

NAZIV PREDMETA	Mikroekonomija II																																								
Kod	EUA101	Godina studija	2																																						
Nositelj/i predmeta	Prof.dr.sc. Maja Pervan Izv.prof.dr.sc. Josipa Višić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5																																						
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 26	S	V 26																																				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30%																																						
OPIS PREDMETA																																									
Ciljevi predmeta	Stjecanje znanja i sposobnosti za analiziranje proizvodnje i troškova poslovanja poduzeća, te donošenje odluka o cijenama i količinama u pojedinim tržišnim strukturama na tržištu proizvoda i proizvodnih inputa.																																								
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjjeti za upis propisani su Statutom Ekonomskog fakulteta, te Pravilnikom o studiju i studiranju.																																								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Analizirati ponašanje i donošenje odluka poduzeća u području proizvodnje, troškova i cijena</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreirati i analizirati funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, te identificirati optimalnu kombinaciju proizvodnih inputa</li> <li>2. Kreirati i analizirati funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog troška, te izračunati količinu proizvoda koja odgovara točki pokrića troškova u promjenljivim tržišnim uvjetima</li> <li>3. Klasificirati kriterije za razlikovanje tržišnih struktura, te definirati količine i cijene koje u svakoj od njih maksimaliziraju profit poduzeća</li> <li>4. Klasificirati tržište činitelja i procijeniti njihov utjecaj na funkciju cilja poduzeća</li> </ol>																																								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Predavanja</th> <th colspan="2">Vježbe</th> </tr> <tr> <th>Tema</th> <th>Sati</th> <th>Tema</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).</td> <td>2</td> <td><b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).</td> <td>2</td> <td>Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.</td> <td>2</td> <td>Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.</td> <td>2</td> <td><b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Mjerenje i promjena funkcija troškova.</td> <td>2</td> <td>Mjerenje i promjena funkcija troškova.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Krivulje troškova i krivulje proizvoda.</td> <td>2</td> <td>Krivulje troškova i krivulje proizvoda.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima</td> <td>2</td> <td>Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					Predavanja		Vježbe		Tema	Sati	Tema	Sati	<b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).	2	<b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).	2	Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).	2	Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).	2	Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.	2	Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.	2	<b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.	2	<b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.	2	Mjerenje i promjena funkcija troškova.	2	Mjerenje i promjena funkcija troškova.	2	Krivulje troškova i krivulje proizvoda.	2	Krivulje troškova i krivulje proizvoda.	2	Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima	2	Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima	2
Predavanja		Vježbe																																							
Tema	Sati	Tema	Sati																																						
<b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).	2	<b>Proizvodnja:</b> Proizvodne funkcije s jednim varijabilnim faktorom (funkcije ukupnog, prosječnog i graničnog proizvoda, elastičnost proizvodnje, zakon opadajućih prinosa).	2																																						
Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).	2	Proizvodne funkcije s dva varijabilna faktora (izokvanta, stopa tehničke supstitucije).	2																																						
Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.	2	Elastičnost supstitucije faktora, izokline i linije grebena.	2																																						
<b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.	2	<b>Troškovi:</b> Pojam i vrste troškova. Funkcije i krivulje troškova u kratkom i dugom roku.	2																																						
Mjerenje i promjena funkcija troškova.	2	Mjerenje i promjena funkcija troškova.	2																																						
Krivulje troškova i krivulje proizvoda.	2	Krivulje troškova i krivulje proizvoda.	2																																						
Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima	2	Ekonomija i disekonomija obujma. Proizvodnje pri najmanjim troškovima	2																																						

	<p><b>Tržišta proizvoda:</b> Savršena konkurenčija u kratkom i dugom roku.</p> <p>Monopol: maksimalizacija profita, diskriminacija cijena.</p> <p>Monopolistička konkurenčija i oligopol (analiza u kratkom i dugom roku, međuzavisnost).</p> <p>Tržišta proizvoda u praksi. Državna politika i biznis.</p>	2	<p><b>Tržišta proizvoda:</b> Savršena konkurenčija u kratkom i dugom roku.</p> <p>Monopol: maksimalizacija profita, diskriminacija cijena.</p> <p>Monopolistička konkurenčija i oligopol (analiza u kratkom i dugom roku, međuzavisnost).</p> <p>Tržišta proizvoda u praksi. Državna politika i biznis.</p>	2																														
	<p><b>Tržište činitelja:</b> Prikaz tržišta činitelja. Ponuda i potražnja činitelja, ravnoteža. Tržište rada (ponuda rada, determinante plaća, diskriminacija, vladina politika, sindikati).</p> <p><b>Država i ekonomija:</b> Uloga države u suvremenim gospodarstvima. Negativne i pozitivne eksternalije.</p>	2	<p><b>Tržište činitelja:</b> Prikaz tržišta činitelja. Ponuda i potražnja činitelja, ravnoteža. Tržište rada (ponuda rada, determinante plaća, diskriminacija, vladina politika, sindikati).</p> <p><b>Država i ekonomija:</b> Uloga države u suvremenim gospodarstvima. Negativne i pozitivne eksternalije.</p>	2																														
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																															
Obveze studenata	<p>Za dobivanje potpisa student mora zadovoljiti sljedeća dva uvjeta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ostvariti minimalno 50% dolazaka (P+V)</li> <li>• pristupiti na minimalno 4 od sveukupno 6 samoevaluacijskih testova koji će biti održani tijekom semestra.</li> </ul> <p>Kako bi ispunio <i>uvjet izlaska na 1. kolokvij</i> student mora pristupiti svim samoevaluacijskim testovima održanim do 1. kolokvija. Pozitivno ocijenjen 1. kolokvij je uvjet izlaska na 2. kolokvij.</p>																																	
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimenta lni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td>Samoevaluacijski testovi</td><td>0,5</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>3,5*</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td>3,5*</td><td>Projekt</td><td></td><td>(Ostalo upisati)</td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimenta lni rad		Referat		Samoevaluacijski testovi	0,5	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)		Kolokviji	3,5*	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)		Pismeni ispit	3,5*	Projekt		(Ostalo upisati)				
Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad																														
Eksperimenta lni rad		Referat		Samoevaluacijski testovi	0,5																													
Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)																														
Kolokviji	3,5*	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)																														
Pismeni ispit	3,5*	Projekt		(Ostalo upisati)																														
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>*Tijekom semestra održat će se <i>dva kolokvija</i>. Za dobivanje konačne ocjene bez ispita, na svakom kolokviju student mora rješiti minimalno 55% zadataka i dva od tri teorijska pitanja. Konačna ocjena izvodi se iz aritmetičke sredine ocjena ostvarenih na prvom i drugom kolokviju.</p> <p>Student može dodatnim angažmanom u nastavnim aktivnostima (rješavanjem zadataka i ili obradom i izlaganjem studije slučaja) ostvariti dodatnih 10 postotnih poena koji mogu doprinijeti formiranju više ocjene.</p> <p>Studenti koji ne uspiju položiti kolegij preko kolokvija, polažu ispit u <i>redovnim ispitnim rokovima</i>. Ispit se sastoji od dva dijela. Na prvom dijelu ispita polažu se zadaci i student za prolaznu ocjenu treba točno i potpuno rješiti 55% zadaće. Pozitivna ocjena</p>																																	

	<p>iz prvog dijela ispita ujedno predstavlja i uvjet pristupa drugom (teorijskom) dijelu ispita na kojem student mora rješiti minimalno dva od tri teorijska pitanja.</p> <p>Odlukom predmetnih nastavnika, ispit se može održati i online preko Moodle platforme i/ili Zoom aplikacije. U tom slučaju studenti rješavaju 9 numeričkih zadataka, te određeni broj (teorijskih) esejskih pitanja ili pitanja s višestruko ponuđenim odgovorom.</p> <p>Ukupno ostvareni postotak, definira ocjenu na sljedeći način:</p> <table border="0"> <tr><td>89 - 100</td><td>izvrstan (5)</td></tr> <tr><td>78 - 88</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr><td>66 - 77</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr><td>55 - 65</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr><td>0 - 55</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> </table>	89 - 100	izvrstan (5)	78 - 88	vrlo dobar (4)	66 - 77	dobar (3)	55 - 65	dovoljan (2)	0 - 55	nedovoljan (1)																			
89 - 100	izvrstan (5)																													
78 - 88	vrlo dobar (4)																													
66 - 77	dobar (3)																													
55 - 65	dovoljan (2)																													
0 - 55	nedovoljan (1)																													
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pavić, I., "Mikroekonomija - teorija i praksa", Ekonomski fakultet Split, 2015.</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>Pervan, M., "Mikroekonomija - zbirka zadataka", treće izdanje, Ekonomski fakultet Split, 2013.</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Pavić, I., "Mikroekonomija - teorija i praksa", Ekonomski fakultet Split, 2015.	12		Pervan, M., "Mikroekonomija - zbirka zadataka", treće izdanje, Ekonomski fakultet Split, 2013.	10																					
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																												
Pavić, I., "Mikroekonomija - teorija i praksa", Ekonomski fakultet Split, 2015.	12																													
Pervan, M., "Mikroekonomija - zbirka zadataka", treće izdanje, Ekonomski fakultet Split, 2013.	10																													
Dopunska literatura	<p><i>Knjige:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Besanko, D., Braeutigam, R.R., "Microeconomics", šesto izdanje, John Wiley &amp; Sons, New York, 2020.</li> <li>2. Heffetz O, Frank R.H., Bernanke B., Antonovics K. „Principles of Microeconomics“ 8th Edition McGrawHill, 2021.</li> <li>3. Salvatore, D., "Ekonomija za menedžere u svjetskoj privredi", Mate, Zagreb, 1993.</li> </ol> <p><i>Članci:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pervan, M.; Pavić Kramarić, T.; Čurak, M. A comparative analysis of the efficiency of life and non-life sectors in selected CEE countries // <i>Ekonomski vjesnik/Econviews - Review of Contemporary Business, Entrepreneurship and Economic Issues</i>, 34 (2021), 2; 279-290 doi:10.51680/ev.34.2.3</li> <li>2. Višić, J.; Kordić, L. Patterns of productivity changes in nursing homes by using Malmquist DEA index // <i>Croatian operational research review</i>, 12 (2021), 2; 151-160 doi:10.17535/corr.2021.0013</li> </ol>																													
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik)</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu)</li> <li>• Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu)</li> <li>• Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete)</li> <li>• Ispitom koji provodi predmetni nastavnik provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta. Periodično se vrši provjera sadržaja ispita, temeljem koje se utvrđuje primjerenost načina provjeravanja ishoda učenja (prodekan za nastavu)</li> </ul>																													
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																														

