

Šifra predmeta: ECO503	Naziv predmeta: INDUSTRIJSKE POLITIKE I KONKURENTNOST		
Nivo: II ciklus studija	Godina: II	Semestar: III	Broj ECTS kredita: 6
Status: izborni			Ukupan broj sati:30
1. CILJ PREDMETA	Predmet u osnovi izučava kako ekonomска politika utiče na razvojni diskurs analizirajući značaj industrijske politike u izgradnji konkurentnosti zemalja. Specifičnim ciljem predmeta jeste da približi pojam konkurentnosti kroz koncept industrijske politike. Poseban fokus jeste na empirijskim analizama, iskustvu Japana i Novo-industrializiranih zemalja te specifičnostima industrijske politike i politike inovacija u izgradnji i jačanju tehnoloških sposobnosti i konkurentnosti.		
1.1. Osnovne tematske jedinice	1. Koncept industrijske politike (IP) 2. Važnost industrijske politike: teorijske osnove i empirija 3. Proizvodnja (manufacturing) kao motor razvoja: putanje i trendovi industrijalizacije-istorijska perspektiva 4. Industrijalizacija i iskustvo zemalja u razvoju 5. Produktivnost, tehnološki progres i ekonomска performansa u dugom roku: pregled empirijskih analiza produktivnosti i tehnoloških promjena 6. Industrijska politika i praksa: IP kao osnov izgradnje i održanja međunarodne konkurentnosti 7. 'Japsansko čudo': industrijska politika i tehnološki progres Japana 8. Industrijska politika i 'catching up' Jugoistočnih Azijskih zemalja: studije slučaja NIC 9. Industrijska politika: sinteza teorijskih osnova i praktičnog iskustva 10. Industrijska politika i Globalizacija: IP kao odgovor izazovima globalizacije		
1.2. Rezultati učenja	Pored poznavanja teorijskih osnova kao elemenata opravdanosti aktivne uloge države kroz industrijsku politiku, student će steći znanja i praktično iskustvo efektivne industrijske politike kroz studije slučaja. Student će se osbosobiti da se kritički osvrne na industrijsku politiku kao determinantu tehnološkog progrusa i 'catching up', uzimajući u obzir bitne specifičnosti istorijskog i nacionalnog konteksta. Proširiti svoja saznanja iz oblasti industrijalizacije, konkretnije uloge inovacija i tehnološkog progrusa u industrijalizaciji, i bitnoj interakciji industrijske politike.		
2. NAČIN ORGANIZACIJE NASTAVE			
	Opis aktivnosti (%)		
2.1. Način izvođenja nastave	1. ex katedra 70 2. prezentacije 20 3. gosti predavači 10 4. vježbe 5. Itd.		
	Učešće u ocjeni (%)		
2.2. Sistem ocjenjivanja	1. parcialni 30 2. seminarски rad 10 3. projekat 10 4. prezentacija 20 5. finalni ispit 30		
3. LITERATURA	- Gerschenkron, A., <i>Economic Backwardness in Historical Perspective</i> . Cambridge MA: Harvard University Press, 1962, pp. 5-51 (odabreana poglavlja) - Kim, L. and R.R. Nelson, <i>Technology, Learning and Innovation. Experience of Newly-Industrialising Countries</i> , Cambridge University Press, 2000 (odabrana poglavlja) - Hobday, M.G., <i>Innovation in East Asia: The Challenge to Japan</i> , Cheltenham, Elgar,1995 (odabrana poglavlja) - Figueiredo, P.N. (2001) 'Technological Learning and Competitive Performance', Edward Elgar, Cheltenham. (odabrana poglavlja)		