

**Табела 5.2.** Спецификација предмета Социо-економски аспекти климатских промена

<b>Студијски програм:</b> Мастер академске студије <b>Економија животне средине и климатске промене (МАСЕЖСКП)</b>			
<b>Назив предмета:</b> Социо-економски аспекти климатских промена			<b>Шифра предмета:</b> KP1SEA
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">др Божо Драшковић, редовни професор</a>			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Стицање посебних, специфичних, знања из социо-економске сфере која се огледају у сфери узрочно-последичних односа економије, еколошке стварности и социјалних интеракција на климатске промене и повратне спреге коју продукују климатске промене на друштво. Посебан циљ је оспособљеност за идентификацију приступа прилагођавања конкретним ризицима климатских промена.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање за разумевање односа између економско-социјалне сфере и климатских промена, прилагођавање и процес сталног усаглашавања одговора на директне и индиректне покретаче климатских промена. Значај имплементације међувладиног панела о климатским променама (IPCC), као одговор на постојеће или очекиване климатске стимулансе или њихове последице, који ублажавају штету или искоришћавају повољне могућности. Посебан нагласак је на идентификацији приступа прилагођавања: приступ социјалне рањивости, приступ отпорности (управљање за побољшану отпорност екосистема) и циљни приступ прилагођавању (усмереност на акције прилагођавања конкретним ризицима климатских промена).			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Антропогена теорија о климатским променама. 2. Значај имплементације међувладиног панела о климатским променама (IPCC). 3. Кјото протокол и механизам чистог развоја. 4. Разумевање феномена и интеракције између економије, социјалне сфере, потрошње и човекових потреба са климатским променама. 5. Демографски и економски трендови и климатске промене. 6. Компатибилност „зелене економије“ и „зеленог раста“ са климатским променама. 7. Климатска политика и финансијска улагања. 8. Вредновање климатске политике. 9. Климатске „услуге“ и управљање климатским ризицима. 10. Брза транзиција и адаптација на климатске промене. 11. Социјална правда у епохи климатских промена. 12. Међународни преговори за заштиту животне средине. <i>Практична настава</i> Радионице са тематском обрадом појединих сегмената међувладиног панела о климатским променама (IPCC), међународних конвенција, споразума, протокола, директива, упутстава, са посебним нагласком на социјално-економску димензију климатских промена.			
<b>Литература</b> 1. Prođović Milojković B. (2021): <i>Socio-ekonomski aspekti klimatskih promena</i> , Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Skripta. 2. Kessler, L. (2015): <i>Estimating the economic impact of the permafrost carbon feedback</i> , Grantham Institute on Climate Change and the Environment, Department of Geography and Environment London School of Economics. 3. Mearns, R., Norton, A. (2010): <i>Social Dimensions of Climate Change Equity and Vulnerability in a Warming World</i> , The World Bank, Washington. 4. Мекибен, Б. (2007): <i>Климатске промене-одговор природе</i> , Esotheria, Београд. 5. WWF, Процена рањивости на климатске промене-Србија, Центар за унапређење животне средине, Београд, 2012. 6. Milovanović, J.; Radojević, U.: <i>Ekoklimatologija</i> , Fakultet za primenjenu ekologiju Futura.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови: /
Предавања: 4(60)	Вежбе: 3(45)	ДОН: /	
<b>Методe извођења наставе</b> Интерактивна предавања кроз MS Power Point презентације и дискусија, јавна одбрана семинарских радова на задате теме.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испт	40
практична настава	20	.....	
колоквијум	10		
семинарски рад - odbrana	20		

