

<b>Šifra predmeta: ECO503</b>	<b>Naziv predmeta: INDUSTRJSKE POLITIKE I KONKURENTNOST</b>												
<b>Nivo: II ciklus studija</b>	<b>Godina: II</b>	<b>Semestar: III</b>	<b>Broj ECTS kredita: 6</b>										
<b>Status: izborni</b>			<b>Ukupan broj sati: 30</b>										
<b>1. CILJ PREDMETA</b>	Predmet u osnovi izučava kako ekonomski politika utiče na razvojni diskurs analizirajući značaj industrijske politike u izgradnji konkurentnosti zemalja. Specifičnim ciljem predmeta jeste da približi pojам 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.												
<b>1.1. Osnovne tematske jedinice</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koncept industrijske politike (IP)</li> <li>2. Važnost industrijske politike: teorijske osnove i empirija</li> <li>3. Proizvodnja (manufacturing) kao motor razvoja: putanje i trendovi industrijalizacije-istorijska perspektiva</li> <li>4. Industrijalizacija i iskustvo zemalja u razvoju</li> <li>5. Produktivnost, tehnološki progres i ekonomski performans u dugom roku: pregled empirijskih analiza produktivnosti i tehnoloških promjena</li> <li>6. Industrijska politika i praksa: IP kao osnov izgradnje i održanja međunarodne konkurentnosti</li> <li>7. 'Japansko čudo': industrijska politika i tehnološki progres Japana</li> <li>8. Industrijska politika i 'catching up' Jugoistočnih Azijskih zemalja: studije slučaja NIC</li> <li>9. Industrijska politika: sinteza teorijskih osnova i praktičnog iskustva</li> <li>10. Industrijska politika i Globalizacija: IP kao odgovor izazovima globalizacije</li> </ol>												
<b>1.2. Rezultati učenja</b>	Pored poznavanja teorijskih osnova kao elemenata opravdanosti aktivne uloge države kroz industrijsku politiku, student će stići 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.												
<b>2. NAČIN ORGANIZACIJE NASTAVE</b>													
<b>Opis aktivnosti (%)</b>													
<b>2.1. Način izvođenja nastave</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. ex katedra</td><td style="width: 30%;">70</td></tr> <tr> <td>2. prezentacije</td><td>20</td></tr> <tr> <td>3. gosti predavači</td><td>10</td></tr> </table>			1. ex katedra	70	2. prezentacije	20	3. gosti predavači	10				
1. ex katedra	70												
2. prezentacije	20												
3. gosti predavači	10												
<b>Učešće u ocjeni (%)</b>													
<b>2.2. Sistem ocjenjivanja</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. parcialni</td><td style="width: 30%;">30</td></tr> <tr> <td>2. seminarски rad</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3. projekt</td><td>10</td></tr> <tr> <td>4. prezentacija</td><td>20</td></tr> <tr> <td>5. finalni ispit</td><td>30</td></tr> </table>			1. parcialni	30	2. seminarски rad	10	3. projekt	10	4. prezentacija	20	5. finalni ispit	30
1. parcialni	30												
2. seminarски rad	10												
3. projekt	10												
4. prezentacija	20												
5. finalni ispit	30												
<b>3. LITERATURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gerschenkron, A., <i>Economic Backwardness in Historical Perspective</i>. Cambridge MA: Harvard University Press, 1962, pp. 5-51 (odabreana poglavlja)</li> <li>- Kim, L. and R.R. Nelson, <i>Technology, Learning and Innovation. Experience of Newly-Industrialising Countries</i>, Cambridge University Press, 2000 (odabrana poglavlja)</li> <li>- Hobday, M.G., <i>Innovation in East Asia: The Challenge to Japan</i>, Cheltenham, Elgar, 1995 (odabrana poglavlja)</li> <li>- Figueiredo, P.N. (2001) 'Technological Learning and Competitive Performance', Edward Elgar, Cheltenham. (odabrana poglavlja)</li> </ul>												