

Шифра: ЗОАБ5И43			
Студијски програм/студијски програми : Агроекономски			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Осигурање (Insurance)			
Наставник: др Тодор Марковић, доцент			
Сарадник : др Тодор Марковић, доцент			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета			
Упознавање студената са основним карактеристикама управљања ризиком у пољопривреди, осигурањем као инструментом за управљање ризиком, системима осигурања у пољопривредној производњи, начинима обрачуна премије осигурања, као и проценом и надокнадом штете.			
Исход предмета			
По завршетку курса студенти ће бити оспособљени за адекватно истраживачко праћење трошкова осигурања и доношење оперативних одлука везаних за осигурање у пољопривреди.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Основна обележја осигурања (појам осигурања, основне функције осигурања, врсте осигурања); основна обележја ризика (појам ризика, подела ризика, оцена ризика и методе за управљање ризиком); премија осигурања (појам, елементи премије, бонус, малус, франшиза); сума осигурања (појам и начин израчунавања); процена и надокнада штете у осигурању; саосигурање и реосигурање; осигурање у пољопривреди; осигурање биљне производње (предмет осигурања, врсте ризика, накнада штете); системи осигурања у биљној производњи (класично осигурање, осигурање од већег броја ризика, индексно осигурање); временски деривати (појам, типови деривата, временски уговори, примена временских деривата у пољопривреди); карактеристике осигурања усева, плодова и животиња у Србији (историјски развој, осигурани ризици, предмет осигурања, цена ризика, технички резултат, процена и надокнада штете).			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Вежбе се обављају упоредо са теоријском наставом. Студенти на вежбама преиумењују знања стечена на предавањима за решавање упрошћених примера.			
Литература			
1) Hirschauer, N., Mußhoff, O.: Risikomanagement in der Landwirtschaft. Agrimedia-Verlag, Clenze, 2012.			
2) Mußhoff, O., Hirschauer, N.: Bewertung komplexer Optionen - Umsetzung numerischer Verfahren mittels MS-EXCEL und Anwendungsmöglichkeiten der Optionspreistheorie auf Sachinvestitionen. PD-Verlag, Heidenau, 2003.			
3) Mußhoff, O.: Anwendung der Optionspreistheorie auf Sachinvestitionen in der Landwirtschaft. Shaker-Verlag, Aachen, 2003.			
4) Mußhoff, O.: (Agricultural) Decision-Making under Uncertainty: Recent Developments and Applications. Habilitationsschrift, Humboldt-Universität zu Berlin, 2006.			
5) Mußhoff, O., Hirschauer, N.: Modernes Agrarmanagement Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren (2., überarbeitete und erweiterte Auflage). Verlag Franz Vahlen GmbH, München, 2011.			
6) Марковић, Т.: Временски деривати као финансијски инструмент у осигурању усева и плодова. Докторска дисертација, 2010. (одабрана поглавља)			
7) Petrevska, M., Toscano, B., Milošev, D.: Osiguranje biljne proizvodnje, Beograd, 2010.			
8) Dorfman, M. S.: Introduction to Risk Management and Insurance (9th Edition). Prentice Hall, New Jersey, 2007.			
9) Jewson, S., Brix, A.: Weather Derivative Valuation: The Meteorological, Statistical, Financial and Mathematical Foundations. Cambridge University Press, Cambridge, 2005.			
10) Kočović, Jelena, Šulejić, P.: Osiguranje. Centar za izdavačku delatnost Ekonomski fakultet, Beograd, 2006.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе			
Настава се изводи класичним путем и путем израде семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и	30		