



УНИВЕРЗИТЕТ У
НОВОМ САДУ

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
У СУБОТИЦИ
Одељење у Новом Саду



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ДРУГОГ
СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА – МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
МЕЂУНАРОДНА ЕКОНОМИЈА И БИЗНИС

Стандард 5. Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета Пословна економетрија

Студијски програм : Међународна економија и бизнис			
Назив предмета: Пословна економетрија			
Наставник/наставници: Борис Радованов			
Статус предмета: Изборни на студијском програму Међународна економија и бизнис			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Студенти се упознају са различитим методама економетријске анализе у условима пословног окружења. С тим у вези, студенти стичу потребна знања у вези оцењивања, тестирања и интерпретације савремених економетријских метода и на тај начин успешно прате и предвиђају околности у којима послује одређени привредни ентитет. Уз примену савремених софтверских алата добија се целокупни пакет за успешну анализу пословања и систем подршке процесу одлучивања.			
Исход предмета Овладавање знањима из области економетријске анализе кроз адекватан избор и имплементацију економетријских модела. Уочавање релација између економских променљивих у пословном окружењу од значаја и креирање адекватног сета економетријских техника као једног од неизбежних предуслова успешности система доношења пословних одлука.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Репетиторијум основних појмова економетријске анализе, Провера претпоставки за изградњу модела, Панел модели, Анализа временских серија, Модели очекивања, ЛОЏИТ, ПРОБИТ и ТОБИТ модели. <i>Практична настава</i> Практична настава се изводи у лабораторијским условима у којима се студенти кроз употребу софтверских пакета решавају задате проблеме са теоријске наставе.			
Литература G.S. Maddala: Introduction to econometrics, John Wiley & Sons, 3rd edition, 2001. W.H.Greene: Econometric analysis, 5th ed., Prentice Hall, 2003. Baltagi, B. H., Econometrics, Springer, 2002. Bates, D. M., & Watts, D. G. Nonlinear Regression Analysis and Its Applications, Wiley, 2007. Bingham, N.H., Fry, J.M., Regression (Linear models in Statistics), Springer, 2010.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методe извођења наставе Учиоичка предавања, лабораторијске вежбе, дискусија и израда семинарског рада који подразумева извештај о начину прикупљања података и примену економетријских метода у решавању одабраног економског проблема.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	



**УНИВЕРЗИТЕТ У
НОВОМ САДУ**

**ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
У СУБОТИЦИ**
Одељење у Новом Саду



практична настава		усмени испт	30
колоквијум-и	50 (2*25)	
семинар-и	15 (1*15)		