</td></tr><tr><td>8</td><td>(C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td></tr><tr><td>7</td><td>(D) dobar</td><td>65 - 74</td></tr><tr><td>6</td><td>(E) dovoljan</td><td>55 - 64</td></tr><tr><td>5</td><td>(F,FX) nedovoljan</td><td><55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	E CTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	65 - 74	6	(E) dovoljan	55 - 64	5	(F,FX) nedovoljan	<55
Ocjena	E CTS ocjena	Broj bodova																				
10	(A) izvrstan	95 - 100																				
9	(B) odličan	85 - 94																				
8	(C) vrlo dobar	75 - 84																				
7	(D) dobar	65 - 74																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				

¹Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije pocetka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



Literatura²:

Obavezna:

Operta, M. (2017): Paleogeografija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu.

Vrabac, S. (2007): Paleogeografija, Univerzitetski udžbenik, Tuzla.

Dopunska:

Bucković, D. (2006): Historijska geologija I, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu.

Bucković, D. (2006): Historijska geologija II, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu.

² Senat visokoškolske ustanove, kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove, kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaze ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo