

Прилог 5.2. Књига предмета на студијском програму докторских студија - ФИНАНСИЈЕ

Р.б	Шифра	Назив предмета
1.	5МФИН1	Међународне финансије II
2.	5ЕКАН1	Економска анализа II
3.	5КМУФ1	Квантитативне методе у финансијама
4.	5МНИС2	Методологија научног истраживања
5.	5ИНВЕ2	Инвестиције
6.	5МАФС2	Мерцери и аквизиције у финансијском сектору
7.	5ТЕФИ2	Теорије финансија
8.	5МФТР2	Међународна финансијска тржишта
9.	5СИРД2	Публиковање научног рада
10.	5ФИЕК3	Финансијска економетрија
11.	5МУАН3	Мултиваријациона анализа
12.	5ГПЕУ3	Глобална економија и политика ЕУ
13.	5СИНТ3	Савремене информационе технологије
14.	5КОРЕ3	Корпоративно реструктурирање
15.	5МФИН3	Маркетинг у финансијама
16.	5ПРДД3	Предлог докторске дисертације
17.	5ОПДД4	Одбрана предлога докторске дисертације
18.	5РЕФД4	Реферисање о напретку истраживања I
19.	5НЦДК4	Научни чланак и Први докторантски колоквијум
20.	5МРНИ5	Месечно реферисање о напретку истраживања
21.	5ДДКО5	Други докторантски колоквијум
22.	5РЕФД5	Реферисање о напретку истраживања II
23.	5ДОЦД6	Докторска дисертација

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Међународне финансије II			
Шифра предмета: 5МФИН1			
Наставник: др Зоран Грубишић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
<p>Циљ овог предмета јесте да студенти савладају начине решавања фундаменталних проблема који се односе на инструменте повезане са међународним кретањем роба, услуга и капитала, као и на креирање, предвиђање и тумачење међународних ефеката економских политика у финансијски и производно глобализованом окружењу. Поред тога, циљ је да студенти науче да да креирају, воде или тумаче економске политике с елементима иностраности. Фундаменталне тачке односе се на проблематику избора режима девизног курса, управљања валутним ризиком који је присутан у свим аранжманима са елементом иностраности, као и разумевање структуре платног биланса, управљања спољним дугом и решавање проблема међународних финансијских криза.</p>			
Исход предмета			
<p>Након овог курса, студенти добијају неопходна знања из области међународних финансија и макроекономије отворене привреде. Студенти се на овај начин оспособљавају да поставе истраживања на пољу утицаја различитих монетарних режима на задате макроекономске агрегате (привредни раст, незапосленост, платнобилансна равнотежа, инфлација, итд.), као и да користе сложеније макроекономске моделе у отвореној привреди у испитивању утицаја различитих концепција економске политике на интерну и екстерну равнотежу. Компетенције које студенти стичу своде се на управљање валутном изложеношћу, на анализу и предвиђање ефеката избора валутног режима, политике прилагођавања платног биланса, монетарних реакција централне банке на различите екстерне шокове, координацију економских политика итд. Студенти се обучавају за предвиђање дугорочних међувалутних кретања, анализу ризика земље, (пре)задужености, превенцију криза и/или управљање финансијским кризама с елементима иностраности. Савладавши овај курс, студент ће научити да разуме, уочава, разлаже и решава међународне финансијске проблеме, те самостално унапређује своје знање из ове важне области.</p>			
Садржај предмета			
<p>Девизно тржиште: Напредне теорије формирања курса и сложене стратегије заштите од ризика. Избор девизног режима и макроекономско прилагођавање у отвореној привреди. Мандел-Флемингов модел у режиму фиксног и у режиму пливајућег девизног курса. Платнобилансна равнотежа, реални девизни курс и односи размене. Теорија паритета каматних стопа и утврђивање терминске премије или дисконта. Упоредна анализа различитих режима фиксног, пливајућег и прелазних режима девизног курса. Водеће светске валуте и међународна монетарна сарадња. Анализа спољног дуга. Међународне финансијске кризе –теорија и политика.</p> <p>У склопу студијског истраживачког рада студент треба да применом стечених знања, а уз помоћ саветника, састави задатак семинарског рада, сачини попис релевантне литературе, спроведе тзв. кабинетска истраживања и аргументовано презентује резултате до којих је у своме истраживању дошао.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vegh, Carlos (2013), <i>Open Economy Macroeconomics for Developing Countries</i>, MIT Press. 2. Кругман, Обстфелд (2009), <i>Међународна економија - теорија и политика</i>, Дата статус. 3. Obstfeld, Maurice и Rogoff, Kenneth (1998), <i>Foundations of International Macroeconomics</i>, MIT Press. 4. Madura, Jeff (2011), <i>International Financial Management</i>, Cengage Learning, 11th Edition. 5. Gandolfo, Giancarlo (2001), <i>International Finance and Open-Economy Macroeconomics</i>, Springer. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 60	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе			
Ex catedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	30
колоквијум-и	30		
семинар-и	20		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Економска анализа II			
Шифра предмета: 5ЕКАН1			
Наставник: др Поповић Миленко, др Каменковић Сандра			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Нема			
Циљ предмета Циљ предмета Економска анализа II јесте да студенте докторских студија оспособи за виши ниво анализе понашања потрошача (појединаца и домаћинства) и произвођача (предузећа, продаваца) и функционисања економија држава, региона и ширих економских групација. На основу сазнања које стичу у оквиру овог предмета, студенти ће бити оспособљени да моделирају понашање основних привредних субјеката, агрегатне тражње, агрегатне понуде и других макроекономских агрегата. Циљ овог предмета је такође да студенти савладају математичка (аналитичка и геометријска) оруђа анализе економских појава, тржишних структура и решавања проблема оптимизације (максимизације и минимизације) економских величина које се користе као критеријуми одлучивања произвођача (максимизација профита, минимизација трошкова) и потрошача (максимизација степена задовољења потреба и минимизација издатака за личну потрошњу).			
Исход предмета Оспособљеност за: моделирање економских појава и процеса, разумевање зависности између економских варијабли, разумевање ограничења у коришћењу економских (математичких) модела, коришћење еластичитета и других аналитичких инструметарија за анализу понуде, тражње, трошкова, националног дохотка и других економских појава, разумевање зависности између просечних, и граничних величина, истраживање утицаја основних фактора на агрегатну тражњу, понуду и бруто домаћи производ, разумевање односа између штедње, инвестиција, запослености и националног дохотка, за примену матричног и диференцијалног рачуна у истраживању структуре и динамике економских процеса.			
Садржај предмета Анализа понашања произвођача. Анализа трошкова. Анализа понашања потрошача. Анализа еластичности тражње. Анализа тржишне равнотеже. Анализа тржишних структура. Анализа монопола. Анализа ефеката државне интервенције на формирање еквилибријума на тржиштима појединих производа. Модели привредног раста. Анализа производних функција. Анализа тражња за новцем, ценовни мехурови, емисиона добит и инфлација. Номиналне ригидности и координација економске политике на тржишту рада – хистерезис ефекат. ИС-ЛМ модел, Филипс-Окунов модел и Окунова крива. Кроз студијски истраживачки рад студент треба да применом стечених знања, метода и техника економске анализе спроведе истраживање на основу секундарних извора података, тестира постављене истраживачке хипотезе и изведе релевантне научне закључке.			
Литература 1. Blanchard Olivier (2011), <i>Макроекономија</i> , Мате, Загреб. 2. Бурда, М.-Виплош, Ч. (2005), <i>Макроекономија</i> , (превод Д. Поповић), Економски факултет у Београду. 3. Хал, Р. Варијан (2003), <i>Микроэкономија – модеран приступ</i> , Економски факултет, Београд. 4. Blanchard, O.-Fisher, S. (1998), <i>Lectures on Macroeconomics</i> , 11 th edition, MIT Press. 5. Agenor, P.-Montiel, P. (2008), <i>Development Macroeconomics</i> , 3 rd Edition, Princeton University Press.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 60	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе Ex catedra; интерактивни метод; критичко разматрање и анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	25
практична настава			
колоквијум-и	25		
самостални радови	30		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Квантитативне методе у финансијама			
Шифра предмета: 5КМУФ1			
Наставник: др Ивана Симеуновић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 10			
Услов:			
Циљ предмета			
<p>Основни циљ предмета Квантитативне методе у финансијама јесте да студенти усвоје базичне, у финансијама експлоатисане концепте из математике, статистике и основа економетрије. Такође, циљ је да студенти усвоје и разликују технике решавања различитих проблема, те разне типове података и препознају могућности примене појединих модела у проучавању економских појава. Кроз овај предмет требало би да студент самостално зна да спроведе мултиваријациону анализу, искористи основне технике оптимизације, одреди очекивану вредност приноса, варијансу и коваријансу. Један од циљева предмета јесте и савладавање тестирања хипотеза и формирања интервала поверења, као кључног чиниоца сваког академског истраживачког рада. Потом, циљ је и овладавање основним економетријским појмовима и савладавање тестирања једноставних линеарних регресионих модела (OLS метод). Циљ ове дисциплине јесте и упознавање студената са економетријским програмом EViews и оспособљавање за рад у њему. Студент ће кроз овај предмет створити осећај за одабир одговарајућег модела помоћу различитих информационалних критеријума.</p>			
Исход предмета			
<p>Анализа вишепараметарских функција и одређивање њиховог интеграционог потенцијала, ограничења и екстремних вредности, изналагање Лагранжовог мултипликатора и спровођење основних техника динамичке оптимизације, матрични рачун и векторска експликација финансијских проблема, адекватно тумачење и разумевање дескриптивних статистика, различитих типова података и распореда вероватноће случајне променљиве. Разликовање појма корелационог коефицијента од коваријансе. Разумевање различитих дистрибуција и тестирање хипотеза. Учење о улози економетрије у економији и финансијама. Примена линеарних регресионих модела. Налажење OLS естиматора, теоријски и практично применом економетријског програма EViews. Оспособљавање студената да примене научене статистичке и економетријске методе у властитом истраживању. Разумевање ограничења али и значаја квантификације и емпиријског истраживања у науци.</p>			
Садржај предмета			
<p>Диференцирање, изводи и интегрални с апликацијама (кондензовани репетиторијум). Функције више променљивих, мултиваријациона оптимизација и оптимизација уз ограничења. Елементарна матрична и векторска алгебра. Основни концепти статистике, дескриптивна статистика, основи теорије вероватноће. Подаци и случајне променљиве, модели распореда. Очекивана вредност, варијанса и коваријанса. Статистичко оцењивање и тестирање хипотеза. Методи регресионе и корелационе анализе. Линеарни регресиони модел (OLS метод) и OLS естиматори. Одабир модела коришћењем информационалних критеријума. Нарушавање претпоставки једноставног линеарног регресионог модела (мултиколинеарност, аутокорелација, хетероскедастичност). Нелинеарни регресиони модели.</p> <p>Студијски истраживачки рад подразумева да студент применом стечених знања из домена квантитативних метода и техника истраживања спроведе истраживање у одабраној области финансија у ужој научној области за коју се определило у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sydsaeter, K. и Hammond, P. (2002), <i>Essential Mathematics for Economic Analysis</i>, FT&Prentice Hall. 2. Stock, J. H. и Watson, M. W. (2003), <i>Introduction to Econometrics</i>, прво издање, Addison-Wesley. 3. Младеновић З. и Петровић, П. (2007), <i>Увод у економетрију</i>, Центар за издавачку делатност Економског факултета. 4. Barnett, R.A., Zeigler, M.R. и Byleen, K.E. (2006), <i>Primjenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti živom svetu i humanističke znanosti</i>, Mate, Zagreb. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 60	Вежбе:	Други облици наставе (Студијски истраживачки рад): 45	
Методе извођења наставе			
Ex cathedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	истраживачки рад	40
колоквијуми и самостални радови	40		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Методологија научног истраживања			
Шифра предмета: 5МНИС2			
Наставник: др Хасан Ханић, др Мирјана Радовић Марковић, dr Yvonne Ziegler			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета Циљ предмета јесте да студента упозна са суштином и процесом научних истраживања, са појединим облицима научноистраживачког рада, коришћењем савремених информационо-комуникационих технологија у прикупљању и обради података, са методама прикупљања примарних података, суштином, типовима и техникама избора узорка и применом квалитативних и квантитативних техника у научним истраживањима. Циљ овог предмета јесте да студента оспособи да примењује класичне, економетријске и мултиваријационе технике анализе у научним истраживањима. Задатак предмета јесте да студента оспособи да пише и објављује научне радове, као и да успешно конципира и структурира докторску дисертацију.			
Исход предмета Након савладавања овог предмета студент ће бити оспособљен да формулише научни проблем, да постави истраживачке хипотезе, да одабере одговарајуће изворе података који су неопходни за тестирање постављених хипотеза, да одабере прикладне методе прикупљања, обраде и анализе података и тестирања постављених хипотеза. Стечена знања у овом предмету оспособиће студента да пише и објављује све форме научних радова, као што су научни чланци, монографије, докторске дисертације и др.			
Садржај предмета Научно истраживање у области економије и финансија. Облици научног рада. Фазе научног истраживања. Структурирање докторске дисертације. Писање и објављивање научних радова. Извори података. Методи прикупљања примарних података. Узорак. Избор узорка. Случајни и неслучајни узорци. Планирање величине узорка. Класичне методе статистичке анализе података. Регресиона и корелациона анализа. Методи динамичке анализе. Тестирање хипотеза. Параметарски тестови. Непараметарски тестови. Класични линеарни економетријски модел са више варијабли. Методе и технике мултиваријационе анализе. Факторска анализа. Дискриминациона анализа. Кластер анализа. Каноничка анализа. Кроз студијски истраживачки рад студент треба да применом стечених знања, метода и техника истраживања спроведе мини истраживање у ужој научној области за коју се определио у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.			
Литература 1. Бајгорић, Н. и Р. Сомун Капетановић (2012), <i>Увод у методологију научно-истраживачког рада</i> , Економски факултет, Сарајево. 2. Белак, С. (2005), <i>Увод у знаост</i> , ВШТМ, Шибеник. 3. Collis, J. And R. Hussey (2009). <i>Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students</i> , Macmilan, England.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе Ex catedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
практична настава			
колоквијум-и	20		
самостални радови	40		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Инвестиције			
Шифра предмета: 5ИНВЕ2			
Наставник: др Зоран Грубишић, др Дејан Ерић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да студенти овладају применом напредних концепта финансијске теорије и моделирања у инвестиционој анализи. Предмет се фокусира на разумевање фундаменталних фактора који утичу на вредност како финансијске, тако и реалне активе, анализу модела вредновања појединачних финансијских инструмената, реалних инвестиција и опција, као и стратегије инвестиција у портфолио. Теоријски аспекти инвестирања су испраћени напредном квантитативном методологијом која омогућава студентима вредновање појединачних финансијских инструмената и оцену перформанси улагања у портфолио.			
Исход предмета			
Основни исход предмета је оспособљавање студената да користе сложену аналитичку апаратуру која се употребљава у инвестиционој анализи у циљу проширивања теоријских знања и унапређења способности за бављење научно-истраживачким радом. Инвестиције у различите облике реалне и финансијске активе подразумевају разумевање познавање широке лепезе теоријских концепата и аналитичких оруђа у инвестирању у хартије од вредности са фиксним приносом, инструменте акцијског капитала, финансијске деривате, реалне опције, итд. Посебна пажња је усмерена ка портфолио менаџменту, који због специфичности интеракције инструмената са различитим ризиком и приносом захтева посебан приступ у анализи. Савладавање ових концепта представља исход за даљи самостални и креативни рад студената у области инвестирања.			
Садржај предмета			
Фундаментални концепти теорије инвестиција (ризик, принос и алокација капитала; теорија тржишне ефикасности; једнофакторски и вишефакторски модели ризика и приноса; тржишне аномалије и бихејвористички приступ). Анализа инвестиција у реалне облике активе (методе капиталног буџетирања; реалне опције). Анализа инвестиција у хартије од вредности са фиксним приносом (моделирање криве приноса; хеџинг ризика каматне стопе; динамички модели криве приноса и кредитних спредова). Анализа инвестиција у инструменте акцијског капитала (припрема финансијских извештаја за вредновање акцијског капитала и анализа профитабилности; модел вредновања акцијског капитала на бази резидуалне добити; предвиђање вредности акцијског капитала). Портфолио менаџмент (методи оптимизације портфолија хартија од вредности; стратегије активног портфолио менаџмента; стратегије пасивног портфолио менаџмента). Анализа финансијских деривата (вредновање форворда и свопова; вредновање опција; анализа секјуритизације; употреба деривата у хеџингу ризика).			
Кроз студијски истраживачки рад студенти треба да применом научених метода и техника анализе инвестиција и посебно инвестиција у хартије од вредности и остале финансијске инструменте спроведе истраживање на основу секундарних извора података, тестира постављене истраживачке хипотезе и изведе релевантне научне закључке.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Edwin J. Elton, Martin J. Gurber, Stephen J. Brown & William N. Goetzmann, (2013), <i>Modern Portfolio Theory and Investment Analysis</i>, 9th edition John Wiley & Sons, New York. 2. Simon Benninga, (2006), <i>Principles of Finance with Excell</i>, Oxford University Press, Oxford, 2006. 3. John Hull, Options, (2012), <i>Futures and other Derivatives</i>, Pearson Practice Hall. 4. Frank K. Reilly and Keith C. Brown, (2010), <i>Investments Analysis and Portfolio Management</i>. South-Western College Publishing. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе			
Ех сатедга; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	10		
семинар-и	30		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Мерџери и аквизиције у финансијском сектору			
Шифра предмета: 5МФАС2			
Наставник: др Звонко Брњас			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Циљ предмета је упознавање студената са феноменом мерџера и аквизиција (M&A) као једне од кључних активности које се одвијају на развијеним тржиштима капитала. Акцент ће се ставити на стратегијске димензије M&A као једне од најважнијих форми реструктурирања предузећа и начина на које се њиме утиче на формирање крајње вредности за власнике. Објасниће се улога тзв. <i>due dilligence</i> у процесу реализације M&A и у том контексту објасниће се њени најважнији организациони, правни, техничко-технолошки и рачуноводствени аспекти.			
Исход предмета			
Након успешног савладавања градива предмета студенти ће разумети организационе, финансијске и правне аспекте активности M&A, као и његову улогу у организационом стратегијском процесу. Такође ће разумети и утицај појединих фактора у интерном и екстерном окружењу на избор конкретне опције и коначне резултате процеса M&A. Активним укључивањем у анализу и разраду студија случаја конкретних компанија, студенти ће стећи разумевање и вештине израде <i>due dilligence</i> компаније, Такође, биће оспособљени да с једне стране, формулишу, припреме и предлажу одговарајућу стратегију M&A, као и да, с друге стране, разумеју, формулишу и предложе одговарајућу стратегију одбране од покушаја преузимања.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Појам, историјат и теоријско методолошке основе изучавања M&A. Карактеристике савременог менаџмента у условима раста значаја глобалног окружења. Стратегијски аспекти M&A. Припрема <i>due dilligence</i> у функцији M&A. Управљачки и организациони аспекти M&A. Кључне фазе у процес M&A. Тактике преузимања VS. тактике одбране од преузимања. Процена вредности трансакције M&A. Облици финансирања M&A. Најважнији аспекти преговора у процесу M&A и структурирање коначног споразума.			
<i>Практична настава:</i>			
Приступ изради и анализа <i>due dilligence</i> извештаја. Практични аспекти вођења преговора и финализације договора. Финансијско-рачуноводствена анализа.			
Кроз студијски истраживачки рад студенти треба да применом научених метода и техника анализе изаберу конкретну врсту интеграције (мерџер или аквизицију), спроведу истраживање на основу секундарних извора података за саме компаније (ако су у питању домаће компаније да прикупи и примарне податке користећи технику персоналног интервјуа), тестирају постављене истраживачке хипотезе о финансијској и стратегијској успешности и изведе релевантне научне закључке.			
Литература			
1. J. Fred Weston, Mark L. Mitchell & J. Harold Mulherin, (2004), <i>Takovers, Restructuring and Corporate Governance</i> , 4 th edition, Pearson – Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.			
2. Andrew J. Sherman & Milledge A. Hart, (2006), <i>Merdgers and Acquisitions</i> , 2 nd edition, AMACOM, New York.			
3. Patrik A. Gogan, (2004), <i>Integracije, akvizicije i restrukturiranje korporacija</i> , Prometej, Novi Sad.			
4. Peter Howson, (2006), <i>Due dilligence</i> , Пословни дневник, МАСМЕДИА, Загреб.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе(СИР): 45	
Методe извођења наставе: Предавања, вежбе и практичан рад (анализа компанија, студија случајева, анализа дилова) презентације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	20
практична настава		презентација	20
колоквијум-и	40		
активност у току предавања			

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Теорије финансија			
Шифра предмета: 5ТЕФИ2			
Наставник: др Малиша Ђукић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Циљ овог предмета је продубљивање знања стечених на основним и мастер студијама у областима монетарне и фискалне политике. Циљ је оспособљавање студената за разумевање процеса креирања новца и утицаја примарног новца и монетарног мултипликатора на новчану масу, разумевање проблематике тражње новца и њених фактора, овладавање вештинама тумачења монетарних и фискалних извештаја, разумевање проблематике јавних финансија и њиховог утицаја на економска кретања, овладавање вештинама тумачења пореских прописа, оспособљавање студената за разумевање и тумачење буџета, његове структуре и извршења, као и актуелних и дугорочних трендова у домену јавних финансија.			
Исход предмета			
Владање терминологијом из области монетарних и јавних финансија, правилно тумачење монетарних и фискалних токова и извештаја, способност тумачења и примене прописа и одредби везаних за вођење монетарне и фискалне политике, анализа буџетских и ванбуџетских прихода и расхода. Примена стечених теоријских знања у пракси и на пројектима, праћење монетарних и фискалних показатеља, анализа функционисања финансијских институција, анализа примене монетарног и фискалног инструментарија, начини мерења инфлације и јавног дуга.			
Садржај предмета			
Процес креирања новца и монетарна политика. Токови креирања новчане масе. Промене примарног новца, - међународни финансијски систем и монетарна политика. Анализа тражње новца. Међузависност финансијског система и економије. Канали монетарне политике. Инструменти, спровођење и проблеми у спровођењу монетарне политике. IS-ЛМ модел. Утицај монетарне и фискалне политике на равнотежу у IS- ЛМ моделу. Узроци и последице инфлације. Трансмисиони механизми монетарне политике. Стратегије монетарне политике. Методи позитивне и нормативне анализе у јавним финансијама. Дугорочни трендови у кретању величине јавног сектора у свету и Србији. Анализа јавне потрошње. Опорезивање и редистрибуција националног дохотка. Ефикасност и правичност опорезивања, ефекти опорезивања. Фискални и порески систем, финансирање дефицита и сервисирање јавног дуга. Буџет и ванбуџетске институције.			
У склопу студијског истраживачког рада студент треба да применом стечених знања, из теорије финансија и прикладних истраживачких метода спроведе истраживање на основу проучавања релевантне литературе и прикупљених секундарних података на примеру одабраног теоријског модела (на пример IS-ЛМ модел), тестира постављене истраживачке хипотезе, изведе и образложи одговарајуће научне закључке до којих је дошао у свом истраживању.			
Литература			
1. Galí J. (2008), <i>Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework</i> , Princeton University Press, Princeton.			
2. Kaplow, L. (2008), <i>The Theory of Taxation and Public Economics</i> , Princeton University Press, Princeton.			
3. Frederic S. Mishkin, (2006), <i>Monetarna ekonomija, bankarstvo i finansijska tržišta</i> , Data status, Beograd.			
4. Rosen S.H. i T. Gayer, (2011), <i>Javne finansije</i> , Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta, Beograd.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе			
Ex catedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе и презентације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
практична настава			
колоквијум-и	50		
семинар-и	10		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Међународна финансијска тржишта			
Шифра предмета: 5МФТР2			
Наставник: Др Малиша Ђукић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: нема			
Циљ предмета			
<p>Циљ овог предмета је продубљивање знања стечених на основним и мастер студијама у областима функционисања међународних финансијских тржишта, односно међународног тржишта новца, тржишта капитала, девизног тржишта и тржишта деривата, као и међузависности збивања у финансијском и реалном сектору привреде. Оспособљавање студената да разумеју однос између ризика и приноса на међународним финансијским тржиштима као покретачима кретања новца и капитала. Утицај међународних токова капитала на привредни раст и развој. Поред поменутих, један од циљева је и анализирање узрока и последица криза насталих на финансијским тржиштима у свету и региону.</p>			
Исход предмета			
<p>Усвајање знања у областима функционисања и развоја међународних финансијских тржишта, приноса и ризика, хеџинга на међународним финансијским тржиштима. Примена стечених знања која се односе на сагледавање узрока и последица глобалних финансијских криза. Релевантни теоријски концепти и анализирање емпиријских резултата пружају могућност студентима да стекну знања за разумевање и вођење економске политике.</p>			
Садржај предмета			
<p>Развој међународних финансијских тржишта. Принос и ризик на међународним финансијским тржиштима. Девизна тржишта, евро тржишта. Врсте и теорије девизних курсева. Међународна тржишта обвезница и капитала. Хеџинг на међународним девизним тржиштима уз помоћ фјучерса и опција. Кризе на међународним финансијским тржиштима. Студије случаја.</p> <p>Кроз студијски истраживачки рад студенти треба да сагледа могућности и ограничења примене алтернативних научених метода, техника и модела у статистичкој и динамичкој анализи одабраних појава на међународним финансијским тржиштима, затим да примене одређене технике за мерење приноса и ризика на појединим сегментима тржишта и појединим типовима хартија од вредности и резултате истраживања презентира у форми семинарског рада.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. International Financial Review (2013), <i>Global Banking, Financial Markets and Crises</i>, Emerald Group Publishing. 2. Andrew M. Chisholm, (2009), <i>International Capital Markets</i>, John Wiley, New York. 3. Mishkin, Frederic S., Stanley Eakins, (2011), <i>Financial Markets and Institutions</i>, Prantice Hall, 7th edition. 4. Ерић, Дејан, Малиша Ђукић, (2012), <i>Финансијска тржишта у условима кризе</i>, Институт економских наука, Београдска банкарска академија. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе			
Ex catedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе и презентације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
практична настава			
колоквијум-и	50		
семинар-и	10		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Финансијска економетрија			
Шифра предмета: 5ФИЕКЗ			
Наставник: др Поповић Миленко			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов:			
Циљ предмета			
<p>Основни циљ предмета Финансијска економетрија јесте да студенти овладају анализом временских серија и основама економетрије панел података, као најчешће коришћеним алатима у области финансија. Такође, циљ је да студенти разумеју основне карактеристике финансијских података. У оквиру анализе временских серија, предмет ће се базирати на примени економетријских метода у циљу анализе реалних финансијских података користећи софтвер EViews. Биће савладане и вишедимензионалне временске серије као и векторски ауторегресивни модели (VAR). У оквиру економетрије панел података, такође ће бити коришћени реални финансијски подаци и биће примењене одговарајуће економетријске методе у софтверу STATA. Цео предмет ће бити извођен на практичан начин, у компјутерској сали.</p>			
Исход предмета			
<p>Разумевање основних карактеристика финансијских података. Разумевање типова података: временске серије наспрам панел података. Овладавање економетријским програмима EViews и STATA. Примена одређених економетријских метода и модела на реалним подацима у пракси. Моделовање приноса, стационарних и нестационарних, временских серија (стационарност, функција корелације, функција парцијалне аутокорелације, AR, MA, ARMA, ARIMA модели). Савладавање проблема везаних за моделовање приноса временских серија (одређивање броја јединичних корена, налажење одговарајућег ARIMA модела). Моделовање волатилности приноса временских серија. Карактеристике волатилности, оцена параметара, грађење модела и дијагностика модела (ARCH и GARCH модели, модификације GARCH модела). Разумевање вишедимензионалних временских серија. Моделовање векторских ауторегресивних модела (VAR). Примена економетријских метода у емпиријској анализи панел података. Анализа структуре података и разумевање проблема својствених серијама панела, као што су хетероскедастичност, корелисаност регресора са грешкама модела, аутокорелација и сл. Разумевање примене тестова спецификације модела за податке панела и избор одговарајућег модела међу најчешће коришћеним моделима са фиксним и стохастичким ефектима. Интерпретација добијених резултата и закључивање на основу оцењених параметара модела.</p>			
Садржај предмета			
<p>Основни концепти моделовања финансијских временских серија. Моделовање приноса помоћу модела линеарних временских серија (AR, MA, ARMA). Моделовање нестационарних финансијских серија (јединични корени, ARIMA модели). Моделовање волатилности приноса временских серија (ARCH и GARCH модели). Модификације GARCH модела. Вишедимензионалне временске серије и векторски ауторегресивни модели (VAR). Увод у анализу панел података. Особине панел података. Модели и тестови спецификације. Методи оцењивања модела панел података. Закључивање и својства оцена параметара.</p> <p>Студијски истраживачки рад подразумева да студент применом стечених знања из домена финансијске економетрије формулише тему, постави одговарајући економетријски модел и спроведе истраживање у одабраној области финансија у ужој научној области за коју се определио у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tsay, R.S. (2002), <i>Analysis of Financial Time Series</i>, Wiley. 2. Brooks, C. (2002), <i>Introductory Econometrics for Finance</i>, Cambridge University Press. 3. Campbell, J.Y., A.W. Lo, A.C. MacKinlay. (1997), <i>The Econometrics of Financial Markets</i>, Princeton University Press. 4. Wooldridge, J.M.(2006), <i>Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data</i>, MIT Press. 5. Dhrymes, P. J. (2000), <i>Mathematics for Econometrics</i>, треће издање, Springer. 6. Greene, W. H., (2003), <i>Econometric analysis</i>, пето издање, Prentice Hall. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (Студијски истраживачки рад): 45	
Методе извођења наставе			
Ex catedra уз практично овладавање економетријским софтверима; интерактивни метод; рад са реалним подацима			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	истраживачки рад са подацима	50
колоквијуми и семинари	40		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Мултиваријациона анализа			
Шифра предмета: 5МУАНЗ			
Наставник: др Ивана Симеуновић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов:			
Циљ предмета			
<p>Основни циљ предмета Мултиваријациона анализа јесте да студенти усвоје основне примене метода мултиваријационе анализе у изучавању симултане међузависности између три или више појава, односно променљивих. У том смислу, кроз ову дисциплину студент би требало да разуме различите врсте података, користи одређене методе за њихово сортирање и груписање, и усвоји примену основних модела за утврђивање зависности између више појава. На тај начин, као један од циљева предмета може се дефинисати и усвајање конструкције хипотеза и њихово тестирање кроз спровођење научног истраживања. Применом метода мултиваријационе анализе обезбеђује се још један од фундаменталних циљева научног истраживања, а то је поступак предвиђања.</p>			
Исход предмета			
<p>Разумевање типова података и дескриптивних статистика. Сортирање података и њихово груписање. Примена основних модела статистичког закључивања. Способност адекватног избора, примене и тумачења резултата метода мултиваријационе анализе. Креирање статистичког модела у анализи економских процеса и оцена његове прилагођености. Анализа особина проценитеља, као и коришћених статистичких тестова. Коришћење статистичког софтвера у анализи података. Презентација постављеног модела и могућност његове примене у властитом истраживању. Разумевање значаја, али и ограничења квантитативне статистичке анализе у процесима статистичког моделирања.</p>			
Садржај предмета			
<p>Врсте података и мерне скале, методи мултиваријационе анализе. Генерализовани линеарни модели. Кластер анализа (хијерархијске методе, нехијерархијске методе (К-средина кластер анализа), двостепена кластер анализа. Факторска анализа (метода главних компоненти, методе екстракције фактора, разумевање укупне варијансе и матрица у факторској анализи, факторска анализа заједничких рангова, факторска анализа максималне веродостојности). Дискриминациона анализа (Фишерава дискриминациона функција, корелација средина и варијанси, значајност променљивих у анализи, матрица структуре). Коресподенциона анализа (нормализација, димензионалност, дупли дијаграм, вишеструка коресподенциона анализа, мере дискриминације). Мултидимензионо скалирање (мере стреса, мере прилагођавања). Моделирање структурним једначинама. Софтверска решења.</p>			
<p>Студијски истраживачки рад подразумева да студент применом стечених знања из домена мултиваријационе анализе креира одговарајући статистички модел, спроведе истраживање по питању међузависности између постављених променљивих у одабраној области финансија у ужој научној области за коју се определило у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Joseph F. Hair Jr., William C. Black i dr. (2009), <i>Multivariate Data Analysis</i>, Prentice Hall & China Machine Press, Published. 2. Alvin C. Rencher (2002), <i>Methods of Multivariate Analysis, Second Edition</i>, A John Wiley & sons, inc. Publication, Canada. 3. Johnson, R. A. и Wichern, D. W. (1998), <i>Applied Multivariate Statistical Analysis</i>, New Jersey, Prentice Hall International Edition. 4. Ковачић, З. (1998), <i>Мултиваријациона анализа</i>, Београд, Економски факултет. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (Студијски истраживачки рад): 45	
Методе извођења наставе			
Ex cathedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	истраживачки рад	40
колоквијуми и семинари	40		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Глобална економија и политика ЕУ			
Шифра предмета: 5 ГПЕУ3			
Наставник: др Срђан Реџепагић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов:			
Циљ предмета			
Циљ предмета је стицање знања о глобализацији, тенденцијама у светској привреди, као и настанку, развоју и перспективама кључних институција и макроекономских политика ЕУ. Нагласак је на процесу економских интеграција, пре свега у областима монетарне, фискалне и политике конкуренције ЕУ. Поред тога циљ је и продубљивање теоријских сазнања о природи (сврхама, садржајима и токовима) европских интеграција, европском демократском моделу и са посебним акцентом на актере, институције и исходе политика у новонастајућем политичком систему ЕУ.			
Исход предмета			
Преношење стратешких смерница и конкретних знања у вези са светском привредом, глобализацијом и самим европским интеграцијама претпоставка је континуалног проучавања тематских садржаја који припадају усмерењу европских студија. Композиција предмета резултира завидним степеном познавања европског економско-пословног и нормативног простора, као и изазовима изградње европског начина размишљања и пословне активности у глобализованој светској привреди.			
Садржај предмета			
Успон и пад процеса привредне глобализације. Савремене тенденције у светској привреди. Теорије регионалног економског интегрисања. Генеа ЕУ у институционалном и економском контексту. Монетарна интеграција и политика ЕУ. Фискална политика и буџет ЕУ. Заједничка пољопривредна политика. Регионална и социјална политика. Политика конкуренције, индустријска и трговинска политика. Мобилност капитала и радне снаге, еколошка и саобраћајна политика. Проширење ЕУ, ЕУ и земље у развоју, ЕУ и будућност националне економије. Историјски аспект – динамика ЕУ интеграција од 1951. до 2013., Карактер ЕУ – од међународне организације до квазифедералног ентитета - „заједнице држава“, ЕУ као сложени систем управљања – политички систем, али не и држава, Наука о политичком систему – основне идеје и институције, Теорије европске интеграције – неофункционализам; међувладини односи (intergovernmentalism); нове синтезе: „liberal-intergovernmentalism“; „наднационална владавина“; „multi-level sistem“; „институционализам рационалног избора“..., Два основна процеса креирања јавних политика: наднационални квазифедерални процеси; међувладини процеси.			
Кроз студијски истраживачки рад студент треба да применом научених метода и техника анализе глобалне економије и политике ЕУ, посебно у истраживању ефеката монетарне интеграције валутне уније или фискалне политике и буџета ЕУ, спроведе истраживање на основу релевантне литературе и прикупљених секундарних података, затим да тестира постављене истраживачке хипотезе и изведе релевантне научне закључке из угла одабране теме за израду докторске дисертације.			
Литература			
1. Theodore H. Cohn, (2012), <i>Global Political Economy</i> , 6/E, ISBN-13: 9780205075836, Pearson, 2012.			
2. Paul Kubicek, (2012), <i>European Politics</i> , ISBN 9780205562053, Pearson, 2012.			
3. Thomas Oatley, (2005), <i>Global Economy, The: Contemporary Debates</i> , ISBN 9780321243775, Pearson.			
4. Baldwin, Richard и Wyplosz, Charles, (2010), <i>Европска економска интеграција</i> , (редакт. М. Црнобрња и М.Маловић), Дата Статус, 2010.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе: Предавања, дискусије о актуелним темама, приступни радови, израда студија случаја на вежбама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	Писмени испит	40
практична настава			
колоквијум-и	40		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Савремене информационе технологије			
Шифра предмета: 5СИНТ3			
Наставник: др Владимир Симовић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета Технолошке иновације у последњих неколико деценија су радикално промениле начин и организацију пословних активности савремених предузећа свих врста и величина. Развој информационих технологија и Интернета као медија заснованог на овим технологијама је довео до значајне промене у организацији пословних процеса и до појаве пословних модела који се до недавно нису могли ни замислити. Циљ предмета савремене информационе технологије је да студентима пружи увид у методе и технике ефикасног планирања, имплементације и примене информационих технологија у пословном процесу ради повећања ефикасности и ефективности пословања. Посебна пажња се посвећује најновијим технолошким трендовима у области мобилних технологија и технологије клауд компјутинга чија примена у пословним активностима бележи драстичан пораст последњих година у компанијама широм света.			
Исход предмета Разумевање улоге и значаја примене информационих технологија у пословном процесу. Способност планирања, имплементације и примене информационих технологија у пословном процесу савремених организација, са посебним освртом на праксу савремених финансијских институција. Разумевање поставки Интернет заснованих пословних модела и концепта техно-предузећа. Сагледавање стратешких импликација информационих технологија у различитим пословним функцијама савремених предузећа. Идентификовање и разумевање технолошких трендова који ће обликовати пословне активности предузећа у будућности.			
Садржај предмета Информационе технологије, принципи, пракса, могућности. Електронско пословање и електронска трговина. Интернет засновани пословни модели. Виртуелне организације. еКолаборација, еПреговарање, еНабавке, еТржишта. Информационе технологије и савремене финансијске институције. Стратешке импликације информационих технологија. Клауд компјутинг апликације у служби савременог пословног процеса. Мобилне информационе технологије. Технолошки трендови у области ИТ. Студијски истраживачки рад подразумева да студент применом стечених знања из савремених информационих технологија, а посебно апликативног софтвера, спроведе мини истраживање на примеру неког сегмента теме одабраног ужег научног подручја за коју се определио у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.			
Литература 1. James A. Seen, (2007), <i>Информациона технологија – принципи, пракса, могућности</i> , Издавачка кућа: Компјутер библиотека, Београд 2. Paige Baltzan, (2011), <i>Business Driven Information Systems</i> , McGraw-Hill/Irwin, 2011. 3. David K. Pham, Andrew Pham, (2013), <i>From Business Strategy to Information Technology Roadmap: A Practical Guide for Executives and Board Members</i> , Productivity Press, 2013.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИП):45	
Методе извођења наставе Ex catedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	30
практична настава			
колоквијум-и	40		
семинар-и	10		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Корпоративно реструктурирање			
Шифра предмета: 5КОРЕЗ			
Наставник: др Звонко Брњас			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета Упознавање са интердисциплинарношћу и сложеношћу области корпоративног реструктурирања и разумевање последица ових сложених процеса на функционисање сваке привредне организације. Увод у истраживање и анализу утицаја реструктурирања на најважније категорије стејхолдера: акционаре, повериоце, инвеститоре, запослене, клијенте, добављаче, државу и локалну заједницу. Анализа метода и техника за истраживање потенцијалних извора и механизма стварања нове вредности за власнике корпорације кроз процес реструктурирања, као што су промене у технолошком развоју, промене у правној регулативи везаној за услове пословања, промене у конкурентском амбијенту, промене у монетарној сфери, и друго.			
Исход предмета Студенти ће бити оспособљени да стекну теоријска знања, овладају методолошким оруђима и системским и приступом у разумевању области реструктурирања. Развој практичних знања и вештина за успешно идентификовање потребе за реструктурирањем, анализом ситуације и дефинисање различитих алтернатива. Развој аналитичких способности кроз практичан рад и анализу случајева из реалне праксе, самостално и у оквиру тима. Оспособљавање за бављење научно-истраживачким радом кроз прикупљање података, анализу и презентацију добијених резултата. Припрема за решавање конкретних проблема у пракси кроз симулацију ситуација из реалног живота и формулисање алтернативних решења потенцијалних стратегија и програма реструктурирања.			
Садржај предмета Теоријско методолошке основе корпоративног реструктурирања. Корпоративно реструктурирање као концепт организационих промена. Узроци, циљеви и правци реструктурирања. Стратејски аспекти корпоративног реструктурирања. Финансијско реструктурирање. Власничко реструктурирање. Тржишно реструктурирање. Организационо реструктурирање. Стратегије реструктурирања у функцији раста. Стратегије реструктурирања у функцији смањивања величине - продаја, раздвајање, дезинвестирање. Пословни заокрет и стратегије оздрављења. Финансијски аспекти корпоративног реструктурирања. Корпоративно реструктурирање у развијеним земљама. Особености корпоративног реструктурирања у земљама у транзицији. Кроз студијски истраживачки рад студент треба да применом метода анализе случајева и других прикладних научних метода спроведе истраживање на примеру одређене компаније, са посебним нагласком на истраживање утицаја реструктурирања на најважније стејхолдере, да тестира постављене истраживачке хипотезе и изведе релевантне научне закључке у функцији целовитије, квалитетније израде докторске дисертације.			
Литература 1. Дејан Ерић и Иван Стошић, (2013), <i>Корпоративно реструктурирање</i> , Институт економских наука и Београдска банкарска академија, Београд, 2013. 2. David Vance, (2009), <i>Corporate Restructuring</i> Springer, London & New York, 2009. 3. Stuart C. Gilson, (2011), <i>Creating Value through Corporate Restructuring</i> , John Wiley and Sons, New York, 2011. 4. <i>Corporate Restructuring – Lessons from Experience</i> , World Bank, Washington DC, 2005.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методе извођења наставе Ex catedra; групни рад, интерактивни метод; анализа случајева из праксе, истраживачки пројекат			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	30
истраживачки пројекат	20	усмени испит	
студија случаја	20		
семинар-и	10		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије			
Врста и ниво студија: Докторске студије			
Назив предмета: Маркетинг у финансијама			
Шифра предмета: 5МФИН3			
Наставник: др Хасан Ханић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Основни циљ предмета јесте да студента оспособи да користи најновије концепте, методе, технике и алате маркетинга финансијских услуга у функцији унапређења система пословног одлучивања у банкама, осигуравајућим компанијама и другим финансијским организацијама. Посебан циљ овог предмета јесте да код студената развије способност комбиновања квантитативног и квалитативног приступа у проучавању релевантних појава из подручја финансијског маркетинга, да разуме златно правило маркетиншких истраживања у погледу коришћења секундарних и примарних података и да савлада основна методолошка оруђа која се користе за доношење стратешких маркетиншких одлука у финансијским организацијама, које се односе на тржишну сегментацију, таргетирање, позиционрање, брендирање и др. Које чине основ за развој стратегија маркетинга банака, осигуравајућих компанија и других финансијских организација.			
Исход предмета			
Након савладавања предмета студент ће: моћи правилно да вреднује потенцијал маркетинга за унапређење система пословног одлучивања финансијских и других организација; бити оспособљен да примењује основне концепте, технике и алате савременог маркетинга финансијских услуга, да препозна проблеме у маркетингу финансијске организације, да их анализира, да оцени да ли је целисходно у датој проблемској ситуацији спроводити посебно маркетиншко истраживање, самостално, ангажовањем специјализованих маркетиншких агенција или комбиновано, да решава методолошке проблеме који могу да се јаве у појединим фазама маркетиншког истраживања, да на адекватан начин интерпретира истраживачке налазе, да схвати улогу и значај интерних и екстерних извора информација и потребу њиховог организовања у целину система информација за подршку маркетиншком одлучивању.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Управљање маркетингом у финансијама. Стварање вредности за клијенте, сатисфакција и лојалност. Сегментација тржишта, позиционирање и брендирање. Концепт „7П“ маркетинг микса. Стратегије дизајнирања услужног портфолија. Развој стратегија и формирање цене финансијских услуга. Маркетинг комуникације финансијских организација. Методолошки проблеми мерења ефикасности тржишних комуникација. Моделски приступ маркетиншком одлучивању. Процес маркетиншког истраживања финансијских услуга. Методе истраживања тржишта финансијских услуга. Маркетинг информациони системи финансијских организација. Маркетинг заснован на базама података. Управљање односима са клијентима.			
Студијски истраживачки рад замишљен је тако да студент применом стечених знања из методологије маркетиншких истраживања на проблем који је предмет истраживања спроведе истраживање пролазећи кроз све фазе истраживачког процеса и спроведе истраживање у одабраној области у оквиру уже области за коју се определио у циљу припреме, израде и одбране докторске дисертације.			
Литература			
1. Christine Ennew, (2013), <i>Nigel Waite, Financial Services Marketing</i> , Routledge, New York, 2013.			
2. Ивана Домазет, (2012), <i>Маркетинг комуникације финансијских организација</i> , Институт економских наука, Београд, 2012.			
3. Peter Cheverton et al, (2005), <i>Key Account Management in Financial Services</i> , Kogan Page, 2005.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе (СИР): 45	
Методје извођења наставе Ex cathedra; интерактивни метод; анализа случајева из праксе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	30		
семинар-и	20		

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Публиковање научног рада		
Шифра предмета: 5СИРД2		
Број ЕСПБ: 3		
Опис Активност је базирана на два основна елемента. Први је везан за истраживање релевантне литературе и достигнутог степена истраживања у оквиру предмета рада. Други је везан за сакупљање, обраду и анализу података којима се тестира базична хипотеза истраживања у оквиру научног чланка.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 30	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Предлог докторске дисертације		
Шифра предмета: 5ПРДД3		
Број ЕСПБ: 3		
Опис Крајем семестра студент подноси Већу докторских студија предлог докторске дисертације у писаној форми, која се базира на детаљној анализи достигнутог нивоа истраживања у оквиру зацртаног предмета рада. Врши се дефинисање циљева и значаја истраживања, постављање научних хипотеза и утврђивање методологије истраживања. Усаглашава се базична структура рада и дефинишу релевантни извори литературе.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 30	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Одбрана предлога докторске дисертације		
Шифра предмета: 5УПДД4		
Број ЕСПБ: 10		
Опис Почетком семестра студент брани предлог пројекта докторске дисертације пред комисијом. Одбрана подразумева научну дискусију о предмету, циљевима, хипотезама, методологији и структури рада. Од кандидата се очекује познавање методологије научног истраживања и способност критичног, аналитичког и системског размишљања.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 120	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Реферисање о напретку истраживања I		
Шифра предмета: 5РЕФД4		
Број ЕСПБ: 10		
Опис Подразумева периодично извештавање о напретку у погледу прикупљања литературе као и достигнутог степена истраживања. Врши се преиспитивање и по потреби корекција појединих аспеката приступа истраживању.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 120	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Научни чланак и Први докторантски колоквијум		
Шифра предмета: НЦДК4		
Број ЕСПБ: 10		
Опис Објављивање рада у неком од часописа са листе министарства Просвете, науке и технолошког развоја, дискусија са ментором и члановима комисије о главним налазима из објављеног рада. Рекапуталација искуства у писању и процесу редакције научног чланка, дефинисање даљих корака у истраживањима и изради докторске тезе.		
Презентација истраживања на потенцијалну тему докторске дисертације пред члановима менторске комисије и свим студентима докторских студија (Први докторантски колоквијум).		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 120	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Месечно реферисање о напретку истраживања		
Шифра предмета: 5МРНИ5		
Број ЕСПБ: 20		
Опис Подразумева месечно извештавање о напретку у погледу прикупљања литературе као и достигнутог степена истраживања. Преиспитивање и по потреби корекција базичних приступа истраживања.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 300	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Други докторантски колоквијум		
Шифра предмета: 5ДДКО5		
Број ЕСПБ: 10		
Опис На крају семестра организује се заједнички скуп свих кандидата и свих чланова менторске комисије (Други докторантски колоквијум) на коме се врши анализа достигнутог степена истраживања као и дефинисање даљих корака у правцу финализирања тезе. Критички осврт на коришћену литературу и стање научне мисли у датој области.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 150	

[Повратак на врх](#)

Студијски програм: Финансије		
Врста и ниво студија: Докторске студије		
Назив предмета: Реферисање о напретку истраживања II		
Шифра предмета: 5РЕФД5		
Број ЕСПБ: 10		
Опис Презентација кандидата о оствареним резултатима истраживања као и критичка расправа о отвореним питањима усмереним ка комплетирању истраживања.		
Број часова активне наставе		Остали часови
Предавања:	Вежбе: Други облици наставе (СИР): 150	

[Повратак на врх](#)