
	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	Studij
	<b>OPIS PREDMETA</b>	

<b>NAZIV PREDMETA</b>	<b>EKONOMIKA OKOLIŠA</b>		
<b>Šifra</b>	IKE102		
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
<b>Nositelj predmeta</b>	Prof. dr. sc. Jurica Šimurina		
<b>Suradnik na predmetu</b>			
<b>Obvezni ili izborni kolegij</b>	Obvezni		
<b>Godina</b>	<b>1</b>	<b>Semestar: 1</b>	
<b>Cilj i sadržaj predmeta i nastavnih jedinica</b>	<p>Cilj predmeta je korištenjem osnovne mikroekonomske analize upoznati studente s problemima okoliša u analitičkom smislu, načinu ekonomskog sagledavanja problema okoliša, te upoznavanje s rješenjima ekonomske politiku za probleme okoliša.</p> <p>Sadržaj:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod</li> <li>2. Ekonomika okoliša – opće informacije</li> <li>3. Poglavlje 1: Što je ekonomika okoliša?; Poglavlje 2: Problemi okoliša i rješenja</li> <li>4. Poglavlje 3: Društveni izbor: koliko zaštite okoliša?</li> <li>5. Poglavlje 4: Efikasnost i tržišta</li> <li>6. Poglavlje 5 Neučinkovitost tržišta</li> <li>7. Poglavlje 6: Vlasnička prava</li> <li>8. Poglavlje 7: Pigovijanske naknade</li> <li>9. Poglavlje 8: Regulacija onečišćenja</li> <li>10. Poglavlje 9: Emisijske naknade i utržive dozvole</li> </ol>		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Kompetencije se odnose na ekonomsku analizu problema okoliša korištenjem mikroekonomskih alata, cost-benefit analizom, te različite oblike implementacije politika zaštite okoliša korištenjem poreznog sustava i ekonomskih proticaja za		

	<b>Odjel za turizam i komunikacijske znanosti</b>	Studij
	<b>OPIS PREDMETA</b>	

	rješavanje problema okoliša.		
<b>Obveze studenata:</b>	<b>Opće:</b> Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad .		
	<b>Posebne:</b>		
	<b>Izvanredni studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu , ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvođenja nastave prema opisu predmeta.</b>		
<b>Obvezna literatura:</b>	Charles D. Kolstad (2000/2010), Environmental Economics, Oxford University Press Nastavni tekst (materijal na web stranici)		
<b>Dopunska literatura:</b>			
<b>ECTS bodovi</b>			
<b>Praćenje studenata rada</b>	STUDENTI se ocjenjuju tijekom semestra bodovanjem raznih provjera znanja. Ukupno se može dobiti 100 bodova. Dovoljan= 60 bodova, Dobar= 70 bodova, Vrlo dobar= 80 bodova, Izvrstan= 90 bodova. Nastavnik odlučuje koliko će bodova nositi pojedina provjera, ali samo jedna ne može donijeti prolaznu ocjenu.		
	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	<i>Oblik rada</i>
	Pohađanje nastave	0	Referat
	Eksperimentalni rad	0	Seminarski rad
	Esej	0	Usmeni ispit
	Kolikviji	50 (2)	Projekt
	Pismeni ispit	100	Praktični rad
	Istraživanje	0	.... <i>Ostalo upisati</i>
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta</b>	Studentska anketa		
<b>Dodatna napomene nastavnika</b>			