



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: DG-301.2-1	Naziv predmeta: Industrijska geografija				
Ciklus: I	Godina: III	Semestar: V	Broj ECTS kredita: 2		
Status: Izborni		Ukupan broj sati: 30 Predavanja: 15 Vježbe: 15			
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada				
Preduslov za upis:	/				
Cilj (ciljevi) predmeta:	Osposobljavanje studenata za samostalno tumačenje prirodno-geografskim i društveno-geografskim faktorima industrije i njihovim regionalnim specifičnostima na razvoj industrijskih grana u svijetu.				
Tematske jedinice: <i>(po potrebi plan izvođenja po sedmlicama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)</i>	1. Teorijsko-metodološke osnove industrijske geografije; 2. Razvoj industrije u svijetu; 3. Značenje industrije i lokacijski faktori; 4. Sirovine i energetski izvori kao faktor industrijalizacije; 5. Saobraćaj i radna snaga kao faktor industrijalizacije; 6. Tržište kao faktor industrijalizacije; 7. Test I 8. Geografski razmještaj industrije u svijetu (lokacioni kvocijent i regionalni faktor); 10. Crna i obojena metalurgija u svijetu; 11. Mašinska i metalna industrija svijeta; 12. Prehrambena i tekstilna industrija svijeta; 14. Hemijska, drvna i građevinska industrija svijeta; 13. Industrije savremenih tehnologija; 14. Uzroci i posljedice krize industrije u svijetu; 15. Glavne karakteristike industrije u Bosni Hercegovini.				
Ishodi učenja:	Znanje: <ul style="list-style-type: none">• student kritički analizira sve prirodno-geografskim i društveno-geografske faktore i njihove specifičnosti za razvoj industrije u svijetu;• student analizraju sve bitne elemente prirodne sredine na geografskim tematskim kartama za razvoj industrije u svijetu;• student objašnjava povezanost i međudjelovanje prirodnih pojava, procesa i društveno-geografski faktora na ravoj industrije u svijetu; Vještine: <ul style="list-style-type: none">• student samostalno prikuplja podatke i izadžuju grafičke				



	<p>priloge, karte po zemljama u svijetu;</p> <ul style="list-style-type: none">student procjenjuje uticaj prirodnih društveni faktora na razvoj industrije u svijetu; <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">student samostalno tumači značaj pojedinih industrijskih grana u svijetu;student ističe uzroke i posljedice razvoja industrije u svijetu;																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturonm ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova 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>Ocjenvivanje:</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><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	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	6	(E) dovoljan	55 - 64	5	(F,FX) nedovoljan	<55
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																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">Vrišer, I., 2000: Industrijska geografija, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, LjubljanaNurković, R., 2006: Ekomska geografijasvjeta, Univerzitet u Tuzli, «Planjax», JelahKnox, Agnew i McCarthy.2008:The Geographyof the World Economy, Routledge, London <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">Nurković, R., 2003: Influence of industry on urban development and infrastructure of central settlements in																					

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

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 preporucenu 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



Tuzla Valley , Proceedings of International Conference: „Beograd i njegov region“,University of Belgrade, Faculty of Geography, Belgrade, p. 355-364
2. Nurković, R., 2005: Methodology of changes of spatial distribution of industry in Tuzla Valley Scientific Journal for Geography: „Geografski radovi“ vol 1, University of Tuzla, Faculty of Science, Department of Geography, Tuzla, p. 126-142.
3. Šiljković, Ž., 2011: Industrijska geografija, Sveučilište u Zadru, Zadar.
4. Nurković R., 2015: Contemporary development of creative industries in Bosnia and Herzegovina, Quaestiones Geographicae – Cultural and creatives industries in the development policies of cities and regions, 34 (2), 45 – 53, Poznan, Poland.