
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	АГРОЕКОНОМИЈА	

Табела 5.1. Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Стандард 5. Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: МЕТОДЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА - The Methods of Scientific Research			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): др Небојша Ђ. Новковић, редовни професор, др Недељко Љ. Тица, редовни професор, др Бранислав И. Влаховић, редовни професор			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 16			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са методама научноистраживачког рада.			
Исход предмета Оспособљеност студената за самостално планирање, конципирање и извођење научноистраживачких истраживања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <i>Први део</i> – Наука и методологија: Наука и њена улога у друштву; Методологија и метод као занат и алат у друштвено-економским истраживањима; Библиотека у научном раду; Општи методи истраживања у друштвено-економској (и агроекономској) науци; О неким методолошким фазама и поступцима у економији (и агроекономији); Научна хипотеза у (агро)економским истраживањима; О методу економије. <i>Други део</i> – Микроекономска истраживања: Економска анализа као метод истраживања у економској (и агроекономској) науци; Истраживачко-развојна активност предузећа; Научно предвиђање као фактор успешног пословања; Стратегијско планирање предузећа; Методе и технике стратегијског управљања предузећем; SWOT анализа у пословним активностима (агро)индустријског предузећа; Изазови новог доба и нове економије. <i>Трећи део</i> – Методолошки аспекти економске теорије: Различити методолошки приступи економској теорији; Хомо оекономицус и парадигме друштвеног развоја.			
Препоручена литература 1. Боројевић, С. (1978): Методологија експерименталног научног рада, Раднички Универзитет „Радивој Ђирпанов”, Нови Сад. 2. Сарић, М. (1985): Општи принципи научног рада, Научна књига, Београд. 3. Шомођи Ш, Новковић Н, Краљевић-Балалић Марија, Кајари Каролина (2004): Увод у научни метод, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад. 4. Изводи за предавања и вежбе из изабраних уџбеника.			
Број часова активне наставе: 60	Предавања: 4 (60)	Студијски истраживачки рад: 0	
Методе извођења наставе Предавања и припрема за тестове употребом савремених учила. Провера теоријског знања. Индивидуални рад на решавању проблема приликом практичне наставе. Провера практичног знања. Индивидуалне консултације у вези теоријске/практичне наставе и припреме семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена (50)	Завршни испит	Поена (50)
Активност у току предавања	10	Писмени испит	20
Тестови	20	Усмени испит	30
Семинарски рад	20		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: СОЦИОЛОШКА ПРОУЧАВАЊА ЛОКАЛНИХ СЕОСКИХ ЗАЈЕДНИЦА / <i>Sociological research of local rural communities</i>			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): др Марица Д. Петровић,			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета У току наставе из овог предмета студенти ће се упознати са теоријско методолошким проблемима пручавања локалне сеоске заједнице, променама и развојем локалних сеоских заједница. Циљ је да се нагласе утицаји глобалних развојних процеса и трансформација структуре, друштвених група и институција локалних сеоских заједница, као и значај локалне сеоске самоуправе у процесу развоја ових заједница.			
Исход предмета По завршетку наставног процеса, студенти знају специфичности локалних сеоских заједница у односу на урбане друштвено просторне заједнице, разумеју њену структуру и динамику живота и развоја и способни су да критички приступе питањима функционисања локалне сеоске самоуправе и њене улоге у развоју заједнице. Студенти разумевају специфичан културни идентитет локалних сеоских заједница и способни су да их истражују у складу са социолошким принципима емпиријских квалитативних и квантитативних истраживања.			
Садржај предмета Дефинисање појма локалне заједнице Теоријско-методолошки проблеми проучавања сеоске локалне заједнице; социјална виталност локалних сеоских заједница Промене и развој сеоских локалних заједница (врсте друштвених промена; глобални развојни процеси: урбанизација, индустријализација, модернизација; друштвени процеси деаграризације, депопулације, сенилизације; квалитет живота у локалној сеоској заједници) Друштвене групе у сеоским заједницама (појам и типологија друштвених група; значај др. група за функционисање локала; карактер др. односа у локалним сеоским заједницама) Културни идентитет локалне сеоске заједнице Институције сеоских локалних заједница (значај локалних установа; врсте и типови локалних сеоских институција) Организација сеоских локалних заједница (значај локалног организовања сеоског колектива; мреже организовања и повезивања у локалној средини) Локална самоуправа (традиционална и савремена локална сеоска самоуправа; јавна и политичка партиципација локалног становништва у процесу управљања) Улога и значај локалне заједнице у руралном развоју (значај локалне иницијативе за рурални развој; институционални и организацијски носиоци руралног развоја локалних сеоских заједница)			
Препоручена литература 1. Bauman Zygmunt, (2006), <i>Community: seeking safety in an insecure world</i> , Malden Mass, Polity Pres, Cambrigde 2. Community development journal, Oxford University press (тематски бројеви) 3. Зборник LED (Local Economic Development), Отворени универзитет, Суботица, 2005 4. Стојанов Младен, (2004), <i>Социологија сеоских колектива - огледи</i> , Матица српска, Нови Сад 5. Lutz Laschewski, Claudia Neu (Hrsg.) (2004) <i>Sozialer Wandel in laendlichen Raeumen</i> , Shaker Verlag, Achen. 6. Christa Müller (1997), <i>Von der lokalen Ökonomie zum globalisierten Dorf</i> , Campus Verlag, Frankfurt 7. Theo Rauch ; Matthias Bartels ; Albert Engel (2001) <i>Regional rural development : a regional response to rural poverty</i> , Wiesbaden: Universum-Verl.-Anst. 8. Malcolm J. Moseley (Ed.) (2003) <i>Local partnerships for rural development : the European experience</i> , Wallingford : CABI Publ. 9. Одабрани чланци из часописа Социологија села, <i>Sociologia Ruralis</i> , <i>Journal of Rural Studies</i>			
Број часова	активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)
Методe извођења наставе: Предавања, семинарски радови, дискусије, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испт	До 30
Активност на вежбама	До 10		
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: ОРГАНИЗАЦИЈА ПОСЛОВНИХ СИСТЕМА, <i>Organization of business systems</i>			
Наставник или наставници : Бошњак В. Даница			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета је да студенте упозна са основним принципима и методама које се користе у дефинисању формално-правних граница пословног система и уређењу односа комуникације пословног система са окружењем.			
Исход предмета Студенти су способни да прате и коригују све релевантне факторе за организацију и управљање пословним системом тако да без обзира на динамику пословног система обезбеђују његово ефикасно функционисање.			
Садржај предмета:			
<i>Теоријска настава:</i> Предмет организовања у пословном систему; Човек у организацији; Организација средстава рада; Принципи организације пословних система; Функционисање пословног система; Хоризонтално структурирање организације; Вертикално структурирање организације; Структура пословних система; Елементи организационе структуре; Типови организационих структура; Облици организовања пословних система; Организациони облици у пољопривреди; Величина пословних система у пољопривреди			
<i>Студијско истраживачки рад:</i> Практично решавање одређених проблема функционисања пословних система			
Препоручена литература			
1. Daft, R. (2012): Organization Theory and Design, 11 th Ed. Vanderbilt University, South –Western College Publishing ISBN 978-111221294			
2. Бабић, М.; Лукић, З. (2009). Организација - теорије, структуре, дизајн и понашање, Економски факултет Бања Лука			
3. Дулановић, Ж., Јашко, О. (2008): Основи организације пословних система, Факултет организационих наука, Београд			
4. Gallos, J. (Ed) (2006): Organization Development: A Jossey-Bass Reader, Wiley			
5. Петковић, М. (2006): Организација пословних система, ЦИД, Београд			
6. Сајферт, З. (2006): Организација пословних система, Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе Предавања уз помоћ видео бима, консултације, дискусионе групе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току наставе	До 10	Писмени испит	До 40
Семинарски рад	До 30	Усмени испит	До 10
Публикован научни рад	До 10		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: . Вредновање и процењивање у пољопривреди, <i>Evaluation and assessment in agriculture</i>			
Наставници: др Недељко Љ. Тица, ред. проф. , Субић В. Јонел			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са основним научним претпоставкама и методама процењивања свих битних категорија имовине, обавеза и капитала.			
Исход предмета: По завршетку курса студенти ће бити оспособљени за самостано формирање извештаја о процени свих категорија пословне имовине, обавеза и капитала предузећа или индивидуалног газдинства.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Основи процењивања средстава за производњу - Методе процењивања имовине - Процењивање грађевина - Процењивање воћњака - Процењивање стокe - Процењивање обртних средстава - Процењивање вредности капитала предузећа - Приносна вредност капитала - Нето тржишна вредност капитала - Ликвидациона вредност капитала 			
<i>Студијско истраживачки рад</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Основни принципи процењивања - Основни методи процењивања - Процењивање елемената производње - Процена вредности предузећа - Приносна вредност капитала - Методе процене имовине преодузећа - Методе процене обавеза преодузећа - Формирање извештаја о процени вредности капитала 			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Weston, F., Copeland, T.: <i>Managerial Finance</i>, The Dryden Press, Orlando, 2006. 2. Brigham, E., Ehrhardt, M.: <i>Financial Management</i>, The Dryden Press, Orlando, 2005. 3. Марко, Ј., Јовановић, М. и Тица, Н.: <i>Калкулације у пољопривреди</i>, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1998. 4. Андрић, Ј: „Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи“ Пољопривредни факултет Београд, 1991. 5. Родић, Ј.: «Пословне финансије и процена вредности предузећа», Економика, Београд, 1991. 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
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	До 15	Писмени испит	
Презентација пројеката	До 15	Усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: ЕКОНОМИКА МЕХАНИЗАЦИЈЕ			
Наставник: др Драган Милић, доцент.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са основним методама обрачуна и управљањем трошковима коришћења погонских и прикључних машина, те осталих катагорија пољопривредне механизације. Коришћење метода и модела оптимизације у пољопривредној техници.			
Исход предмета: Студент ће по завршетку курса бити упознат са методама обрачуна основних категорија трошкова пољопривредне механизације. Поред тога, студентни стичу основна знања везана за управљање наведеним трошковима.Оспособљавање за укључивање у истраживачки рад на подручју пољопривредне технике.			
Садржај предмета Значај изучавања економике пољопривредне механизације.Планирање трошкова коришћења пољопривредних машина (амортизација,одржавање,осигурање,гориво и мазиво,зараде).Израда калкулација за извођење појединих механизованих процеса. Економска ефективност набавке механизације (методе и модели).Прорачун оптималног састава механизације (трактора и прикључних машина) на фарми.Одређивање оптималне дужине економског века коришћења механизације. Економски проблеми транспорта.			
Литература 1. Андрић Ј. и сар. (2005) : Инвестиције, Пољопривредни факултет,Земун. 2. Андрић Ј. (2004).: Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи, Пољопривредни факултет, Београд, 3. Kay R. (2005):Farm management, IPP, Danville,Illinois. 4. Barry P. (2004): Financial management in Agriculture,IPP,Naville,Illinois. 5. Urošević B.(2009): Operaciona istraživanja I kvantitativne metode investicija. Ekonomski fakultet, Beograd.			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе Настава се изводи класичним путем. У оквиру студио истраживачког рада ради се семинарски рад, учествује на пројектима,ради се рад за објављивање у часопису..			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
	Поена	Завршни испит	Поена
Израда рада	До 30	Писмени испит	
Презентација пројекта	До 20	Усмени испт	До 30
Семинар-и	До 20		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Методе системске анализе и моделирања; System Analysis & Modeling Methods			
Наставник: Небојша Ђ. Новковић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање са методама системске анализе и моделирања макро и микро економских система.			
Исход предмета: Оспособљеност за макро и микроекономско моделирање и спровођење научних експеримената на моделима одређеним научним методама.			
Садржај предмета:			
<ul style="list-style-type: none"> - УВОД - ПОЈАМ И КЛАСИФИКАЦИЈЕ СИСТЕМА - СИСТЕМСКИ ПРИСТУП, - МОДЕЛИРАЊЕ - МАКРО СИСТЕМСКА АНАЛИЗА И МОДЕЛИРАЊЕ - Интернационални модели пољопривреде - Национални модели пољопривреде - Регионални модели пољопривреде - МИКРО СИСТЕМСКА АНАЛИЗА И МОДЕЛИРАЊЕ - Интегрални модел за оптимирање развоја - Модели у ратарству и повртарству - Модели у воћарству и виноградарству - Модели у говедарству - Модели у свињарству сточарству - Модели у ђивинарству - Модели машинског парка - Студије случајева системске анализе и моделирања. 			
Препоручена литература:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Новковић, Н., Сорајић, Б., Мутавчић, Б. (2015): Планирање у пољопривреди, Универзитет Источно Сарајево, РС, БИХ, стр.213 2. Novković, N. (2018) Planiranje i projektovanje, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 314 strana 3. Mik Wisniewski (2006): Quantitative Methods for Decision Makers Fourth Edition, Pearson Education Limited, ISBN-13: 978 0 27368 799 3/ISBN-10: 0 273 68799 9 5. Новковић, Н., Родић Весна, Вукелић Наташа (2008): Линеарно програмирање – примери и задаци, практикум, Пољопривредни факултет, Нови Сад, стр. 247 6. Глигоров В., Ковачевић М., Јосифидис К., Пауновић Б., Бељић П., Ковачевић А., Ђурђев Б., Новковић Н., Иванић В., Вучковић С., Поповић Д., Лепотић-Ковачевић Б., Медовић В., Кнежевић И., Сокић, М., Милојевић Т. (2010): Конкурентност привреде Војводине, ЦЕСС, Нови Сад 242 стр. 7. Husemann, Ch., Novkovic, N., Vukelic, N (2012): The Model of Farm Management Information System: A Case-Study of Diversified German Farm, DETUROPE, Central European Journal of Regional Development and Tourism, Volume 4, Issue 1, str.76-90 8. Novkovic N. (2010): Possible ways of agriculture development in the Republic of Serbia, poglavlje u monografiji: "Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy", Faculty of agricultural sciences, Univercity Kiril&Metodius, Skopje str.179-190 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Студије случајева и примери агроекономског моделирања и експериментисања на моделима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Ред. Присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 50		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Саветодавство и друштвене промене у пољопривреди и руралним подручјима – социолошки приступ/ <i>Extension and social change in agriculture and rural areas – sociological approach</i>			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Проф. др Јанковић Р. Дејан			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета У току наставе из овог предмета студенти ће се упознати са социолошким приступом проблему пољопривредног саветодавства као фактора развоја села и пољопривреде, друштвеним променама и модернизацијом пољопривреде и проблемом ширења знања и технологија као једним предуслова за социјални и техничко технолошки развој пољопривреде и села. Циљ је указати на специфичну интеракцију традиционалних знања и културе рада и живота и нових технологија и процеса друштвеног развоја који захватају село и пољопривреду.			
Исход предмета По завршетку наставног процеса, студенти знају специфичност социолошког приступа поментим питањима, као и сложености и интердисциплинарност ове проблематике. Студенти знају специфичности комуникације у руралним срединама, различите теоријске моделе за разумевање комуникације, перцепције, учења и образовања. Студенти су способни да критички анализирају саветодавни процес и факторе који на њега утичу.			
Садржај предмета Социологија села и пољопривреде: модернизација друштва и пољопривреде; Саветодавна наука: од мултидисциплинарног ка интердисциплинарном концепту; Специфичност социолошког становишта; Пољопривредно саветодавство као чинилац развоја пољопривреде и села; Циљеви и функције пољопривредног саветодавства; Друштвени детерминизам, мреже међуљудских односа и саветодавни процес, Саветодавство и социјални, људски, економски, еколошки и остали типови капитала; Трансфер технологија и пољопривредно саветодавство; иновације и дифузија иновација, централизовани и децентрализовани саветодавни системи, Системи знања и информација у пољопривреди; Знање и информације – од локалног, традиционалног знања до савремених система знања и информација: могућности интеракције; Различити модели организације и финансирања саветодавства у пољопривреди, трансформације саветодавних система; Институције и актери у саветодавном процесу; Специфичности комуникације, перцепције и одбрамбених механизма у саветодавном раду; Вишеструке реалности и конструкција знања; Комуникациони модели и конструкција значења; Модели промене понашања; Комуникација зарад руралне иновације, интервенција и партиципација, друштвено учење, преговарање; Саветодавство и образовање, саветодавство и научна истраживања, Методе саветодавног рада; Масовни медији и саветодавна комуникација; Етички проблеми у саветодавном раду; Планирање, мониторинг и евалуација саветодавног рада			
Препоручена литература			
<ol style="list-style-type: none"> Hoffmann, V., Gerster-Bentaya, M. Christink, A. and M. Lema (Ed.)(2009). Rural Extension. Basic concepts and issues. VOL: 1. MARGRAF PUBLISHERS Hoffmann, V., M. Christink, A. and M. Lema (Ed.)(2009). Rural Extension. Examples and background material. VOL: 2. MARGRAF PUBLISHERS Rogers, E. M., „Diffusion of Innovations“, Free Press, Fift Edition, New York, 2003. Swanson, B.; Bentz, R.; Sofranko, A. (Ed.) (1998), „Improving Agricultural Extension - A Reference Manual“, FAO, Rome. Leeuwis C, van den Ban, A, (2005) Communication for rural innovation: Rethinking agricultural extension. Јанковић Д. (2005). Теорија дифузије иновација и њен допринос разумевању иновативног потенцијала села. <i>Зборник Матице српске за друштвене науке</i>. Бр. 118-119, стр. 225-256, Нови Сад. ИССН 0352-5732 УДК: 316.334.55. Van den Ban, A.W & H. S. Hawkins (1996). Agricultural Extension. Second Edition. Blackwell Sceince. World Bank (2000), Beneficiary Assessment for Agricultural Extension, <i>The World Bank</i>,(SDV) Бројни други чланци и анализе из FAO, Светске банке, ОЕЦД и др. Одабрани чланци из часописа Sociologia Ruralis, Journal of Rural Studies, Journal of Extension Education 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Предавања, семинарски радови, дискусије, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испт	До 30
Семинарски рад	До 50		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Инвестиционе калкулације у примени ОИЕ, <i>Investment calculations in the application of renewable energy</i>			
Наставник или наставници: Владислав, Н., Зекић, Јелочник Ј. Марко			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање кандидата са научним методама оцене инвестиција при чему се посебна пажња посвећује инвестирању у области ОИЕ.			
Исход предмета По истеку курса кандидат би требао бити оспособљен да самостално или као члан тима ради на анализи и изради инвестиционих програма инвестиција у пољопривреди и области ОИЕ.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Пољопривреда као произвођач и потрошач енергије, ОИЕ, Специфичности пољопривреде као произвођача енергије, Биомаса, Биогаз, Биетанол, Биодизел. Инвестиционе калкулације, врсте и економски значај, Основи процењивања, Методе процењивања имовине, Пројектовање инвестиције, Обрачун планиране вредности производње, Пројекције трошкова производње, Пројектовање биланса инвестиције и новчаних токова, Статичке методе за оцену ефикасности инвестиција, Диманичке методе за оцену ефикасности инвестиција, Сензитивна анализа, Диференцијална калкулације као метод оцене инвестиција. Метод ЛЦА. <i>Студијско истраживачки рад</i> <ul style="list-style-type: none"> - Специфичности обрачуна трошкова појединих врста енергената - Обрачун планиране вредности производње - Извођење пројекција - Анализе ефикасности и ефикасности инвестиција у коришћењу ОИЕ - Диференцијална калкулације као метод оцене инвестиција у коришћењу ОИЕ - Друге методе оцене инвестиција у коришћењу ОИЕ 			
Препоручена литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Зекић, В., Тица, Н.: Економска оправданост коришћења жетвених остатака као извора енергије, Монографија, Пољопривредни факултет, Нови Сад; 2010. 2. Илић, М. и сар: “Енергетски потенцијал и карактеристике остатака биомасе и технологије за њену припрему и енергетско искоришћење у Србији”, Студија, Институт за нуклеарне науке “Винча”, 2002. 3. Андрић Ј. и сарадници : Инвестиције, Пољопривредни факултет, Београд, 2005. 4. Субић Ј.: Специфичности процеса инвестирања у пољопривреду, Институт за економику пољопривреде, Београд, 2010. 5. Марко, Ј., Јовановић, М. и Тица, Н.: Калкулација у пољопривреди, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1998. 6. Андрић, Ј: „Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи“ Пољопривредни факултет Београд, 1991. 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе Настава се изводи класичним путем и путем израде семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Семинарски радови			
Активност у току предавања	До 15	Писмени испит	
Презентација пројеката	До 15	Усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА; <i>Operational research</i>			
Наставник или наставници: Небојша Ђ. Новковић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање квантитативним и примењеним методама истраживања. Овладавање методама операционих истраживања и њиховом применом.			
Исход предмета: Оспособљавање за самосталну примену метода операционих истраживања у решавању мако и микроекономских проблема.			
Садржај предмета:			
<ul style="list-style-type: none"> - ТЕОРИЈА ПРОИЗВОДНИХ ФУНКЦИЈА - Примена производних функција у пољопривреди - МРЕЖНО ПЛАНИРАЊЕ - Појам и карактеристике мреже - Примена мрежног планирања у пољопривреди - ЛИНЕАРНО ПРОГРАМИРАЊЕ - Кораци у изградњи и решавању модела - Класични модел ЛП - Развломљено линеарно програмирање - Вишекритеријално линеарно програмирање - ТРАНСПОРТНИ ПРОБЛЕМ - Методе решавања транспортног проблема - СТУДИЈЕ СЛУЧАЈА ПРИМЕНЕ ОПЕРАЦИОНИХ ИСТРАЖИВАЊА 			
Препоручена литература:			
1. Hillier/Lieberman (2001): Introduction to Operations Research Seventh Edition, McGraw-Hill Higher Education is one of the many fine businesses of The McGraw-Hill Companies			
2. Новковић, Н., Сорајић, Б., Мутавцић, Б. (2015): Планирање у пољопривреди, Универзитет Источно Сарајево, РС, БИХ, стр.213			
3. Novković, N. (2018) Planiranje i projektovanje, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 314 strana			
4. Шомођи, Ш, Новковић, Н., Млађеновић, Б. идр. (1997): Примена операционих истраживања у пољопривреди, ПКБ Центар за информисање, Падинска Скела-Београд, стр. 295			
5. Husemann, Ch., Novkovic, N., Vukelic, N (2012): The Model of Farm Management Information System: A Case- Study of Diversified German Farm, DETUROPE, Central European Journal of Regional Development and Tourism, Volume 4, Issue 1, str.76-90			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Студије случајева и примери агроекономског моделирања и примена метода операционих истраживања			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испит	До 30
Активност на вежбама	До 10		
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Вишекритеријумске оптимизационе методе одлучивања у агробизнису			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Зорановић С. Тихомир			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање теоријских и практичних знања о улози, начину функционисања, предусловима и користима примене метода одлучивања. Доношење оптималних одлука применом савремених метода одлучивања. Системи за подршку одлучивању (Decision Support System).			
Исход предмета Оспособљавање за разумевање поступака доношења одлука, декомпозиција проблема, функционисање процеса одлучивања. Идентификација и поштовање ограничења. Идентификација и поштовање више истовремених циљева оптимизације. Примена усвојених метода у пословним системима у агрокомплексу и у планирању одлука.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод, доношење одлука, оптимизационе методе, вишекритеријумске методе оптимизације, анализа софтвера за вишекритеријумску оптимизацију, критичка анализа резултата. <i>Студијско истраживачки рад</i> Студент кроз свој рад треба да практично анализира примере успешне примене оптимизационих метода, да се упозна са неколико метода вишекритеријумске оптимизације као и доступним софтверима за њих и стечено знање примени у пословним системима у пољопривреди и прехрамбеној индустрији.			
Препоручена литература: 1. Илија Nikolić, Siniša Borović - Višekriterijumska optimizacija; Beograd, Centar vojnih škola VJ, 1996. 2. Pavličić Dubravka, Teorija odlučivanja, Ekonomski fakultet, Beograd, 2007. 3. Saaty T.L.: The Analytic hierarchy process, McGraw-Hill, New York, 1980. 4. Triantaphyllou E.: Multi-Criteria Decision Making Methods, A Comparative Study, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2000. 5. J.P. Brans & P. Vincke : "A preference ranking organisation method: The PROMETHEE method for MCDM". Management Science 1985. 6. Интернет извори			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методe извођења наставе Аудиторна предавања у рачунарској учионици која је на располагању и студентима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања	10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а		Усмени испит	30
Колоквијум		
Семинар	60		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: ФИНАНСИЈСКА ТРЖИШТА И ФИНАНСИРАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ, <i>Finance market and financing of agriculture</i>			
Наставник: др Недељко Љ. Тица, редовни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Полазници докторског курса треба да овладају теоријом и праксом веома сложених категорија савременог финансијског тржишта и разуђеног система финансирања пољопривреде и агробизнис сектора			
Исход предмета Кандидати оспособљени за даљи теоријски рад у предметној проблематици, на финансијском тржишту и у финансијским институцијама као и у осталим регулаторним финансијским институцијама, у министарствима и органима локалне самоуправе, кооперативима, агробизнис предузећима, и сл.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Упознавање са теоријом и праксом финансија и финансирања, структурним променама у сектору финансијских услуга и текућим трендовима у банкарству, упознавање са процесом оцене – концепти, стандарди и сл., прегледа теорије и праксе мерџера и аквизиције, регулаторног окружења прописима, институцијама и механизмима њиховог деловања, развојем финансијског тржишта и финансијских опрганизација у свету и код нас, финансијским методама и категоријама. <i>Студијско истраживачки рад:</i> упознавање са методологијом и техникама финансијске анализе које се у банкама примењују везано за корпоративно пословање, посебно са аспекта агробизнис предузећа. Упознавање са методом и техникама пословања на берзама – терминска трговина. Упознавање са техникама оцене бонитета предузећа, стратешког и оперативног пословног планирања и израде пословних планова. Упознавање са различитим изворима финансирања, као и методама и техникама које се у том процесу користе, финансијским ризиком, улогом и значајем ревизије.			
Препоручена литература: 1. Alexander C., (2005) <i>StreetSmart Guide to Timing the Stock Market: When to Buy, Sell and Sell Short</i> , McGraw-Hill Professional ISBN 0071461051 2. Ерић, Д. (2003): <i>Финансијска тржишта и инструменти</i> , Чигоја Штампа, Београд. 3. Harwood A., (1999) <i>Financial Markets and Development, The Crisis in Emerging Markets</i> , ISBN 0815734972 4. Houthakker H., Williamson J.P., (1996) <i>The Economics of Financial Markets</i> , Oxford University Press US, ISBN 019504407X 5. Хаџић М., (2007) <i>Банкарство</i> , Сингидунум, Београд 6. Madura, J. (2003): <i>Financial Markets and Institutions</i> , ИТР, Ohio. 7. Његован З., Томић Д. (1999) <i>Financing the Agrobusiness Sector</i> , ЕААЕ, Београд, 1 и 2 8. Krishnan S., (2000) <i>Principles of Corporate Finance</i> , Irwin McGraw-Hill			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методe извођења наставе: Могући облици рада су: предавања, консултације, вежбе, колоквијуми, семинарски радови, презентације индивидуалних и групних радова			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања	До 15	писмени испит	
Презентација пројеката	До 15	усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Одабране методе управљања животном средином			
Наставник или наставници: Родић О. Весна			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Потребно је да кандидат може да чита литературу на енглеском језику			
Циљ предмета: Циљ предмета је упознавање студената са проблемима управљања животном средином, до којих у великој мери долази због тзв. имперфектности тржишта, односно неадекватног вредновања еколошких добара, као и са инструментима и методама које за решавање ових проблема нуде савремена теорија и пракса.			
Исход предмета: Студенти који положе овај предмет способни су критички да мисле, холистички, а не сегментирано да сагледају међузависност пољопривреде и животне средине, да уоче недостатке тржишне економије када је вредновање еколошких добара у питању и методолошки су оспособљени за научно-истраживачки рад у области управљања животном средином.			
Садржај предмета: Теоријска настава: Увод; Значај, циљеви и проблеми вредновања животне средине; Могућности примене методе анализе трошкова и користи (Cost-benefit analysis) у управљању животном средином; Несавршеност тржишта за вредновање еколошких добара; Принцип вољности да се плати (WTP) за еколошко добро, односно вољности да се се прихвати компензација (WTA) за његову деградацију; Појмови вредности коришћења и вредности некоришћења; Методе откривених преференција (Метод дефанзивног понашања, Метод хедонистичких цена, Метод путних трошкова, Метод дискретног избора); Методе исказаних преференција (Метод условног вредновања и Метод хипотетичког избора); Студијски истраживачки рад прати програм предавања и прилагођен је истраживачким интересима кандидата			
Препоручена литература:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Baker, R., Ruting, B. (2014): Environmental Policy Analysis: A Guide to Non-Market Valuation, Productivity Commission Staff Working Paper, Canberra. 2. Marques, R.C., Ferreira da Cruz, N., Simões, P., Ferreira, S. F. Pereira, M.C. (2013): Environmental Valuation - Literature Review, Tecnico Lisboa and European Investment Bank 3. Smith, M. (2012): Survey of green growth / environmental sustainability accounting and indicators, ECORYS, NL 4. Zhang, Y. (2010): Comparison of the methods for environmental management, M&D Forum 5. Džonatan H. (2009): Ekonomija životne sredine i prirodnih resursa: savremeni pristup, Datastatus, Beograd 6. Ashley, Boyd (2006): Quantitative and qualitative approaches to research in environmental management, School of Environment, Science and Engineering, Southern Cross University e-Publications@SCU 7. Pearce, D., Atkinson, G., Mourato, S. (2006): Cost-benefit analysis and the environment: Recent developments, OECD Publishing 8. Group of authors (2005): Valuing ecosystem services, The National Academies Press, Washington D.C., USA 9. Raybould, M. (2005): Attitudes and information effects in contingent valuation of natural resources, PhD thesis, Faculty of environmental sciences, Griffith University, Australia 10. Pretty, J. (2005): The Earthscan reader in sustainable agriculture, National Academic Press, James and James 11. Gen, S. (2004): Meta-analysis of environmental valuation studies, PhD thesis, Georgia Institute of Technology, USA 12. Freeman, M. (2003): The measurement of environmental and resource values: Theory and methods, RFF press 13. Champ, A, Boyle, K, Brown, T (Ed.) (2003): A Primer on Non-Market Valuation, Kluwer Academic Publishers 14. Heinzerling, L., Ackerman, F. (2002): Pricing the priceless, Georgetown Environmental Law and Policy Institute 15. http://www.ecosystemvaluation.org/ 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: предавања, консултације, дискусионе групе, семинарски радови, менторски рад са студентима			
Оцена знања (максимални број поена 100):			
Предиспитне обавезе	поени	Завршни испит	поени
Активности у току наставе	10	Писмени	40
Семинарски рад	20	Усмени	10
Објављен научни рад	20		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроэкономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Примењене статистичке методе			
Наставник: Доц. др Беба Мутавцић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Програм из овог предмета омогућава докторантима интензивнију употребу савремених статистичких метода у решавању проблема у области пољопривреде и сродних наука. Полазници треба да стекну увид у различите могућности употребе статистичких поступака, као и способност коришћења статистичког инструментарија и софтвера.			
Исход предмета : Кроз наставни процес докторант треба да стекне способност коришћења статистичког инструментарија, као и способност његове адекватне примене. Стечене способности омогућиће полазницима успешно решавање проблема у научно-истраживачком раду, као и у даљем професионалном раду.			
Садржај предмета			
<p>Теоријска настава: Емпиријске и теоријске дистрибуције. Статистичка инференција. Метод анализе варијансе. Једнодимензиона анализа варијансе. Претпоставке за примену анализе варијансе. Модел I, II и мешовити модел. Очекиване варијансе у потпуно случајном распореду. Тестови хомогености варијанси. Трансформације. Индивидуални тестови разлика између средина третмана. Дводимензиона анализа варијансе. Случајни блок систем и латински квадрат. Факторијални огледи. Претпоставке и компоненте варијансе код огледа са два и три фактора. План подељених парцела. Вишегодишњи огледи на више места. Огледи са вишегодишњим засадима. Анализа коваријансе. Регресиона анализа. Проста линеарна регресија. Вишеструка линеарна регресија. Оцена и тестирање параметара регресије. Корелација. Тестирање коефицијената линеарне и вишеструке корелације. Коефицијент детерминације. Непараметарски тестови. Употреба χ^2 –теста. Корелација ранга. Анализа временских серија.</p> <p>Активност у току СИР-а: Упознавање са статистичким софтвером. Активност у току СИР-а прати теоријску наставу кроз разраду и илустрацију адекватних примера.</p>			
Литература			
<p>1. Prem S. Mann, John Wiley & Sons, (2016) „Увод у статистику“, John Willey & Sons, INC, ISBN 978-0-471-75530-2, CID - Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd</p> <p>2. Bošković, O., Dragutinović-Mitrović, R. (2009.), Osnovi statističke analize: Elementi analize vremenskih serija, CID - Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN: 978-86-403-0981-3</p> <p>3. Жижић, М., Ловрић, М., Павличић, Д. (2006), Методи статистичке анализе, Осмо издање, Универзитет у Београду, Београд.</p> <p>4. Ђорић, Д., Весна Јевремовић, Малишић, Ј., Емилија Николић-Ђорић, (2007), Атлас расподела, Грађевински факултет, Београд</p> <p>5. Часописи: Biometrics, Biometrika, Applied Statistics; Пакети статистичких програма: STATISTICA, SPLUS, SPSS, MINITAB, GENSTAT.</p>			
Број часова	активне наставе: 4+4	Теоријска настава:	Студијско истраживачки рад:
	(120)	4 (60)	4 (60)
Методе извођења наставе: Блок настава. Консултације.			
Оцена знања			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања	10	Писмени испит	-
Активност у току СИР-а	10	Усмени испит	30
Семинарски радови	50		
Тестови	-	Укупно поена	100

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Економија ЕУ/ Economics of EU			
Наставник: Проф. др Катарина М. Ђурић			
Статус предмета: Изборни			
Шифра предмета:			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Да студентима студија пружи знања и у већој мери приближи суштину теорије и праксе економије ЕУ као супранационалне организације која последњих више од пола века остварује значајан утицај на макроекономске токове у свим областима и сферама глобалне заједнице.			
Исход предмета			
Програм предмета је подешен тако да студентима мастер курса приближи филозофију, теорију и праксу економије и економске политике ЕУ, посебно њене домете са аспекта унапређења привредног система, индустријских политика, иновација, регионалног и руралног развоја и развоја аграра посматрано посебно, обезбеђујући им потребна знања, вештине, подижући њихов капацитет и чинећи их квалификованим да стечена знања о ЕУ и њеној економији.			
Садржај предмета			
Настанак и развој ЕУ, њене макроекономске политике, монетарне интеграције и фискалне политике, развојне политике као и настанка и функционисања права и институција ЕУ, њеног увећања и најзначајнијих развојних проблема посебно са аспекта светске кризе. Такође, посебно ће се изучавати и политика одрживог развоја, политика заштите животне средине (принципи заштите животне средине, проблеми мерења одрживог развоја); политика коришћења ресурса, тржиште рада и радне снаге, финансије, финансијски менаџмент и политика, политика унапређења квалитета, технолошког развоја, спољнотрговинска политика, итд. За сваку наставну јединицу предвиђена су кратка уводна теоријска предавања професора и студената а затим је предвиђена дискусија у којој студенти активно учествују. Укључују се и следеће активности: презентације студентских семинарских радова.			
Препоручена литература:			
1. Ђурић, К. (2018) Пољопривреда и рурални развој Србије у процесу европских интеграција, монографија, Универзитет у Новом Саду, Пољопривреди факултет, Нови Сад			
2. Ристић, К. (2016) Економија Европске уније, Етностил, Београд			
3. Baldwin, R., Wyplosz, C., (2010) Економија европских интеграција, треће издање, Datastus, Београд.			
4. Мирић, О. (2009) Регионална политика ЕУ, GTZ, Austrian Development Cooperation, Европски покрет, Београд.			
5. Artis, M., Nixon, F. (2001) The Economics of the European Union, Policy and Analysis, Third edition, Oxford University Press			
6. Hitiris, T., (2003), <i>European Union Economics</i> , Fifth edition, Pearson Education .			
7. Његован, З. (2006) Европске стратегије и политике у локалној заједници, књига, Фонд Центар за демократију, Београд			
8. William, W., Wallace, H., Polac, M. (2005) Policy Making in the EU (The New EU Series), Oxford University Press, USA, 5 edition			
9. Jackie Gower, J. (2002) The European Union Handbook (Regional Handbooks of Economic Development Series), Routledge, 2 edition			
10. Njegovan, Z., Pejanović, R., Bošković, O., (2007) Sistem lobbyinga EU i perspektive njegove institucionalizacije u Republici Srbiji, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Herceg Novi			
11. Колектив аутора (2003) Европска интеграција Србије, Савез економиста Србије, Копаоник			
12. Колектив аутора (2001) Југословенска привреда и Европска Унија – изазови и могућности, 13-15, март, СЕЈ, Београд			
13. Clini, C., Musu, I., Ludovica-Gullino, M. (2008): Sustainable Development and Environmental Management, Springer			
19. Titenberg, T. (2006): Environmental and Natural Resource Economics, 7th Ed., Pearson, Addison Wesley			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Теоријски и практични део наставе ће се изводити у предаваоници, односно, вежбаоници уз коришћење слајдова, презентација путем пројектора и видео бима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току СИР-а	10	усмени испит	30
Присутност на предавањима	10		
Семинарски рад	10		
Тестови	40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Друштвене промене у селу и пољопривреди / Social change in rural areas and agriculture			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Марина Р. Новаков			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета У оквиру ове области, студенти ће продубити знања у вези социолошког приступа питањима руралног развоја. Посебна пажња биће посвећена разумевању процеса планирања руралног развоја, разумевању искустава руралног развоја у земаља пост-социјалистичке трансформације, Србији, као и у развијеним земаљама. Циљ је да студенти овладају социолошким појмовно категоријалним апаратом у области руралног развоја и да знају да примене социолошки начин размишљања и методолошке приступе у анализи и истраживању конкретних проблема развоја руралних средина у Србији. Посебан циљ је учење из искустава земаља ЕУ, искустава других „транзиционих земаља“ и анализа могућих решења средњорочних и дугорочних проблема (регионалног) руралног развоја у Србији.			
Исход предмета По завршетку наставног процеса, студенти знају социолошке аспекте проблема друштвеног развоја села и пољопривреде; способни су да критички процене и анализирају одређене моделе и мере руралног развоја, процесе планирања и позитивно или негативно дејство одређених друштвених промена на селу и у пољопривреди. Студенти су оспособљени да критички процењују развојне тенденције у руралним подручјима Србије и руралну политику у компарацији са политикама и мерама примењеним у другим земаљама.			
Садржај предмета Рурална подручја: методолошки проблеми разграничења руралног и (не)руралног; различити приступи; проблем типологије руралних подручја; пример Србије Аграрна политика; рурална политика; мултифункционална пољопривреда; територијалне политике руралног развоја Ендегени и егзогени приступи руралном развоју: теоријско утемељење политика руралног развоја. Регионални рурални развој; Социјални, економски, културни, људски, еколошки и др. типови капитала и рурални развој; особености трансформације различитих типова капитала у функцији руралног развоја. Политике руралног развоја и развојне стратегије; децентрализација и рурални развој; <i>governance</i> , развој цивилног друштва и демократије - локалне/регионалне самоуправе као предуслов за рурални развој. Значај и улога различитих друштвених група и институција у руралном развоју. Рурална политика и рурални развој: искуства других земаља. Особености пост-социјалистичке трансформације. Социолошки аспекти пољопривреде као чиниоца развоја руралних средина, Рурална економија и значај њене диверзификације; Мултифункционалност пољопривреде и рурални развој; Социолошки приступ анализи и планирању руралног развоја: нивои микро, мезо и макро анализе и њихова повезаност			
Препоручена литература 1. Цвејић, С., Бабовић, Марија, Петровић, Мина, Богданов, Наталија и Оливера, Вуковић (2010). Социјална искљученост у руралним областима Србије. УНДП. Београд. 2. Богданов, Наталија (2007). Мала рурална домаћинства у Србији и рурална непољопривредна економија. УНДП. 3. Ploeg, J. D. van der and T. Marsden (ed). <i>Unfolding webs</i> . Van Gorcum. Assen. 4. Ploeg, J. D. van der and G. van, Dijk (eds). <i>Beyond modernization</i> . Royal Van Gorcum. Assen 5. Ploeg, J.D. van der and Ann, Long (ed). <i>Born from within. Practice and perspectives of endogenous rural development</i> . Royal Van Gorcum. Assen 6. Mardsen, T. (2003). <i>The condition of rural sustainability</i> . Royal Van Gorcum. Assen 7. Woods, M. (2005). <i>Rural Geography. Processes, Responses and Experiences in Rural Reconstructing</i> . SAGE Publications. London. 8. Moseley, M. J. (2003). <i>Rural development. Principles and Practice</i> . SAGE Publications. 9. Cloke, P, Marsden, T. and P. H. Mooney (ed) (2006). <i>Handbook of rural studies</i> . SAGE Publications. London. 10. Long, Norman, (2001) <i>Development Sociology – Actor Perspectives</i> , Routledge. 11. Bryden, J. (2002). <i>Rural Development Indicators and Diversity in the European Union</i> . 12. Beetz, Stephan; Brauer, Kai; Neu, Claudia; [Hrsg.] (2004) <i>Handwörterbuch zur ländlichen Gesellschaft in Deutschland</i> , VS Verlag, Wiesbaden 13. Leeuwis C, van den Ban, A(2005), <i>Communication for rural innovation: Rethinking agricultural extension</i> . 14. Theo Rauch; Matthias Bartels; Albert Engel (2001) <i>Regional rural development : a regional response to rural poverty</i> ,. 15. Одабрани чланци из часописа Социологија села, <i>Sociologia Ruralis, Journal of Rural Studies</i> .			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Предавања, семинарски радови, дискусије, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 50		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: СТРАТЕШКИ МЕНАЏМЕНТ У АГРОБИЗНИСУ Strategic management in Agribusiness			
Наставник или наставници: Наташа Б. Вукелић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање са значајем стратешког менаџмента, стицање знања о основним концептима, теоријама и функцијама стратешког менаџмента и овладавање процесима и методама који се користе у овој области односно агробизнису.			
Исход предмета: Студенти су након положеног испита способни креативно и стратешки размишљати и решавати како теоријске, тако и практичне проблеме који се јављају у процесима припреме и доношења дугорочних управљачких одлука.			
Садржај предмета: Појам и значај стратешког менаџмента; Еволуција стратешког приступа управљању; Методе и технике стратешког менаџмента; Процес стратешког менаџмента; Идентификовање визије, мисије и циљева; Стратешка анализа (интерна и екстерна); Стратешко предвиђање; Формулисање и избор стратегије; Имплементација стратегије; Стратешка контрола; Врсте организационих стратегија; Стратегија корпоративног нивоа; Стратегија пословног нивоа; Стратегије функционалног нивоа; Однос стратешког и оперативног менаџмента; Стратешки менаџмент у савременим условима, Употреба стратегијских ресурса .			
Студијско истраживачки рад: Кроз семинарске радове, активно учешће студената у дискусијама о одабраним темама и путем групног рада, у виду радионица, практично раде и анализирају примери успешне примене стратешког менаџмента у пољопривреди и прехрамбеној индустрији. Теме су прилагођене интересовањима студената и одговарају актуелној проблематици у овој области.			
Препоручена литература: 1. Robbins, S., Coulter, M. (2005): Менаџмент, Дата Статус, Београд 2. Ђурићин, Д., Јаношевић, С., Каличанин, Ђ. (2009): Менаџмент и стратегија, Економски факултет, Универзитет у Београду, ИСБН: 978-86-403-0957-8 3. Dess, G., Lumpkin G.T., Eisner A.V. (2007): Стратегијски менаџмент – теорија и случајеви, треће издање, Дата Статус, Београд 4. David, R..F. (2006). Strategic Management: Concepts and Cases. Pearson, SAD. 5. Thompson, A. , Strickland, A.J. (2008). Стратешки менаџмент. Загреб: МАТЕ. 6. Бубле, М., Цингула, М., Дујанић, М., Дулчић, Ж., Божанац, М., Галетић, Л., Љубић, Ф., Пфиефер, С., Типурић, Д. (2005): Стратешки менаџмент, МЕР, Загреб 7. Група аутора (редактор Јовановић, П.) (2003): Лексикон менаџмента, ФОН, Београд 8. Машић, Б. (2001): Стратегијски менаџмент, Универзитет „БраћаКарић“, Београд 9. Јовановић, П. (1999): Стратешки менаџмент, Графослог, Београд 10. Јаношевић, Стево, Тодоровић, Јован(1997): Стратегијски менаџмент, 11. Милисављевић, М., Тодоровић, Ј. (1991): Стратегијско управљање, Економски факултет, Београд			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: предавања, консултације, дискусионе групе, семинарски радови, менторски рад са студентима			
Оцена знања (максимални број поена 100):			
Предиспитне обавезе	поени	Завршни испит	поени
Активности у току наставе	до 10	Писмени	до 20
Пројектни задатак	до 20	Усмени	до 30
Објављен научни рад	до 20		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Управљање ризицима у пољопривреди (Risk Management in Agriculture)			
Наставник: др Тодор Ђ. Марковић, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Многе одлуке у пољопривреди и прехранбеној индустрији морају бити донете у условима неизвесности. Међутим, ризик додаје велики степен сложености у процесу доношења одлука. Овај курс представља теоријске концепте рационалног избора у условима неизвесности и развија основе за управљање ризицима у агробизнису. Колико су компаније у пољопривреди изложене ризику процењује се на основу различитих статистичких метода, укључујући и савремене квантитативне методе за оцену ризика. Такође, представљене су основе стохастичке оптимизације.			
Исход предмета			
Теоријски део омогућава студентима да схвате најважније инструменте за управљање ризицима, као што су осигурање или временским деривати, који се јављају у форми фјучерса, опција или свопова. Посебан нагласак је стављен на нумеричке аспекте управљања ризицима. На пример, студенти ће бити у могућности да користе стохастички симулацију или да утврде цену опције.			
Садржај предмета			
Основна обележја ризика у пољопривреди (врсте несигурности у пољопривреди, појам ризика, инпут-оупут однос у теорији ризика, релевантни показатељи успеха као циљне величине). Основна обележја управљања ризицима у пољопривреди (појам управљања ризиком, трошкови управљања ризицима, приступи управљању ризицима, фазе управљања ризицима). Извори и врсте ризика у пољопривреди (интерни ризици – производни, финансијски и лични, екстерни ризици – тржишни и политички). Вредновање ризика у пољопривреди (квалитативно оцењивање ризика, квантитативне методе за мерење ризика). Мере за управљање ризицима у пољопривреди (управљање интерним ризицима у пољопривреди – производним, финансијским и личним, управљање екстерним ризицима у пољопривреди – тржишним и политичким). Модели осигурања у пољопривреди (традиционално осигурање – осигурање наведених ризика и осигурање од већег броја ризика, индексно осигурање – осигурање на бази временског, регионалног или NDVI индекса). Контрола процеса управљања ризицима у пољопривреди.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1) Marković, T.: Vremenski derivati i upravljanje rizikom u poljoprivredi. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2013. 2) Ivanović, S., Marković, T.: Upravljanje investicijama u agrobiznisu. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun, 2018. 3) Hirschauer, N., Mußhoff, O.: Risikomanagement in der Landwirtschaft. Agrimedia-Verlag, Clenze, 2012. 4) Mußhoff, O.: (Agricultural) Decision-Making under Uncertainty: Recent Developments and Applications. Habilitationsschrift, Humboldt-Universität zu Berlin, 2006. 5) Dorfman, M. S.: Introduction to Risk Management and Insurance (9th Edition). Prentice Hall, New Jersey, 2007. 6) Jewson, S., Brix, A.: Weather Derivative Valuation: The Meteorological, Statistical, Financial and Mathematical Foundations. Cambridge University Press, Cambridge, 2005. 7) Mußhoff, O., Hirschauer, N.: Bewertung komplexer Optionen - Umsetzung numerischer Verfahren mittels MS-EXCEL und Anwendungsmöglichkeiten der Optionspreistheorie auf Sachinvestitionen. PD-Verlag, Heidenau, 2003. 8) Pretenthaler, 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) Rejda, G. E.: Principles of Risk Management and Insurance. Addison Wesley, New York, 2005. 10) Von Alten, Grace: Das Risikoverhalten von Landwirten – eine Studie am Beispiel der Erntemehrgefahrenversicherung. Cuvillier Verlag, Göttingen, 2008. 11) Weber, R., Kraus Teresa, Mußhoff, O., Odening, M., Rust, Insa: Risikomanagement mit indexbasierten Wetterversicherungen – Bedarfsgerechte Ausgestaltung und Zahlungsbereitschaft. In: Schriftenreihe der Rentenbank, Band 23, Frankfurt am Main, 2008. 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе			
Настава се изводи путем предавања, семинара, презентација и вежби			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испит	До 30
Активност на вежбама	До 10		
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроэкономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Специјални биланси у агросектору / Special Balances in Agrosector			
Наставник: Др Вељко Вукоје, редовни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: нема			
Циљ предмета: Стицање теоријских и практичних знања о састављању, тумачењу и анализи различитих врста биланса у предузећима из области пољопривреде и прехранбене индустрије, као и биланса на макронивоу (регија, покрајина, држава).			
Исход предмета: Студенти кроз овај предмет развијају способност да у конкретним условима правилно саставе одређене билансе, одаберу и изврше одговарајуће анализе, презентују резултате, дају оцену и предлоге за побољшање стања.			
Садржај предмета:			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Специфичности билансирања у пољопривреди и прехранбеној индустрији, - Врсте и значај специјалних биланса у агросектору, - Начела и политика билансирања у агросектору, - Анализа и ревизија финансијских извештаја у агросектору, - Билансирање и анализа обртних средстава у агросектору, - Билансирање у агросектору у развијеним земљама, - Макро билансирање у пољопривреди и прехранбеној индустрији, - Макро анализа финансијског резултата и финансијског положаја у агросектору, - Остале макро анализе у агросектору. 			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Састављање различитих биланса у предузећима из агросектора, - Анализа различитих биланса у агросектору (израда аналитички извештаја, тумачење и презентација добијених показатеља), - Упознавање са методологијом израде макробиланса у агросектору, - Анализа макро биланса у агросектору. 			
Литература:			
1. Вукоје, Вељко: Финансијски положај предузећа из области пољопривреде и прехранбене индустрије Војводине- монографија, Пољопривредни факултет Нови Сад, 2015.			
2. Дувњак, К.: Финансијски положај и проблеми финансирања пољопривреде друштвеног сектора, Београд, 1989.			
3. Теорија, политика и анализа биланса. – поглавља: део први I 5-7, II 1-3, део други II 1-3, III 6, IV, V, VII, Пољопривредни факултет Београд-Земун, 2007.			
4. Међународни рачуноводствени стандарди, превод са енглеског језика, Савез рачуновођа и ревизора Србије, Београд, 2003.			
5. Међународни стандарди финансијског извештавања, превод са енглеског језика, Савез рачуновођа и ревизора Србије, Београд, 2005.			
6. Fridson, S.: Financial statement analysis, New York, 1991.			
7. Ранковић, Ј.: Управљање финансијама предузећа, Економски факултет, Београд, 1999.			
Број часова активне наставе:	Теоријска настава:	Студијско истраживачки рад:	
4+4 (120)	4 (60)	4 (60)	
Методe извођења наставе: Предавања уз помоћ видео бима. Активан рад на вежбама кроз конкретне примере. Семинарски радови. Стручне посете пословним системима у агросектору и државним институцијама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	10	писмени испит	20
Активност у току СИР-а	10	усмени испит	30
Колоквијум-и		
Семинар-и	30		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Докторске студије: Студијски програм – АГРОЕКОНОМИЈА			
Назив предмета: Оцена инвестиционих пројеката у агроиндустрији, <i>Evaluation of investment projects in the agro-industry</i>			
Наставници: др Владислав Н. Зекић, редовни професор, др Владо И. Ковачевић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање кандидата са основама израде и контроле инвестиционих пројеката и пословних планова у агроиндустријском сектору.			
Исход предмета Кандидати ће бити оспособљени за израду и контролу инвестиционих пројеката и пословних планова у агроиндустријском сектору.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Специфичности пољопривредне производње - Инвестирање у агроиндустријском сектору - Вредновање инвестиција у пољопривреди - Појам инвестиционог пројекта - Садржај инвестиционог пројекта - Израда инвестиционог пројекта - Специфичности инвестиционог пројекта у агроиндустријском сектору - Појам пословног (бизнис) плана - Сврха и потреба бизнис плана - Садржај бизнис плана - Израда бизнис плана - Специфичности бизнис планова у агроиндустријском сектору - Студије случаја примене инвестиционих пројеката и пословних планова у пољопривреди (ратарска производња, дугогодишњи засади, сточарска производња, складиштење, примарна прерада и прехрамбена индустрија, механизација, наводњавање) <p><i>Студијско истраживачки рад</i> Израда примера пројеката и бизнис планова Оцењивање пројеката и бизнис планова</p>			
Препоручена литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Новковић, Н.: Планирање и пројектовање у пољопривреди, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2003. 2. Андрић Ј. и сарадници : Инвестиције, Пољопривредни факултет, Београд, 2005. 3. Андрић, Ј.: Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи, Савремена администрација, Београд, 1998. 4. Субић Ј.: Специфичности процеса инвестирања у пољопривреду, Институт за економику пољопривреде, Београд, 2010. 5. Јовановић П. : Управљање пројектом, Графослог, Београд, 2002. 6. Shalman, W.A.: How to Write a Great Business Plan, Harvard Business Review Jul/August, 1997. 7. Hodgets, R.M., Kuratko, D.F.: Effective Small Business Management, Dryden Press, 1995. 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе: Настава се изводи класичним путем и путем израде пројеката и семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Семинарски радови			
Активност у току предавања	До 15	Писмени испит	
Презентација пројеката	До 15	Усмени испит	До 30
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроэкономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Маркетинг агроиндустријских производа			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Влаховић, И., Бранислав			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Циљ је да се овлада знањем из области маркетинга агроиндустријског производа.			
Исход предмета Анализа домаћег и међународног тржишта, промета и маркетинга агроиндустријских производа.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Предмет се састоји из два дела; ➤ Општи део: -Тржиште: појам тржишта, типологија, димензије, сегментација и карактеристике тржишта ратарско-повртарских производа. Елементи тржишта: понуда и тражња. Цене: промена (кретање) цена, врсте цена, паритети цена, формирање и регулисање цена. Промет ратарско-повртарских производа: врсте промета, тржишне установе у промету. Истраживање тржишта и маркетинга. Маркетинг концепт и одлучивање у маркетингу. SWOT анализа. Инструменти маркетинг МИКС-а: <i>Производ:</i> појмовно концепцијски аспект производа, концепт животног циклуса производа, портфолио концепт производа, амбалажа и паковање производа, ЕАН систем обележавања производа. <i>Цена:</i> фактори који утичу на формирање цена, методи утврђивања (формирања) цена. <i>Промоција:</i> економска пропаганда, унапређење продаје, публицитет, лична продаја. <i>Дистрибуција:</i> канали дистрибуције, физичка дистрибуција, ширина дистрибуције. ➤ Специјални део: -Тржиште агроиндустријских производа.			
Препоручена литература 1. Влаховић, Б.,: Маркетинг, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2004. 2. Влаховић, Б.,: Тржиште и маркетинг пољопривредно-прехрамбених производа, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2011.			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методe извођења наставe Интерактивна настава са активним учешћем кандидата. Израда семинарских радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	До 30	Писмени испит	
Семинарски рад	До 40	Усмени испит	До 30

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроэкономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Предузетнички менаџмент у агробизнису / Entrepreneurial management in agribusiness			
Наставник (презиме, средње слово име): Лукач Булатовић Ж Мирјана			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Усвајање знања, вештина и техника које су неопходне за избегавање и амортизовање појава које предузетнику намеће пословно окружење, а све са циљем постизања ефикасности и ефикасности у пословању. Својим урођеним и наученим способностима, предузетник ће морати максимално да експлоатише шансе које му намеће окружење.			
Исход предмета: Једна од битних промена у савременом пословном свету се манифестује у томе, да пословни субјекти морају много брже да реагују на широке аспекте догађаја у окружењу, али и унутар предузећа. Ово истовремено значи, да агропредузетници у циљу задржавања сопствене позиције на тржишту морају вршити иновације веома брзо, и при томе бити што агилнији.			
Садржај предмета			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Предузетништво као нова развојна филозофија. 2. Агробизнис и мултифункционална пољопривреда . 3. Иновације, технолошка открића и предузетништво. 4. Значај развоја агробизниса. 5. Методе у агробизнису. 6. Фактори у агробизнису- иновациони процес,предузеће и основне функције привређивања,организациони облици у промету производа, животни циклус технологије и окружења . 7. Анализа ризика- методи за утврђивање нивоа ризика. 8. Процена ризика инвестиционог пројекта. 9. Финансирање раста предузетног подухвата. 10. Стратегијски менаџмент у функцији раста и развоја предузетништва. 11. Развој предузетништва у великим предузећима. 12. Појам квалитета-квалитет и циљеви пословања,иновациони процес, процес доношења одлука, процес контроле и ефикасности квалитета. 			
Препоручена литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бобера Д. (2010): Предузетништво, Економски факултет, Суботица. 2. Еленов Р., Димитријевски Д., Средојевић Зорица, Милић Д.(2011): Агробизнис, Универзитет“ Св. Кирили Методиј“, Факултет за Земјоделски науки у храна, Скопје. 3. James G. Beirlein, Keneth C. Schneeberger, Donald D. Osburn (2009): Principles of agribusiness management, Waveland Press, INC, Fourth edition 4. Лукач Булатовић Мирјана (2014): Економска ефикасност производње и прераде воћа и грождја, Монографија, Пољопривредни факултет, Нови Сад 5. Милановић Р .(2006): Мали бизнис и предузетништво у пољопривреди и селу, Институт за економику пољопривреде, Београд 6. Радовановић Јасмина (2007): Водић за иновативне предузетнике, Конекта Консалтинг, Нови Сад. 7. Средојевић Зорица (2011): Трошкови безбедности и квалитета хране, Пољопривредни факултет, Београд 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методе извођења наставе Усмено, консултације, Power point презентација			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Ред. присуство на предав.	До 10	Писмени испит	
Активност у току СИР-а	До 10	Усмени испт	До 30
Активност на вежбама	До 10		
Семинарски рад	До 40		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроэкономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: Правни положај привредних субјеката у области агробизниса			
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Веселиновић П. Јанко			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са основним обележјима привредних субјеката у области агробизниса и то врстама, начином оснивања, посебностима појединих привредних друштава са становишта агробизниса, надлежности органа привредних субјеката, делатности, оснивачким улогом, удруживањем и начином престанка.			
Исход предмета По завршетку курса студенти ће бити оспособљени за адекватно истраживачко праћење посебности привредних субјеката који делују у агробизнису уз могућност доношења одлука везаних за ту област.			
Садржај предмета Правни положај привредних субјеката у агробизнису, Врсте привредних субјеката у агробизнису (привредна друштва, задруге, предузетници, јавна предузећа), Посебан статус физичких лица који обављају делатност у агробизнису(пољопривредних газдинстава и физичких лица пружаоца услуга у агротуризму), Правни положај појединих привредних друштава (ортачко друштво, командитно друштво, друштво са ограниченом одговорношћу, акционарско друштво), Право, обавезе и одговорности органа привредних друштава која се могу организовати у привредним друштвима(Скупштина, надзорни одбор, извршни одбор, директор), Правни положај задруга (органи, овлашћење задругара, делатност), Предузетник као субјект у агробизнису, Физичка лица као субјекти агробизниса. Посебно ће се обрадити и следећа питања:Појам агробизниса, Појам привредних субјеката, Историјска искуства привредних субјеката у агробизнису код нас (задруге, комбинати, удружени рад, приватизације у сектору агробизниса), Предузетник као привредни субјект, Историја задруга и задружног права код нас, Задруга као привредни субјект, Пољопривредне задруге, Задружна удружења, Привредно друштво као привредни субјект (врсте), Пословно име (фирма) привредног друштва, Делатност привредног друштва, Регистар привредних друштава, Заступање привредних друштава, Заштита интереса привредног друштва, Статусне промене код привредних друштва, Ликвидација привредних друштава, Стечај привредних друштава, Ортачко друштво, Командитно друштво, Акционарско друштво, Друштво са ограниченом одговорношћу, Удруживање у агробизнису, Привредне коморе, Надзор над законитошћу привредних организација, Страна искуства у привредном организовању у агробизнису, Арбитражно решавање спорова. Обављаће се и студијска истраживачки рад из наведених области.			
Препоручена литература 1. Проф. др Јанко П. Веселиновић, ПРИВРЕДНО ПРАВО,Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2017., 2. Закон о привредним друштвима, Сл. гласник РС, бр. 36/2011, 3. Закон о задругама, Сл. гласник РС, бр. 112/2015, 4. Закон о стечају, Сл. гласник РС, бр. 71/2012, 83/2014, 113/2017, 44/2018.			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методe извођења наставе Предавања, са изразом семинарских радова и уговора			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања и СИР	До 30	Писмени испит	
Семинарски рад	До 40	Усмени испит	До 30

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија			
Врста и ниво студија: Докторске академске студије			
Назив предмета: МЕНАѢМЕНТ ВОДНИХ РЕСУРСА			
Наставник: др Драган М. Милић, доцент.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Увођење у научни рад у области менаѢмента водних ресурса. Рад на развоју нових метода и модела. Проучавање могућности примене нових теоријских достигнућа из сродних области на водне ресурсе.			
Исход предмета Овладавање израдом научних и стручних радова из области менаѢмента водних ресурса. Оспособљавање за рад на научно истраживачким пројектима и студијама из ове области.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Одабрана поглавља из дисциплина најактуелнијих за проучавање као што су : <ul style="list-style-type: none"> - Економски аспекти управљања водопривредним објектима/системима за уређење, коришћење и заштиту вода и водотока - Трошкови управљања водопривредним објектима/системима - Модели управљања водопривредним објектима/системима на примерима студија случаја - Економски аспекти одрживог управљања водним ресурсима - Економски аспекти интегралног управљања водним ресурсима <i>Студијско истраживачки рад</i> Израда радова (научних и стручних) који ће бити објављени у часописима или саопштени на научно-стручним скуповима. Укључивање у рад на актуелном научно-истраживачком пројекту или студији.			
Препоручена литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. Бајчетић М. (2012): Интегративност економије у водном (јавном) сектору. Прометеј, Нови Сад. 2. Brouwer Roy, Pearce David (2009): Cost-Benefit Analysis and Water Resources Management. Edward Elgar Publishing; UK. 3. Bressers Hans (2010): Governance and Complexity in Water Management. Edward Elgar Publishing, UK. 4. Giupponi Carlo at all (2009): Sustainable Management of Water Resources. Edward Elgar Publishing, UK 5. Taylor Paul at all. (2009): Economics in Sustainable Water Management. EUWIBrisel. 6. Pashardes P. at. All (2012): Current Issues in the Economics of Water Resource Management. Springer, UK. 7. Meire P. at all. (2012): Integrated Water Management. Springer, UK. 			
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)	
Методe извођења наставe Уводна предавања . Пручавање литературе и дискусија о назначеним темама. Прикупљање податка на терену. Обрада података и интерпретација резултата. Учествовање на научно-стручним скуповима. Презентација студија. Учествовање на предавањима и вежбама на струковним и академским студијама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања	До 10	Писмени испит	
Израда семинарског рада	До 50	Усмени испит	До 30
Презентација студије	До 10		

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми : Агроекономија		
Врста и ниво студија: Докторске академске студије		
Назив предмета: Методе истраживања маркетинга		
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Влаховић, И., Бранислав		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 7		
Услов: нема		
Циљ предмета: Циљ је да се овлада знањем из области метода истраживања у маркетингу агроиндустријских производа.		
Исход предмета Примена метода у истраживању домаћег и међународног тржишта агроиндустријских производа		
Садржај предмета: Важност истраживања у маркетингу. Улога и значај маркетинг истраживања. Научни метод – основ маркетинг истраживања. Маркетинг истраживање и информациони систем. Врсте маркетинг истраживања – извиђајна (експлоративна), описна (дескриптивна), узрочна (каузална). Фазе у процесу маркетинг истраживања. Одређивање метода у процесу маркетинг истраживања. Метод подматрања (опсервације). Метод испитивања. Врсте и карактеристике испитивања: дописно, лични интервју, испитивање путем друштвених мрежа, панел испитивање. Основне технике у процесу истраживања. Метод експеримента. Ефикасност маркетинг истраживања. Ограничења у маркетинг истраживању.		
Препоручена литература: 1. Влаховић, Б.: Маркетинг, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2017. 2. Aaker D., Kumar V., Day G., Marketin Aaker D., Kumar V., Day G., Маркетиншко истраживање, девето издање, ивање, девето издање, Економски факултет, Београд, 2008. 3. Kotler P. Lane K. K: <i>Marketing Management</i> (Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2009.)		
Број часова активне наставе: 4+4 (120)	Теоријска настава: 4 (60)	Студијско истраживачки рад: 4 (60)
Методе извођења наставе: Интерактивна настава са активним учешћем кандидата. Израда семинарских радова.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Семинарски рад - 50 Усмени испит -50		