

<b>Naziv studija</b>	Dvopredmetni preddiplomski studij geografije – nastavnički smjer			
<b>Naziv kolegija</b>	Industrijska geografija			
<b>Status kolegija</b>	izborni			
<b>Godina</b>	II	<b>Semestar</b>	IV	
<b>ECTS bodovi</b>	4			
<b>Nastavnik</b>	ŽELJKA ŠILJKOVIĆ			
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Zs.zagreb@gmail.com">Zs.zagreb@gmail.com</a> ,			
<b>vrijeme konzultacija</b>	Ponedjeljak 11.00 – 12.00			
<b>Suradnik / asistent</b>				
<b>e-mail</b>				
<b>vrijeme konzultacija</b>				
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Učionica 113, Novi kampus			
<b>Oblici izvođenja nastave</b>	frontalni, diferencirani :partnerski,individualni, timski			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	2+0			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	II kolokvija, završni ispit			
<b>Početak nastave</b>	26.2. 2018.	<b>Završetak nastave</b>	8.6. 2018.	
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b> 16.4. 2018.	<b>2. termin</b> 28.5 /4.6.	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b> 19.6. 2018.	<b>2. termin</b> 3.7. 2018.	<b>3. termin</b> 11. 09. 2018.	<b>4. termin</b> 25. 09. 2018.
<b>Ishodi učenja</b>	<p><b>Nakon položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će biti sposobni:</b></p> <p>Definirati pojmove industrijske geografije  Nabrojiti i razlikovati vrste industrijske proizvodnje  Navesti industrijske revolucije i objasniti ih  Razlikovati i analizirati lokacijske faktore  Objasniti razvoj europske industrije  Usporediti europsku i američku industriju  Analizirati industriju azijskih tigrova i Japana  Klasificirati oblike industrijskog povezivanja  Obrazložiti nastanak i važnost tehnopolisa  Ocijeniti važnost MNC  Objasniti razvoj hrvatske industrije  Usporediti industriju hrvatskih regija  Objasniti Industriju 4.0</p>			
<b>Preduvjeti za upis</b>	nema			
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p><b>Sadržaj kolegija obuhvaća:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Principi i metode rada industrijske geografije</li> <li>○ Industrijske revolucije koje su izmjenile svijet.</li> <li>○ Značenje industrije i lokacijski faktori.</li> <li>○ Teorije i metodologije lokacije industrije</li> <li>○ Organizacija industrije i industrijska povezivanja.</li> <li>○ Distrikti i klaster.</li> <li>○ Trust, monopol, kartel.</li> <li>○ Industrija Europe.</li> <li>○ Budućnost starih industrijskih regija: Rhur i Nord – de –</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pas Calais u tranziciji.</li> <li>○ IndustrijaSAD-a.</li> <li>○ Nova industrijska revolucija.</li> <li>○ Deindustrializacija</li> <li>○ Triple helix model.</li> <li>○ Klasteri kao gospodarske cjeline.</li> <li>○ Tehnopolis.</li> <li>○ Globalizacija industrije.</li> <li>○ Što su multinacionalne kompanije.</li> <li>○ Globalizacija farmaceutske industrije.</li> <li>○ Seven sisters.</li> <li>○ Koje MNC dominiraju svjetskim tržištima ?</li> <li>○ Kineski ples.</li> <li>○ Globalizacija automobilske industrije – tko su igrači ?</li> <li>○ Eko ško – industrijski razvoj.</li> <li>○ Gdje je hrvatska industrija ?</li> <li>○ Povijesni razvoj</li> <li>○ Industrijska struktura Hrvatske.</li> <li>○ Klasteri u hrvatskoj industriji</li> <li>○ Industrija 4.0</li> </ul>
	<p>Šiljković, Ž (2011) : Industrijska geografija, Zadar</p> <p>Vrišer, I. (2005) : Industrijska geografija, Ljubljana</p> <p>Vrišer,I ( 2001) : Nekateri novejši ekonomskogeografski pojmi, Geografski vestnik,73-1, Ljubljana</p> <p>Brady, D., Denniston, R. (2006.): Economic Globalization, Industrialization and Deindustrialization in Affluent Democracies, Social Forces, Vol. 85, No. 1, september 2006. str. 297 – 329.</p> <p>Castells, M., Hall,P. ( 1994.): Technopoles of the World: The Making of Twenty – First – Century Industrial Complexes, London, New York, Routledge, 1994</p>
<b>Obvezna literatura</b>	<p>Cervantes (2007) : A methodology for teaching industrial ecology, International Journal of Sustainability in Higher Education, 2007., 8(2).</p> <p>Feletar, D. (1988.): Industrijska geografija – mjesto u kompleksnoj geografiji, definicija i osnovne postavke metodologije, Geografski pregled, Vol. 31 – 32., 1987 – 1988., Sarajevo, 1988., str. 5 – 15.</p> <p>Stafford H. A.(2003.): Industrial Geography in the United States, the past half century, The Industrial Geographer, Vol. 1. No. 1., 2003., str. 3 – 15.</p> <p>Todorović,I., Buturac, G. (2006.): Perspektive industrijske proizvodnje u Hrvatskoj i intra-industrijska razmjena, Ekonomski pregled, Vol. 57., No.11, Zagreb, 2006., str. 705 – 729.</p>
<b>Dopunska literatura</b>	<p>Overhold, W. H. ( 2005.): China and Globalization, Rand Corporation, testimony, CT- 244, May, 2005.str.38.</p> <p>Pegan, S. ( 1995.): Industrijska gustoća – činitelj dimenzioniranja industrijske lokacije, Prostor, Vol.3 ( 1995), No. 1 (9), Zagreb, str. 1 – 10.</p>

	<p>Pegan, S. ( 1997.): Lokacija prerađivačke industrije u ruralnom prostoru, Prostor, Vol. 5., No. 1 (13)., 1997., str. 159 – 170.</p> <p>V. D. Majstorović, J. Z. Mačužić, T. R. Šibalija S. D. Stojadinović, S. D. Živković, Horizont 2020 i Program Industrija 4.0 – Ka digitalnom modelu kvaliteta, TEHNIKA – KVALITET IMS, STANDARDIZACIJA I METROLOGIJA 15 (2015)</p> <p>Kagermann, P., Wahlster, P., &amp; Helbig, D. (2013). Recommendations for implementing the strategic initiative INDUSTRIE 4.0 . Frankfurt/Main: acatech - National Academy of Science and Engineering., april, 2013.</p> <p>Karaman, I. ( 1991.): Industrijalizacija građanske Hrvatske, 1800 – 1941., Zagreb, Naprijed, 303.</p>
<b>Internetski izvori</b>	
<b>Način praćenja kvalitete</b>	Praćenje kvalitete uključuju studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi. Standardni postupci osiguravanja kvalitete na Sveučilištu u Zadru.
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>	Uvjeti za dobivanje potpisa Prisustvovanje predavanju - 75 %
<b>Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi/ispita</b>	Tijekom semestra polažu se dva kolokvija. Izlazak na kolokvije je obvezan. Prvi kolokvij se piše 6-8.( 16. 4. 2018) a drugi 14-15. (28. 5 – 4. 6. ) tijedan semestra.
<b>Način formiranja konačne ocjene</b>	<p>2 kolokvija - 40 bodova Prisustvovanje predavanjima 10 bodova Završni ispit - 50 bodova Ukupno - 100 bodova</p> <p>Ukupna ocjena na ispitu određuje se na sljedeći način:            &lt;60% nedovoljan,            61 - 70% - dovoljan,            71 - 80% - dobar,            81 - 90% - vrlo dobar i            91 -100% - izvrstan.</p>
<b>Napomena</b>	

<b>Nastavne teme-predavanja</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.	26.2. 2018	Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja.	Šiljković, Ž (2011) :

	12.00 – 14.00	Definiranje pojmova Industrijska geografija	Industrijska geografija, Zadar Vrišer, I. (2005) : Industrijska geografija, Ljubljana
2.	5. 3. 2018. 12.00 – 14.00	Principi i metodologija istraživanja Industrijske geografije	Šiljković, Ž (2011) : Industrijska geografija, Zadar Vrišer, I. (2005) : Industrijska geografija, Ljubljana
3.	12.3. 2018. 12.00 – 14.00	Industrijske revolucije  Značenje industrije i lokacijski faktori Teorije i metodologija lokacije industrije	Feletar, D. (1988.): Industrijska geografija – mjesto u kompleksnoj geografiji, definicija i osnovne postavke metodologije, Geografski pregled, Vol. 31 – 32., 1987 – 1988., Sarajevo, 1988., str. 5 – 15. Šiljković, Ž (2011) : Industrijska geografija, Zadar Vrišer, I. (2005) : Industrijska geografija, Ljubljana
4.	19.3. 2018. 12.00 – 14.00	Organizacija industrije i industrijska povezivanja  Grane industrijske proizvodnje	Šiljković, Ž (2011) : Industrijska geografija, Zadar Vrišer, I. (2005) : Industrijska geografija, Ljubljana
5.	26.3. 2018. 12.00 – 14.00	Europska industrija Stare i nove industrijske regije	Šiljković, Ž (2011) : Industrijska geografija, Zadar
6.	9.4. 2018. 12.00 – 14.00	SAD – razvojne faze američke industrije	Stafford H. A.(2003.): Industrial Geography in the United States, the past half century, The Industrial Geographer, Vol. 1. No. 1., 2003., str. 3 – 15. Brady, D., Denniston, R. (2006.): Economic Globalization, Industrialization and Deindustrialization in Affluent Democracies,

			Social Forces, Vol. 85, No. 1, september 2006. str. 297 – 329.  Castells, M., Hall,P. (1994.): Technopoles of the World: The Making of Twenty – First – Century Industrial Complexes, London, New York, Routledge, 1994
7.	16. 4. 2018. 12.00 – 14.00	I kolokvij	
8.	23. 4. 2018. 12.00 – 14.00	Deindustrijalizacija, klasteri  Tehnopolis	Brady, D., Denniston, R. (2006.): Economic Globalization, Industrialization and Deindustrialization in Affluent Democracies, Social Forces, Vol. 85, No. 1, september 2006. str. 297 – 329.  Castells, M., Hall,P. (1994.): Technopoles of the World: The Making of Twenty – First – Century Industrial Complexes, London, New York, Routledge, 1994
9.	30.4. 2018. 12.00 – 14.00	Globalizacija industrije MNC	. Brady, D., Denniston, R. (2006.): Economic Globalization, Industrialization and Deindustrialization in Affluent Democracies, Social Forces, Vol. 85, No. 1, september 2006. str. 297 – 329.  Castells, M., Hall,P. (1994.): Technopoles of the World: The Making of Twenty – First – Century Industrial Complexes, London, New York, Routledge, 1994
10.	7. 5. 2018.	Nove industrijske sile – Azijski tigrovi, Indija i	Overhold, W. H. ( 2005.): China and Globalization,

	12.00 - 14.00	Kina	Rand Corporation, restimony, CT- 244, May, 2005.str.38.
11.	14. 5. 2018. 12.00 – 14.00	Ekološko – industrijski razvoj Industrija 4.0	<p>Cervantes (2007) : A methodology for teaching industrial ecology, International Journal of Sustainability in Higher Education, 2007., 8(2). V. D. Majstorović, J. Z. Mačužić, T. R. Šibalija S. D. Stojadinović, S. D. Živković, Horizont 2020 i Program Industrija 4.0 – Ka digitalnom modelu kvaliteta, TEHNIKA – KVALITET IMS, STANDARDIZACIJA I METROLOGIJA 15 (2015)</p> <p>Kagermann, P., Wahlster, P., &amp; Helbig, D. (2013). Recommendations for implementing the strategic initiative INDUSTRIE 4.0 . Frankfurt/Main: acatech - National Academy of Science and Engineering., april, 2013.</p>
12.	21. 5. 2018. 12.00 – 14.00	Industrija Hrvatske – povijesni razvoj Industrijska struktura Hrvatske	<p>Pegan, S. ( 1995.): Industrijska gustoća – činitelj dimenzioniranja industrijske lokacije, Prostor, Vol.3 ( 1995), No. 1 (9), Zagreb, str. 1 – 10.</p> <p>Pegan, S. ( 1997.): Lokacija prerađivačke industrije u ruralnom prostoru, Prostor, Vol. 5., No. 1 (13)., 1997., str. 159 – 170.</p> <p>Todorović,I., Buturac, G. (2006.): Perspektive industrijske proizvodnje u</p>

		Hrvatskoj i intraindustrijska razmjena, Ekonomski pregled, Vol. 57., No.11, Zagreb, 2006., str. 705 – 729.  Karaman, I. ( 1991.): Industrijalizacija građanske Hrvatske, 1800 – 1941., Zagreb, Naprijed, 303.
13.	28. 5. 2018. 12.00 – 14.00	Klasteri u hrvatskoj industriji Inovativnost i konkurentnost Hrvatske industrije
14.	4. 6. 2018.	Todorović,I., Buturac, G. (2006.): Perspektive industrijske proizvodnje u Hrvatskoj i intraindustrijska razmjena, Ekonomski pregled, Vol. 57., No.11, Zagreb, 2006., str. 705 – 729.  .

Predavanja iz kolegija Industrijska geografija održavaju se ponedjeljkom u terminu 12.00 i traju dva školska sata, do 13.30. Studenti na predavanje dolaze na vrijeme i ostaju na istome do njegova kraja. Kašnjenja nakon 12.30 nisu dobrodošla.

Laptopi, mobilni telefoni, smartphoni, playeri, tablet i slične naprave tijekom predavanja i ispita moraju biti isključeni.

Predavanja se ne smiju snimati bez prethodnog dopuštenja profesora.

Studenti koji zbog bolesti ili nekih drugih objektivnih razloga neće moći prisustvovati predavanju /ispitu ili izlaganju Case study-a trebaju o tome pravovremeno obavijestiti nastavnika.

U slučaju kolizije studenti trebaju pravovremeno donijeti potvrdu o preklapanju predavanja s kolegijem na drugom odsjeku.

Za dobivanje potpisa potrebno je biti prisutan na 75 % predavanja.

Tijekom semestra studenti će pisati 2 kolokvija ( 40 % ocjene). Kolokviji se pišu 90 minuta tijekom kojih će studenti odgovarati na pitanja različitog oblika ( višestruki izbor, kratki odgovori, pitanja produženog tipa, kartografski i grafički prikazi).

Završni usmeni ispit donosi 50 % ukupne ocjene.

Studenti se pozivaju da svoje obveze ispune na vrijeme. Nije prihvatljivo neispunjavanje obveza u razdoblju dulje od tjedan dana.

Filozofija kolegija temelji se na interaktivnom učenju: *sudjelovanje – učenje – mišljenje*.

Studenti trebaju poštivati poglede i stavove svojih kolega / kolegica. Rasprave i razgovori tijekom predavanja su poželjni.

Netolerancija prema drugačijem mišljenju je neprihvatljiva.

Akademski čestitosti očekuje se cijelo vrijeme trajanja kolegija.

Plagijatorstvo, prepisivanje i drugi neprimjereni oblici ponašanja neće se tolerirati.

Budite kritični prema idejama, slušajte i poštujte stavove drugih čak i ako se s njima ne slažete.

Za sve nejasnoće, pitanja, nedoumice, upute konzultirajte nastavnika na jedan od navedenih načina:

Konzultacije ponedjeljkom 11.00 – 12.00

E – mail : [zs.zagreb@gmail.com](mailto:zs.zagreb@gmail.com)

Telefon / viber: poziv, SMS ( 098752170)

Prije ili nakon predavanja

Nastavnik:  
Prof. dr. sc. Željka Šiljković