

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Агроекономија			
Врста и ниво студија: Мастер академске студије			
Назив предмета: ОСИГУРАЊЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ - Insurance in Agriculture			
Наставник: др Тодор Ђ. Марковић, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
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 у пољопривреди и доношење оперативних одлука везаних за пољопривредно осигурање.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Потреба и предности управљања ризиком (појам и врсте ризика), фазе управљања ризиком, инструменти за управљање ризиком (инструменти на пољопривредном газдинству и екстерни инструменти), квантитативне методе за оцену ризика (концепт стохастичке доминације, параметри расподеле, нижи парцијални моменти); Осигурање (појам и врсте), елементи осигурања (ризик, премија осигурања и накнада штете), принципи осигурања, проблеми на тржишту осигурања и функције осигурања, саосигурање и реосигурање; Системи осигурања у пољопривреди, осигурање животиња, осигурање усева и плодова (класично осигурање, осигурање показатеља успеха, осигурање пољопривредног газдинства, индексно осигурање); Осигурање усева и плодова од већег броја ризика (системи осигурања у Европи и САД-у); Временски деривати (појам и теоријске основе), типови деривата (фјучерси, опције, форварди), временски уговори и тржиште временских деривата, разграничење временских деривата и класичног осигурања, примена временских деривата у биљној производњи; Осигурање животиња у Србији (историјски развој, премије осигурања и штете у сточарству); <i>Практична настава</i> Документи о осигурању, Специфичности осигурања животиња, усева и плодова, процена и надокнада штета у пољопривредним осигурањима.			
Литература 1) Von Alten, Grace: Das Risikoverhalten von Landwirten – eine Studie am Beispiel der Erntemehrfahrenversicherung. Cuvillier Verlag, Göttingen, 2008. 2) Dorfman, M. S.: Introduction to Risk Management and Insurance (9th Edition). Prentice Hall, New Jersey, 2007. 3) Jewson, S., Brix, A.: Weather Derivative Valuation: The Meteorological, Statistical, Financial and Mathematical Foundations. Cambridge University Press, Cambridge, 2005. 4) Hirschauer, N., Mußhoff, O.: Risikomanagement in der Landwirtschaft. Agrimedia-Verlag, Clenze, 2012. 5) Marković, T.: Vremenski derivati i upravljanje rizikom u poljoprivredi. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2013. 6) Marković, T., Ivanović, S., Radivojević, D.: Troškovi i investicije u proizvodnji stočne hrane. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2014. 7) Petrevska, M., Toscano, B., Milošev, D.: Osiguranje biljne proizvodnje, Beograd, 2010. 8) Prettenthaler, F., Strametz, Sandra, Töglhofer, C., Türk, A.: Anpassungs-strategien gegen Trockenheit - Bewertung ökonomisch-finanzieller versus technischer Ansätze des Risikomanagements, Wegener Center Verlag, Graz, 2006. 9) Hull, J. C.: Options, Futures and Other Derivatives (5th edition). Prentice Hall, New Jersey, 2002.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2 x 15 = 30	Практична настава: 2 x 15 = 30	
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	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	50
семинар-и	30		