

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Међународна економија и финансије		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Основне академске студије		
Назив предмета		Микроекономија		
Број ЕСПБ	10	Статус предмета (обавезни/изборни)		обавезни
Услов	није условљен			
Циљ предмета	Циљ предмета је да се студенти упознају и овладају основним економским категоријама и правилима функционисања тржишта. У оквиру тога, студенти ће стећи основна знања из теорије тражње, потрошачког избора, трошкова и понуде. Студентима ће се омогућити да разумеју понашање субјеката у условима различитих тржишних структура и овладају основним знањима из проблематике информисаности и ризика.			
Исход предмета	Студенти ће бити оспособљени да примене знања која су у вези са природом понуде и тражње и њиховог еластичитета, да разумеју и изведу квалитетне закључке који се односе на избор потрошача, као и избор произвођача с обзиром на трошкове. Студенти ће овладати проблематиком тржишних структура, знањима у вези са тржиштем рада и других фактора производње и умеће да их примене у предметима које ће слушати у наредном току студија. Такође, овладаће основама (не)довољне информисаности, ризика и моралног хазарда.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	1. Увод у микроекономију 2. Тражња, понуда и тржиште; 3. Потрошачки избор; 4. Трошкови и понуда; 5. Савршена конкуренција и чист монопол; 6. Тржишна структура и несавршена конкуренција; 7. Тржиште рада; 8. Тржиште фактора и дистрибуција дохотка; 9. Ризик и информације.			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истражива-	На вежбама се утврђују стечена аналитичка знања, анализирају се случајеви из праксе у вези са променама на тржишту, трошковима и у положају предузећа и симулирају се исходи активности које могу да доведу до промена у тржишним структурама. Анализирају се примери са тржишта рада, капитала и других фактора производње.			
Литература				
1	1. Бег Д., Фишер С., Дорнбуш Р: Економија, Дата статус 2008 (наслов оригинала: Begg D., Fischer S., and Dornbusch R. Economics (8th ed). The McGraw-Hill 2005)			
2				
3				
4				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
4 x 15 = 60	4 x 15 = 60			
Методе извођења наставе	Ex cathedra предавања уз анализу студија случајева; Постављање проблемских задатака које ће студенти у форми краћих есеја решавати; Интерактивни рад у форми пропитивања; Рекапитулација и анализа појединих партија са предавања; Решавање тест и других питања и припрема за испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена 70	Завршни испит		30
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава		усмени испит		30
колоквијуми	60			
семинари				