

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Економија			
<b>Назив предмета:</b> Економска статистика			
<b>Наставник/наставници:</b> Тинде Добродолац Шерегел, Стојакнка Дакић			
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет на модулима Агробизнис и рурални развој, Маркетинг, Међународна економија и бизнис, Менаџмент и бизнис, Рачуноводство и ревизија, Трговински маркетинг и менаџмент и Финансијски и банкарски менаџмент. Изборни предмет на студијском програму ОАС Пословна информатика.			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са националним и међународним статистичким системима. Упознавање и овладавање методологијом прикупљања, обраде и анализе података у националним и међународним статистичким системима (РЗЗС, ЕУРОСТАТ, УН, итд.) са нагласком на економским подацима. Економска статистика треба да омогући студентима виши ниво познавања и целовитије разумевање статистичких података и показатеља са којима ће се сретати и које ће користити у свом будућем раду. Овладавање методама статистичке анализе у области демографске статистике, статистике животног стандарда, статистичке контроле квалитета, економије рада, производње, коњунктуре. Макроекономски биланси, национални рачуни и статистички консалтинг.			
<b>Исход предмета</b> Студент уме да користи домаће и међународне статистичке изворе података; Студент критички користи расположиве статистичке податке за сврхе економске анализе; Студент зна да примени одговарајуће методе за израчунавање статистичких показатеља имајући у виду предности и ограничења изабраних метода (методологије); Студент правилно протумачи добијене резултате.			
<b>Садржај предмета</b> Основни принципи званичне статистике. Кодекс праксе европске статистике. Организација националних статистичких система - организација система званичне статистике у Републици Србији. Основи економске статистике. Прикупљање података: административни извори, анкете и пописи. Обрада података. Складиштење података – статистички регистри и базе података. Заштита статистичких података. Статистичка дисеминација Теоријска настава организована се кроз предавања и презентације које покривају следеће области: Економска статистика. Систем националних рачуна. Индекс потрошачких цена. Коњуктурна кретања. Демографска статистика. Статистика радне снаге. Статистика животног стандарда. Статистичка контрола квалитета. Практична настава подразумева употребу статистичких података кроз примере и задатке којима се разјашњавају области покривене теоријском наставом. Кроз студије случајева показале се практично израчунавање статистичких показатеља, користећи податке Републичког завода за статистику и Еуростата. Прикупљање статистичких података путем анкете. Регресиона и корелациона анализа на подацима економске статистике. Израда семинарског рада студентима ће омогућити детаљније изучавање изабраних области.			
<b>Литература</b> Крстић Г., Шошкић Д. (2015). Економска статистика - четврто издање. Економски факултет, Београд Еуростат (2017). Кодекс праксе европске статистике. Еуростат, Луксембург.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 30	<b>Практична настава:</b> 30	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања, вежбе у рачунарској лабораторији, дискусија и израда семинарског рада који подразумева анализе примера са применама, писање извештаја о обављеним статистичким анализама на бази званичних статистичких података. Предвиђено је гостовање експерата из појединих области.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена

активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава		усмени испт	20
колоквијум-и (1)	40 (1*40)	.....	
пројекат	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			