



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ СТЕПЕНА АКАДЕМСКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета

– Шифра: ОАСЕК04

Студијски програм: Пословна информатика			
Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије			
Назив предмета: Принципи микроекономије			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Тривић, М., Нада			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета: Циљ предмета Принципи микроекономије је да се студенти упознају са основним категоријама и законитостима функционисања тржишног механизма, при различитим тржишним структурама и формама; да схвате логику модела доношења алтернативних одлука о избору између различитих алтернатива и рационалног понашања тржишних актера мотивисаних личним интересима; да схвате механизам и факторе детерминисања равнотежних цена у различитим облицима тржишта и конкуренције.			
Исход предмета: По завршетку курса студент ће бити оспособљен да: разуме основе функционисања тржишног механизма; познаје основне елементе теорије тражње и теорије понуде; да разликује поједине тржишне структуре и њихове специфичности; идентификује применљивост основних микроекономских принципа у решавању конкретних економских проблема у процесу доношења економских одлука.			
Садржај предмета: I Начела, критеријуми и методолошке карактеристике принципа микроекономије II Теорије понашања потрошача - теорија тражње (теорије корисности, модели понашања потрошача, потрошачев избор и тражња) III Теорије понашања фирме - теорија понуде (понуда фирме, трошкови, приходи, максимизација профита) IV Тржиште фактора производње (рад, капитал, земља, предузетништво) V Тржишта савршене и ограничене конкуренције (компетитивно тржиште, монопол, олигопол, монополистичка конкуренција)			
Литература: Тривић, Н. Микроекономија. Економски факултет, Суботица, 2017 Тривић, Н., Петров, В. Микроекономија – збирка задатака и примера. Економски факултет, Суботица, 2017			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад:			
Методe извођења наставе: предавања, вежбе, дискусије, студија случаја у рачунарској лабораторији			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања:		писмени испит	
колоквијуми: 2	60	усмени испит	30
домаћи задаци:	10		
семинарски рад:			
студија случаја у рачунарској лабораторији:			
СВЕГА	70		30