



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: <i>FG-204-4</i>	Naziv predmeta: <i>Hidrologija</i>				
Ciklus: I	Godina: II	Semestar: III	Broj ECTS kredita: 6		
Status: <i>Obavezni predmet</i>		Ukupan broj sati: 60 <i>Predavanja:</i> 30 <i>Vježbe:</i> 30			
Učesnici u nastavi:	<i>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</i>				
Preduslov za upis:	/				
Ciljevi predmeta:	<i>Objektom proučavanja o hidrosferi spoznaju se procesi i pojave koji su posljedica stanja fizičkogeografskih faktora određenog geografskog prostora. Cilj je ovladati znanjima o vodama u podzemlju, tekućicama, jezerima, barama i močvarama i o vodi u ledu, te shvatiti suštinu uticaja kopnenih voda na procese koji su relevantni za fizičkogeografske procese i pojave. Tokom nastavno-naučnog procesa potrebno je i ovladati znanjima o Svjetskom oceanu, jedinstvu i podjeli, fizičkim i hemijskim osobinama morske vode; dinamičkim procesima i pojavama u njemu.</i>				
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Hidrologija. Objekat, predmet, podjela i zadaci.</i>2. <i>Hidrogeologija. Slobodne podzemne vode.</i>3. <i>Izvori i vrela.</i>4. <i>Riječni sistem i riječna mreža.</i>5. <i>Riječne doline</i>6. <i>Dinamika riječne vode. Riječni režimi i vodni bilans.</i>7. <i>Prvi test</i>8. <i>Geneza i evolucija jezera. Voda u jezerskim kotlinama.</i>9. <i>Fizička i hemijska svojstva jezerske vode. Dinamika jezerske vode.</i>10. <i>Tipovi lednika. Geografsko rasprostranjenje leda na Zemlji</i>11. <i>Nastanak i tipovi močvara. Hidrološki sistem močvara.</i>12. <i>Svjetski ocean, podjela i granice. Reljef dna Svjetskog oceana.</i>13. <i>Osnovna hemijska i fizička svojstva morske vode</i>14. <i>Dinamičke osobine Svjetskog mora. Talasi. Morska doba.</i>15. <i>Morske struje. Nivo Svjetskog oceana.</i>				
Ishodi učenja:	Znanje: <ul style="list-style-type: none">• student kritički spoznaje hidrološke procese i pojave koji su posljedica stanja fizičkogeografskih faktora određenog geografskog prostora;• student identificuje sve bitne elemente koji se odnose na				



	<p>vode u podzemlju, tekućicama, jezerima, barama i močvarama i vode u obliku leda;</p> <ul style="list-style-type: none">student objašnjava međusobni odnos fizičkogeografskih procesa i pojava i njihov uticaj na kopnene vode;studenti ovladavaju znanjima o Svjetskom oceanu, jedinstvu i podjeli, fizičkim i hemijskim osobinama morske vode; dinamičkim procesima i pojavama u njemu; <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">student samostalno radi zadatke koji se odnose na morfometrijske karakteristike u riječnom i jezerskom slivu;student samostalno radi zadatke koji se odnose na analizu elemenata riječnog režima i proračun vodnog bilansa;student procjenjuje međusobne uticaje fizičkogeografskih faktora u riječnom slivu;student samostalno radi zadatke koji se odnose na razuđenost obale mora i okeana i analizu reljefa dna mora i okeana; <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">student samostalno tumači hidrološke pojmove, osobine voda i karakteristike kopnenih voda;student samostalno utvrđuje i kauzalno sagledava glavne zakonomjernosti u odvijanju hidroloških procesa i pojava u vodenom omotaču Zemlje, s posebnim akcentom na kopnene vode i Svjetski ocean.															
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata kroz izradu zadataka u Praktikumu i zajednička analiza (vježbe).															
Metode provjere znanja sa strukturonim ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Pisani rad (zadaci-Praktikum): max 10 – min 6 bodova Parcijalni test tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 21 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocenjivanje:</p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>ECTS 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></tbody></table>	Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	65 - 74
Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova														
10	(A) izvrstan	95 - 100														
9	(B) odličan	85 - 94														
8	(C) vrlo dobar	75 - 84														
7	(D) dobar	65 - 74														

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



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 3 od 3

	6 <i>(E) dovoljan</i> 5 <i>(F,FX) nedovoljan</i>	55 - 64 <55
Literatura ² :	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spahić, M: <i>Hidrologija kopna</i>, Sarajevo publishing, Sarajevo 2013.2. Spahić, M.: <i>Okeanografija</i>, Posebna izdanja GD FBiH, Harfograf, Tuzla 2005.3. Korjenić, A., Temimović, E.: <i>Praktikum iz Hidrografije kopna I</i>, Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu, Sarajevo 2016. <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dukić, D.: <i>Hidrologija kopna</i>, Naučna knjiga, Beograd 1988.2. Riđanović, J.: <i>Hidrogeografija</i>, Školska knjiga, Zagreb 1989.	

²Senat 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