



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

МЕХАТРОНИКА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД

2024.



Садржај

<u>00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија</u>	3
<u>01. Структура студијског програма</u>	4
<u>02. Сврха студијског програма</u>	5
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	6
<u>04. Компетенције дипломираних студената</u>	7
<u>05. Курикулум</u>	8
<u>5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија</u>	8
<u>Метод научног рада</u>	9
<u>Одабрана поглавља из физике</u>	10
<u>Одабрана поглавља из хемије</u>	12
<u>Одабрана поглавља 1 из математике</u>	14
<u>Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента</u>	16
<u>Одабрана поглавља 2 из математике</u>	17
<u>Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала</u>	19
<u>Одабрана поглавља из механике</u>	20
<u>Одабрана поглавља из математике 2</u>	21
<u>Одабрана поглавља из електромоторних погона</u>	22
<u>Алгоритми дигиталне обраде сигнала</u>	23
<u>Одабрана поглавља програмирања</u>	24
<u>Теорија судара</u>	25
<u>Одабрана поглавља из индустриске роботике</u>	26
<u>Одабрана поглавља из индустриске информационе безбедности</u>	27
<u>Напредна примена ICT у пољопривреди</u>	28
<u>Истраживања у области технологија за аутоматску идентификацију</u>	29
<u>Управљање кретањем и примена МЕМС</u>	30
<u>Неиндустриска автоматизација</u>	31
<u>Одабрана поглавља из неиндустриске роботике</u>	32
<u>Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система</u>	33
<u>Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада</u>	34



Садржај

<u>Увод у научно-истраживачки рад</u>	35
<u>Неглатка механика и оптимизација</u>	36
<u>Одабрана поглавља из индустриске роботике</u>	37
<u>Одабрана поглавља из неиндустриске роботике</u>	38
<u>Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система</u>	39
<u>Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада</u>	40
<u>Интеракција између човека и машине</u>	41
<u>Интернет ствари и комуникациони протоколи</u>	42
<u>Одабрана поглавља из енергетске ефикасности аутоматизованих система</u>	43
<u>Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1</u>	44
<u>Докторска дисертација (теоријске основе)</u>	45
<u>Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 2</u>	46
<u>Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 3</u>	47
<u>Докторска дисертација - Елаборат</u>	48
<u>Докторска дисертација -техничка обрада и одбрана</u>	49
<u>5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија</u>	50
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	55
<u>07. Упис студената</u>	56
<u>08. Оцењивање и напредовање студената</u>	57
<u>09. Наставно особље</u>	59
<u>10. Организациона и материјална средства</u>	60
<u>11. Контрола квалитета</u>	61
<u> 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета</u>	61
<u>12. Јавност у раду</u>	63
<u>13. Студије на светском језику</u>	64
<u>14. Заједнички студијски програм</u>	65
<u>15. ИМТ студијски програм</u>	66



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Назив студијског програма	Мехатроника
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	ИМТ
Научна, стручна или уметничка област	ИМТ Студије (Мехатроника: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Машичко инжењерство)
Врста студија	Докторске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	180
Стручни назив, скраћеница	Доктор наука - Мехатроника, Др
Дужина студија	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	11
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на прву годину)	15
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на свим годинама)	45
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	13.03.2019 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 25.04.2019 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2008 - Прва акредитација 2012 - Уверење о допуни 2013 - Поновна акредитација 2020 - Поновна акредитација
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Студијски програм докторских студија на смеру за Мехатронику представља наставак студијског програма дипломских академских - мастер студија Мехатронике на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. Заједнички су га креирали четири департмана: Департман за индустриско инжењерство и менаџмент, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Департман за рачунарство и аутоматику и Департман за механизацију и конструкционо машинство. Овај студијски програм треба да омогући студентима да у оквиру изабране области свог докторског рада постану способни за самосталан научно-истраживачки рад. Поред додатне конкретизације и интеграције знања, продубљеног разумевања основних физичких принципа и стицања способности за реализацију савремених техничких система студенти треба да додатно развију способност за самостално налажење и коришћење иностране литературе, иновативно и досадашњим реализацијама неоптерећено размишљање и предлагање решења која ће представњати пророр преко граница научних актуелних сазнања и стручне инжењерске праксе.

Факултет је спреман што се тиче научног кадра, учионичног простора и опремљености за извођење докторских студија из свих области које се изучавају на Факултету. На основу показатеља који се односе на научноистраживачки рад. Факултет има краткорочни и дугорочни програм рада и акредитован је као научно-истраживачка установа, у складу са законом. Способност Факултета за извођење докторских студија се може исказати на основу:

- броја докторских дисертација и магистарских теза одбрањених у високошколској установи за област за коју се студијски програм акредитује, имајући у виду однос броја докторских дисертација према броју дипломираних студената и према броју наставника;
- односа броја наставника и броја наставника који су укључених у научно-истраживачке пројекте;
- односа броја публикација у међународним часописима министарства надлежног за науку у последњих 10 година и броја наставника;
- остварене сарадње са установама у земљи и свету.

Факултет има наставнике у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората. Способност Факултета за извођење докторских студија се јасно види и из референци, које се налазе у прилогу докумената за акредитацију.



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма докторских студија је Мехатроника. Академски назив који се стиче је Доктор наука – мехатроника (др). Исход процеса учења је знање које студентима омогућава да постану способни за самосталан научно-истраживачки рад. Докторске академске студије Мехатронике трају три године и вреде најмање 180 ЕСПБ. Од тога се 90 ЕСПБ стиче полагањем испита из наставних предмета, 30 ЕСПБ полагањем студијског истраживачког рада на Теоријским основама докторске дисертације, а 60 ЕСПБ се стиче студијским истраживачким радом на реализацији докторске дисертације и израдом и одбраном саме докторске дисертације. Докторске студије не могу трајати дуже од 6 година. Докторске студије на једном студијском програму трају најмање 3 (три) студијске године (6 семестара), а највише 6 студијских година.

Студијски истраживачки рад на Теоријским основама докторске дисертације представља испит за израду докторске дисертације на којем студенти показују да су овладали потребним теоријским знањима из научне области од интереса. Овај испит се може полагати тек када су положени сви остали испити предвиђени планом и програмом докторских студија Мехатронике. Тада се пише одговарајући рад који се усмено брани пред Комисијом чија структура је прописана и чине саветник и четири наставника који испуњавају услов да су предавачи на докторским студијама (од којих је један наставник из групе општих предмета). Студије на докторским студијама се организују кроз предавања, истраживачки студијски рад, научни рад, израду и одбрану докторске дисертације.

Свој истраживачки интерес студент профилише избором предмета које ће изучавати и полагати, а који доприносе продубљеним знањима и разумевању области (теме) своје докторске дисертације. Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета на самом студијском програму, али студенти имају могућност да одређени број предмета, уз сагласност ментора (коментора), изаберу из скупа наставних предмета са докторских студија ФТН, УНС или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава из наставних предмета (обавезних или изборних) се изводи као групна или индивидуална (менторска). Групна настава се изводи уколико се за један предмет поределило пет или више студената, односно ако је овакав вид наставе неопходно организовати због природе (карактера) предмета. Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета.



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената тако да буду способни за високо квалитетан и самосталан научно-истраживачки рад у складу са потребама друштва. Са друге стране кроз образовање кадрова оспособљених да критички процењују истраживаки рад других и да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања даје се допринос развоју наше науке и омогућава се развој нових технологија и поступака који доприносе општем развоју друштва. Студијски програм Мехатронике је концептиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Сврха студијског програма Мехатронике је потпуно у складу са задацима и циљевима Факултета техничких наука.



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљ студијског програма је постизање научних компетенција и академских вештина из области Мехатронике. То, поред осталог, укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења, развијање способности за тимски рад и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије. Циљ студијског програма је да се образује стручњак који поседује довољно продубљеног знања које је усклађено је са савременим правцима развоја научних дисциплина у свету. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука, је развијање свести код студената за потребом личног доприноса развоју друштва у целини и заштите животне средине. Циљ студијског програма је такође и образовање стручњака у домену тимског рада, као и развој способности за саопштавање и излагање својих оригиналних резултата научној јавности.



Стандард 04. Компетенције дипломираних студената

Студенти докторских академских студија мехатронике који су завршили студије су компетентни да воде истраживања и да решавају реалне проблеме из праксе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичног мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења и предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су његове добре а шта лоше стране. Завршетком докторских академских студија студенти стичу следеће квалификације:

- разумевање основних физичких појава и уређаја у области мехатронике, које допуњује знање стечено на основним и мастер академским студијама и представља основу за развијање критичког мишљења и примену мултидисциплинарних знања;
- упознавање са вештинама и методама истраживања из области мехатронике;
- способност конципирања, пројектовања и примене;
- да оригиналним истраживањем и радом прошире границе знања, што се верификује објављивањем у одговарајућим научним часописима који представљају референце и на националном и међународном нивоу;
- да су способни за критичку анализу, процену и синтезу нових и сложених идеја;
- да могу да пренесу стручна знања и идеје колегама, широкој академској заједници и друштву у целини;
- да су у стању да у академском и професионалном окружењу промовишу технолошки, друштвени и културни напредак.

Програм докторских студија омогућује студентима да након завршених студија поседују знања, вештине, развијене способности и компетенције да:

- самостално решавају практичне и теоријске проблеме и организују и остварују развојна и научна истраживања;
- могу да се укључе у међународне научне пројекте;
- могу да реализују развој нових технологија и поступака у оквирима својих струка, и да разумеју и користе најсавременија знања;
- критички мисле, делују креативно и независно;
- поштују принципе етичког кодекса и добре научне праксе;
- оспособљени су да научно-истраживачке резултате саопштавају на научним конференцијама, објављују у научним часописима, и верификују их кроз патенте и нова техничка решења; - доприносе развоју научне дисциплине и науке уопште.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне компетенције:

- темељно познавање и разумевање дисциплина којима се баве;
- способност решавања проблема уз употребу научних метода и поступака;
- повезивање основних знања из различитих области и њихова примена;
- способност праћења савремених достигнућа у струци;
- потребну вештину и спретност у употреби знања у подручју мехатронике;
- да са лакоћом користи информационо-комуникационе технологије.

Студенти су оспособљени да пројектују, организују и управљају производњом. Током школовања студент стиче способност да самостално врши експерименте, статистичку обраду резултата као и да формулише и донесе одговарајуће закључке. Свршени студенти докторских студија Мехатронике стичу знања како да економично користе природне ресурсе Републике Србије у складу са принципима одрживог развоја. Посебно се обраћа пажња на развој способности за тимски рад и развој професионалне етике. Стечене компенететеције се верификују и научним радовима. Пре добијања дипломе о завршеним студијама кандидат мора да објави (или да докаже да су радови прихваћени за објављивање) потребан број научних радова. Потребан број и категорија радова је одређена правилником Факултета о студирању на докторским академским студијама.



Стандард 05. Курикулум

Курикулум докторских академских студија Мехатронике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила да изборни предмети буду заступљени са најмање 70% ЕСПБ бодова.

На докторским академским студијама студенти конкретизују проблематику која их интересује. Кроз изборне предмете студенти задовољавају своје научно-истраживачке афинитетете које су током дипломских академских студија профилисали.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод одговара приближно 30 сати активности студента.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета студија који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке. Сваки наставни предмет је тако концептиран да да око половине фонда часова представљају предавања а другу половину чини студијски истраживачки рад. Студијски истраживачки рад представља самосталан рад студента докторских студија на истраживању из области изучаваног предмета, а што се дефинише у договору са предметним наставником.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања. Курикулум је концептиран тако да се настава изводи у прва три семестра кроз 7 предмета. У првом семестру се настава изводи кроз два обавезна предмета (Методе научног рада; и Одабрана поглавља из математике или Одабрана поглавља из физике) и једног изборног предмета. У другом и трећем семестру (сваки садржи два изборна предмета) студенти се опредељују за изборне предмете уз консултације са саветником, који се додељује сваком студенту докторских студија.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Метод научног рада				
Ознака предмета: DZ001					
Број ЕСПБ: 8					
Наставник/наставници:	Атанацковић М. Теодор, Проф. Емеритус Фолић Ј. Радомир, Проф. Емеритус				
Статус предмета:	Обавезан				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 1	Студијско истраживачки рад: 6			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Оспособити студенте за успешно писање научних радова и докторских дисертација и теоријског истраживања докторских уметничких пројекта.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<ul style="list-style-type: none">- способност разумевања различитих научних метода коришћених у научној литератури- способност успешног сналажења у стручној литератури- способност успешног писања научног рада у области од интереса- способност успешног креирања и завршетка докторске дисертације, односно, докторског уметничког пројекта				
3. Садржај/структурата предмета:	Дефиниција науке. Развој науке кроз историју. Методологија научно-истраживачког рада. Опште и посебне научне методе. Структура научног рада. Структура теоријског истраживања докторског уметничког пројекта. Врсте научних резултата. Писање и публиковање научног рада. Писање докторске дисертације, односно, теоријског истраживања докторског уметничког пројекта.. Вредновање научних резултата.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације. Семинарски рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	70.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Popper, K.	Логика научног открића	Нолит, Београд	1973	
2,	Кун, Т.	Структура научних револуција	Нолит, Београд	1974	
3,	Imre Lakatos	The Methodology of Scientific Research Programmes: Philosophical Papers	Cambridge University Press	1977	
4,	Сесардић, Н.	Филозофија науке	Нолит, Београд	1985	
5,	Поповић, З.	Како написати и објавити научно дело	Академска мисао, Београд	2014	
6,	Robert A, Day	How to write and publish a scientific paper	Cambridge University Press	1995	



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из физике						
Ознака предмета:	DZ01F							
Број ЕСПБ:	5							
Наставник/наставници:	Будински-Петковић М. Љуба, Редовни професор Лакатош З. Роберт, Доцент Лончаревић М. Ивана, Редовни професор Самарџић Д. Селена, Редовни професор Вучинић-Васић Т. Милица, Редовни професор Илић И. Душан, Ванредни професор Стојковић Ј. Ивана, Ванредни професор							
Статус предмета:	Изборни							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад: 1						
Предмети предуслови	Нема							
1. Образовни циљ:	Стицање знања из области физике које се примењују у савременој техници.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања омогућавају прављење модела за решавање проблема у пракси и укључивање у научно-истраживачки рад из одговарајућих области.							
3. Садржај/структура предмета:	У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Ласери; Примене у техници 2. Квантни тунел-ефекат и примене 3. Квантне тачке, жице и тубе; Примене у нанотехнологијама 4. Нови материјали; аморфни материјали; спинска стакла 5. Биолошки и вештачки полимери и примене у нанотехнологијама 6. Нумеричке методе статистичке физике; Генератори случајних бројева; Monte Carlo симулације							
4. Методе извођења наставе:	Предавања (саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоријског дела пропраћено је одговарајућим примерима. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу, самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.							
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година		
1,	Д. Раковић, Д. Ускоковић (Едс.)	Биоматеријали		Институт техничких наука САНУ		2010		
2,	K. Binder, D.W. Heermann	Monte Carlo Simulation in Statistical Physics		Springer		2010		
3,	Cat, D.T., Pucci, A., Wandelt, K.	Physics and Engineering of New Materials		Springer		2009		
4,	Fleisch, D.	A Student's Guide to Maxwell's Equations		Cambridge University Press		2008		
5,	Razeghi, M.	Technology of Quantum Devices		Springer		2010		
6,	Miller, D.A.B.	Quantum Mechanics for Scientists and Engineers		Cambridge University Press		2008		
7,	C. Julian Chen	Physics of Solar Energy		JOHN WILEY & SONS		2011		
8,	Ulrich Knaack Eddiw Koenders	Building physics of the envelope		BIRKHAUSER		2018		
9,	Michael P. Marder	Condensed Matter Physics		JOHN WILEY & SONS		2010		
10,	M. Csele	Fundamentals of Light Sources and Lasers		JOHN WILEY & SONS		2004		
11,	W.A. Harrison	Applied Quantum Mechanics		World Scientific Publishing		2000		
12,	N. Zettili	Quantum Mechanics Concepts and Applications		John Wiley & Sons		2009		



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
13,	C.N.R. Rao and A. Govindaraj	Nanotubes and Nanowires	RSC Publishing	2005
14,	Z.M. Wang (Ed.)	One-Dimensional Nanostructures	Springer	2008
15,	P. Harrison	Quantum Wells, Wires and Dots, 3rd Edition	John Wiley & Sons	2010
16,	S.K. Pati, T. Enoki, C.N.R. Rao (Eds.)	Graphene and Its Fascinating Attributes	World Scientific Publishing	2011
17,	Wolfgang M. Vilems, Kai Šild, Simone Dinter	Грађевинска физика део И и део ИИ	ГРАЂЕВИНСКА КЊИГА	2006
18,	YOUNG, H. D., FREEDMAN, R. A., FORD, A. L., & SEARS, F. W.	Sears and Zemansky's university physics: with modern physics	Pearson Addison Wesley, San Francisco	2004



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из хемије	
Ознака предмета: DZ01H		
Број ЕСПБ: 5		
Наставник/наставници:	Прица Ђ. Мильана, Редовни професор	
Статус предмета:	Изборни	
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад: 1
Предмети предуслови	Нема	

1. Образовни циљ:

Стицања нових знања из домена хемије која ће омогућити разумевање и праћење инжењерских процеса. Упознавање са савременим приступима у хемији. Усавршавање научних способности, академских и практичних вештина у домену хемије. Упознавање са савременим методама обраде и анализе. Намера наставника је да кроз овај предмет студент: прошири знање о појмовима и дефиницијама из домена хемије, разуме и усаврши употребу појмова и дефиниција из домена хемије у контексту учења, проблем постави и реши, развије способност препознавања проблема у домену хемије у смислу идентификације, формулатије и могућег решавања као и да усаврши принципе инжењерског расуђивања и доношења одлука. Циљ предмета је такође да студент стекне способност и вештину коришћења литературних извора и развије начин размишљања својствен теоријско-методолошким дисциплинама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Темељно познавање проблематике хемије. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоретских проблема уз употребу научних метода и поступака у области хемије. Овладавање креативним способностима са циљем развоја нових поступака и прилаза у решавању хемијских проблема. Развој креативног и независног расуђивања о проблемима у области хемије. Након овог предмета студент је способан да: критички размишља, логички повезује теоријско и експериментално знање из хемије, стечено знање примени у инжењерским дисциплинама, комуницира са другим инжењерима и ради у тиму, креативно размишља, демонстрира разумевање и вештину као и да стечено знање употреби за дизајн нових решења инжењерских проблема. Студент се на крају предмета оспособљава за коришћење литературе и других средстава у тражењу потребних информација за побољшање нивоа знања из области хемије.

3. Садржај/структурата предмета:

Општа и неорганска хемија (хемијски закони, хемијске везе, структура неорганских молекула, физичке и хемијске особине неорганских једињера, механизми хемијских реакција). Органска хемија (структура органских молекула, физичке и хемијске особине класа органских једињења, механизми хемијских реакција). Физичка хемија (хемијска термодинамика, термохемија, идеални и реални раствори, површинске појаве и колоидни системи, хемијска кинетика и катализа, хемијска равнотежа, стања материје). Инструментална анализа (методологија у инструменталној анализи и контроли квалитета; спектроскопија, теоријске основе и врсте спектроскопије, хроматографске аналитичке методе, изражавање аналитичких података.). Хемија животне средине (дефинисање хемијског извора загађења, природе загађења, трансформације и миграције загађења у различитим медијумима животне средине води, ваздуху и земљишту). Хемија материјала (корозија, брзина корозије, механизми корозије, корозија у различитим срединама, поступци заштите од корозије).

4. Методе извођења наставе:

Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Eldred, N.R.	Chemistry for the Graphic Arts	GATFPress, Pittsburgh	2001
2,	Vollhardt, P., Schore, N.	Organska hemija	Data status, Beograd	2004
3,	Филиповић, И., Липановић, С.	Опћа и анерганска хемија	Школска књига, Загреб	1982
4,	Atkins, P., De Paula, J.	Elements of Physical Chemistry	Oxford University Press, New York	2009
5,	Vanloon, G.W., Duffy, S.J.	Environmental chemistry : a global perspective	Oxford University Press, Oxford	2011



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
P.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
6,	Monk, P.	Maths for Chemistry	Oxford University Press, New York	2006
7,	Јовић, Б., Тричковић, Ј., Деспотовић, В.	Физичка хемија 1	Природно-математички факултет, Нови Сад	2018
8,	Myers, D.	Surfactant science and technology	John Wiley & Sons, Canada	2006
9,	Милић, Н., Милошевић, Н.	Неорганска хемија	Медицински факултет, Нови Сад	2017
10,	Марјановић, Н.	Инструменталне методе анализе : методе раздвајања. I/1	Технолошки факултет, Бања Лука	2001
11,	Далмација, Б., и др.	Хемијска технологија	Природно-математички факултет, Нови Сад	2012



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља 1 из математике		
Ознака предмета: DZ01M			
Број ЕСПБ: 5			
Наставник/наставници:	<p>Бодрожа-Пантић И. Олга, Редовни професор Бухмилер М. Сандра, Ванредни професор Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Ванредни професор Давидовић М. Татјана, Научни саветник Дорословачки Р. Ксенија, Ванредни професор Гилезан К. Силвии, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Ванредни професор Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ђ. Тибор, Редовни професор Медић С. Славица, Ванредни професор Михаиловић П. Биљана, Редовни професор Недовић В. Маја, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Овчин Б. Зоран, Доцент Пантовић Б. Јованка, Редовни професор Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић З. Милош, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Редовни професор</p>		
Статус предмета:	Изборни		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад:	1
Предмети предуслови	Нема		
1. Образовни циљ:	Стицање знања из одабраних области математике које студентима треба да користи у стручним предметима и пракси.		
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања, прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра, математичка анализа, пословна и финансијска математика имају примену. Стучена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.		
3. Садржај/структурата предмета:	У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима модула): 1. Нумеричка математика 1; 2. Оптимизација 1; 3. Препознавање облика 1; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 1; 5. Нелинеарне једначине 1; 6. Компјутерска геометрија 1; 7. Елементи функционалне анализе 1; 8. Комбинаторика 1; 9. Теорија графова 1; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 1; 11. Вероватноћа 1; 12. Статистика 1; 13. Случајни процеси 1; 14. Векторска анализа 1; 15. Комплексна анализа 1; 16. Линеарна алгебра 1; 17. Диференцијалне и диференцијалне једначине 1; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 1; 19. Фракциони рачун, диференцијалне једначине 1; 20. Операциона истраживања- редови чекања 1; 21. Логика у рачунарству 1; 22. Дискретна математика 1; 23. Логике вишег реда 1; 24. Теорија мобилних процеса 1; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 1; 26. Случајни склопови 1; 27. Економска и финансијска математика 1; 28. Групе и алгебре Ли 1; 29. Теорија аутомата и формалних језика 1; 30. Процесне алгебре 1; 31. Историја математике. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.		
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са		



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

предавања.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Alexander Mood	Introduction to the theory of statistics	McGraw Hill	2005
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes	McGraw Hill, Tokyo	1984
3,	Ковачевић, И., Ралевић, Н.	Функционална анализа	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
4,	Ралевић, Н., Ковачевић, И.	Збирка решених задатака из Функционалне анализе	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
5,	Стојаковић, М.	Случајни процеси	Факултет техничких наука, Нови Сад	1999
6,	Јевремовић, В., Малишић, Ј.	Статистичке методе у метеорологији и инжењерству	Савезни хидрометоролошки завод, Београд	2002
7,	Zeidler E.	Nonlinear Functional Analysis and Applications	Springer-Verlag, New York-Berlin-Heidelberg-Tokyo	1985
8,	Петрић, Ј., Злобец, С.	Нелинеарно програмирање	Научна књига, Београд	1989
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physics of Solitons	Cambridge University Press, Cambridge, New York	2006
10,	Saaty, T. L	Modern Nonlinear Equations	Dover Publications, Inc., New York	1981
11,	Ралевић, Н., Медић, С.	Математика И<енг>. Део 2	Факултет техничких наука, Нови Сад	2002
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos and Fractals	Springer Verlag, New York	2004
13,	Првановић, М.	Основи геометрије	Грађевинска књига, Београд	1980
14,	Hung T. Nguyen	An Introduction to Random Sets	Chapman and Hall/CRC	2006
15,	Теофанов, Љ., Ралевић Н.	Одабрана поглавља из нумеричке математике	Факултет техничких наука, Нови Сад	2019
16,	Јаничић, П.	Математичка логика у рачунарству	Математички факултет, Београд	2008
17,	Jorge Nocedal, Stephen J. Wright	Numerical Optimization	Springer	2006
18,	Franco P. Preparata, Michael Ian Shamos	Computational Geometry an Introduction	Springer	1985
19,	J. Lambek and P. J. Scott	Introduction to Higher Order Categorical Logic	Cambridge University Press	1986
20,	D. Miller, Gopalan Nadathur	Programming with Higher-order Logic	Cambridge University Press	2012
21,	D. Sangiorgi	The pi-calculus, a Theory of Mobile Processes	Cambridge University Press	2001
22,	G.Winskel	The Formal Semantics of Programming Languages	MIT Press	1993
23,	M. Sipser	Introduction to the Theory of Computation	Thomson Course Technology	2006
24,	Shamos, M. I., Preparata, F. P.	Computational Geometry: An Introduction	Springer-Verlag, New York-Berlin-Heidelberg-Tokyo	1985
25,	Bishop, C. M.	Pattern Recognition and Machine Learning	Springer-Verlag, New York	2006
26,	Berman, A., Plemmons, R.J.	Nonnegative Matrices in the Mathematical Sciences	Classics in Applied Mathematics 9, SIAM, Philadelphia	1994
27,	З. Огњановић	Теоријско рачунарство	Математички институт САНУ	2008
28,	Пап Е.	Парцијалне диференцијалне једначине	Универзитет у Новом Саду, Институт за математику, Грађевинска књига, Београд	1986



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента			
Ознака предмета: DZ01T				
Број ЕСПБ: 5				
Наставник/наставници:	Хаџистевић Ј. Миодраг, Редовни професор Лужанин Б. Огњан, Редовни професор Савковић С. Борислав, Ванредни професор			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад:	1	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	Стичање знања о савременим прилазима у области теорије инжењерског експеримента. Развој научних способности, академских и практичних вештина из области теорије инжењерског експеримента. Постизање способности за употребу информационо-комуникационих технологија у процесима реализације инжењерског експеримента.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Темељно познавање проблематике инжењерског експеримента. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоријских проблема уз употребу научних метода и поступака у области системског прилаза инжењерском експерименту. Развој креативног и независног расуђивања о проблемима из предметне области.			
3. Садржај/структура предмета:	Експеримент као облик научног истраживања. Теорија инжењерског експеримента. Једнофакторни и вишефакторни планови експеримента. Централни композициони план. Модели експерименталних истраживања. Анализа резултата експеримента. Примена вештачке интелигенције у теорији инжењерског експеримента.			
4. Методе извођења наставе:	Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експерименталних истраживања.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Ковач, П.	Методе планирања и обраде експеримента	Факултет техничких наука, Нови Сад	2011
2,	Ковач, П.	Моделирање процеса обраде: факторни планови експеримента	Факултет техничких наука, Нови Сад	2006
3,	Box, G. E.; Hunter, W. G.; Hunter, J. S.	Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery	John Wiley & Sons, Inc. New York	2005
4,	Douglas C. Montgomery	Design and Analysis of Experiments	John Wiley & Sons, Inc. New York	2008
5,	Angela Dean, Daniel Voss, Danel Draguljić	Design and Analysis of Experiments	Springer	2017



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља 2 из математике		
Ознака предмета: DZ02M			
Број ЕСПБ: 5			
Наставник/наставници:	<p>Бодрожа-Пантић И. Олга, Редовни професор Бухмилер М. Сандра, Ванредни професор Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Ванредни професор Давидовић М. Татјана, Научни саветник Дорословачки Р. Ксенија, Ванредни професор Гилезан К. Силвии, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Ванредни професор Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ј. Тибор, Редовни професор Медић С. Славица, Ванредни професор Михаиловић П. Биљана, Редовни професор Недовић В. Маја, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Пантовић Б. Јованка, Редовни професор Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић З. Милош, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Редовни професор</p>		
Статус предмета:	Изборни		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад:	1
Предмети предуслови	Нема		
1. Образовни циљ:	Стицање знања из одређених области математике које ће студенти користи у стручним предметима и пракси.		
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања, прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра и математичка анализа имају примену. Стучена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.		
3. Садржај/структурата предмета:	У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима модула): 1. Нумериčка математика 2; 2. Оптимизација 2; 3. Препознавање облика 2; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 2; 5. Нелинеарне једначине 2; 6. Компјутерска геометрија 2; 7. Елементи функционалне анализе 2; 8. Комбинаторика 2; 9. Теорија графова 2; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 2; 11. Вероватноћа 2; 12. Статистика 2; 13. Случајни процеси 2; 14. Векторска анализа 2; 15. Комплексна анализа 2; 16. Линеарна алгебра 2; 17. Диференцијалне и диференцне једначине 2; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 2; 19. Фракциони рачун, диференцијалне једначине 2; 20. Операциона истраживања- редови чекања 2; 21. Логика у рачунарству 2; 22. Дискретна математика 2; 23. Логике вишег реда 2; 24. Теорија мобилних процеса 2; 25. Нумериčке методе линеарне алгебре 2; 26. Случајни скупови 2; 27. Економска и финансијска математика 2; 28. Групе и алгебре Ли 2; 29. Теорија аутомата и формалних језика 2; 30. Процесне алгебре 2. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумериčке симулације, евентуално писање рада из области математике.		
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања.		



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Sheldon Ross	Probability models		Academic Press	1997
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes		McGraw Hill	2002
3,	Alexander Mood	Introduction to the theory of statistics		McGraw Hill	2005
4,	B.S. Everitt	Statistics		Cambridge University Press	2006
5,	Sangiorgi, D., Walker, D.	The Pi-Calculus : A Theory of Mobile Processes		Cambridge University Press	2001
6,	Hung T. Nguyen	An Introduction to Random Sets		Chapman and Hall/CRC	2006
7,	Jorge Nocedal, Stephen J. Wright	Numerical Optimization		Springer	2006
8,	Franco P. Preparata, Michael Ian Shamos	Computational Geometry an Introduction		Springer	1985
9,	J. Lambek and P. J. Scott	Introduction to Higher Order Categorical Logic		Cambridge University Press	1986
10,	D. Miller, Gopalan Nadathur	Programming with Higher-order Logic		Cambridge University Press	2012
11,	D. Sangiorgi	The pi-calculus, a Theory of Mobile Processes		Cambridge University Press	2001
12,	G.Winskel	The Formal Semantics of Programming Languages		MIT Press	1993
13,	M. Sipser	Introduction to the Theory of Computation		Thomson Course Technology	2006
14,	Shamos, M. I., Preparata, F. P.	Computational Geometry: An Introduction		Springer-Verlag, New York-Berlin-Heidelberg-Tokyo	1985
15,	Bishop, C. M.	Pattern Recognition and Machine Learning		Springer-Verlag, New York	2006
16,	Berman, A., Plemmons, R.J.	Nonnegative Matrices in the Mathematical Sciences		Classics in Applied Mathematics 9, SIAM, Philadelphia	1994
17,	Теофанов, Љ., Ралевић Н.	Одабрана поглавља из нумеричке математике		Факултет техничких наука, Нови Сад	2001
18,	Јаничић, П.	Математичка логика у рачунарству		Математички факултет, Београд	2008
19,	З. Огњановић	Теоријско рачунарство		Математички институт САНУ	2008
20,	Пап Е.	Парцијалне диференцијалне једначине		Универзитет у Новом Саду, Институт за математику, Грађевинска књига, Београд	1986



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала				
Ознака предмета: DAU001					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Антић Д. Марија, Ванредни професор Петковић И. Милица, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање принципима на којима су конструисани модерни комуникациони системи.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Познавање модерних комуникационих система и способност њихове анализе и синтезе.				
3. Садржaj/структурa предмета:	Модулације.Информација, компресија, заштита информације од сметњи приликом преноса.Савремени комуникациони системи.Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области телекомуникација и обраде сигнала. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената,				
4. Методе извођења наставе:	Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	10.00	Усмени део испита	Да	50.00
Одбрана пројекта	Да	40.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Thomas M. Cover, Joy A. Thomas	Elements of Information Theory	Wiley-Interscience	1991	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из механике				
Ознака предмета: DAU003					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Атанацковић М. Теодор, Проф. Емеритус Новаковић Н. Бранислава, Редовни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освршавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области класичне и механике описане изводима реалног реда. Посебан нагласак се ставља на проблеме оптимизације у еластичности (уни и бимодалне) као и проблеме управљања системима описаним диференцијалним једначинама у којим се јављају изводи реалног реда.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се освршава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области Механике описане нецелим изводима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Диференцијални и интегрални варијациони принципи механике. Изведи реалног реда и њихова примена у механици. Хамилтонов принцип за случај када се јављају нецели изводи. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области механике. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, нумеричке симулације, писање рада из области примењене механике.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	70.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	B. D. Vujanovic, T. M. Atanackovic	An introduction to Modern Variational Techniques in Mechanics and Engineering	Birkhauser, Boston	2004	
2,	T. M. Atanackovic	Stability Theory of Elastic Rods	World Scientific	1997	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из математике 2			
Ознака предмета: DAU004				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	Костић З. Марко, Редовни професор Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик)			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање знања из математике			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе .			
3. Садржaj/структурa предмета:	У зависности од опредељења студената и у сагласности са њиховим предзнањем из елементарне математике, биће обрадјене одабрана поглавља из вероватноће, статистике и случајних процеса. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.			
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива пропрачен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оснапобљава за самостално писање научног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Aleksander Mood,...	Introduction to the theory of statistics	McGraw Hill	2005
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes	McGraw Hill, Tokyo	1984
3,	Sheldon Ross	Probability models	Academic Press	1996
4,	J.P.Marques de Sa	Applied statistics using SPSS,STATISTICA and MATLAB	Springer	2005



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из електромоторних погона				
Ознака предмета: DE109					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Марчетић П. Ђарко, Редовни професор Поповић М. Владимир, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Пружити студенту академских студија увид у савремене трендове развоја електромоторних погона. Обучити студента основним алатима за моделовање и симулацију рада целокупне управљачке структуре у оквиру једног погона.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Након одслушаног курса кандидат је упознат са трендовима у развоју електромоторних погона. Прегледана је велика количина литературе из одабране области, и један од погона у оквиру катедре је искоришћен за добијање одабраних експерименталних резултата. Овим је кандидат обучен за решавање актуелних проблема из области електромоторних погона.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод. Класификација електромоторних погона. 1) Електромоторни погони са асинхроним мотором (AM). 1а) Matlab-Simulink модел векторски контролисаног погона са AM и давачем положаја 1б) Синтеза дигиталног регулатора струје, брзине и позиције. 1ц) Анализа осетљивости рада погона на промену параметара. 1д) Matlab-Simulink модел векторски контролисаног погона са AM без давача положаја (MRAS и SMO естиматори брзине и положаја), 1е) Векторски контролисан погон са AM са и без давача положаја и on-line проценом параметара реализован у програмском језику C на STM Cortex M3/M4 . 2) Електромоторни погони са синхроним мотором (SM). 2а) Matlab-Simulink модел векторски контролисаног погона са SM и давачем положаја 2б) Matlab-Simulink модел векторски контролисаног погона са SM без давача положаја (SMO и један од метода базиран на утискивању тест сигнала), 2ц) Анализа осетљивости рада SM shaft-sensorless погона на промену параметара. 2д) Векторски контролисан погон са SM са и без давача положаја и on-line проценом параметара реализован у програмском језику C на Freescale 56F82723. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области електромоторних погона. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, писање рада из уже научно наставне области којој припада тема специјалистичког рада.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања кроз презентацију потребне литературе, консултацијама и помоћи при лабораторијском раду. Студијски истраживачки рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Слободан Н. Вукосавић	Дигитално управљање електричним погонима		Академска мисао	2003
2,	Марчетић, Д.	Микропроцесорско управљање енергетским претварачима		Факултет техничких наука, Нови Сад	2012



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Алгоритми дигиталне обраде сигнала										
Ознака предмета: DE111												
Број ЕСПБ: 10												
Наставник/наставници:		Сечујски С. Милан, Редовни професор Јаковљевић М. Никша, Ванредни професор										
Статус предмета:		Изборни										
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2									
Предмети предуслови		Нема										
1. Образовни циљ:												
Као основни предмет за докторанте који се определе за дигиталну обраду сигнала, овај курс има образовни циљ да студентима пружи сва потребна знања о дигиталној обради сигнала и њеној примени. Потребно је утврдити знања са дипломских студија о дигиталним сигналима како у временском, тако и у фреквенцијском домену, дигиталне филтре и методе њиховог пројектовања. Циљ овог курса је да прошири и продуби знање доктораната кроз упознавање са напреднијим концептима дигиталне обраде сигнала, као што су адаптивни и multirate системи.												
2. Исходи образовања (Стечена знања):												
Основни алгоритми обраде сигнала у дискретном времену и најважније трансформације дискретних сигнала, укључујући и алгоритме брезе Фуријеове трансформације. На основу стечених знања студенти компетентно анализирају дати проблем, бирају одговарајућу класу дигиталног филтра и оптималну методу пројектовања, пројектују уз коришћење одговарајућих софтверских алатак и имплементирају систем на процесору опште намене или DSP платформи. Студенти упознају и методе за естимацију спектра сигнала, као и адаптивне системе. Кроз практичан део рада стичу искуства у одговарајућим програмским окружењима.												
3. Садржај/структурата предмета:												
•Практични аспекти А/D и D/A конверзије. •Трансформације дискретних сигнал (ZT, FTD, DFT). •Брза FT и брза конволуција. •Примери дигиталних FIR и IIR филтара. •Пројектовање дигиталних филтара (уз упознавање Matlab DSP Toolbox-a). •Multirate системи. •Адаптивни системи. •Естимација спектра (уз упознавање Matlab Simulink-a). Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области алгоритама дигиталне обраде сигнала. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумериčке симулације, писање рада из узе научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.												
4. Методе извођења наставе:												
Настава је комбинација предавања, менторског рада и студијског истраживачког рада. Самостални рад доктораната подржан је преко web портала Катедре за телекомуникације и обраду сигнала, где су на располагању одговарајуће on-line вежбе. Докторанти у Лабораторији за дигиталну обраду сигнала на ФТН стичу практично искуство у раду са софтверским алатима за дигиталну обраду сигнала и са развојним системима за DSP на којим врше имплементацију DSP алгоритама. Део стечених знања се проверава у току семестра у форми израде кратких проектних и домаћих задатака.												
Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Домаћи задатак	Да	5.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00							
Домаћи задатак	Да	5.00										
Домаћи задатак	Да	5.00										
Домаћи задатак	Да	5.00										
Предметни пројекат	Да	30.00										
Литература												
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година								
1,	Proakis, J.G., Manolakis, D.G.	Digital Signal Processing : Principles, Algorithms, Applications	Prentice Hall, New Jersey	1996								
2,	E. Ifeachor and B. Jervis	Digital Signal Processing – A Practical Approach	Prentice Hall	1993								
3,	Mitra, S.K.	Digital Signal Processing, A Computer-Based Approach	McGraw-Hill, New York	2001								
4,	Милан Сечујски, Никша Јаковљебић, Владо Делић	Дигитална обрада сигнала	Факултет техничких наука, Нови Сад	2019								
5,	Сечујски, М. и др.	Збирка задатака из дигиталне обраде сигнала	Факултет техничких наука, Нови Сад	2014								
6,	Милан Сечујски, Никша Јаковљевић, Владо Делић	PowerPoint презентације са предавања и on-line вежбе преко web портала Катедре за телекомуникације и обраду сигнала	Интерни материјал	2014								



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља програмирања				
Ознака предмета: DRNI01					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	<p>Иветић В. Драган, Редовни професор Купусинац Д. Александар, Редовни професор Попов Б. Срђан, Редовни професор Гајић Б. Душан, Ванредни професор</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање дубоких знања из области савремене теорије програмирања и пратећих технологија. Студент треба да изгради самостално научно гледиште из ове области, а стечена знања примени у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Разумевање модерне теорије програмирања и оспособљавање за примену стечених знања у развоју софтверских система. Студент је оспособљен да креативно примени стечена знања у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:	Алгоритми и структуре података. Одабране парадигме програмирања. Модерна теорија програмирања. Синтакса програмског језика. Семантика програмског језика (операциона, денотациона и аксиоматска семантика). Терминирање. Детерминистички и недетерминистички програми. Најслабији предуслов. Најјачи поступлов. Инваријанта. Спецификација програма. Верификација и валидација. Технологије и развојни алати за подршку савременим парадигмама програмирања. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области програмирања. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области програмирања.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Практичан рад на рачунару. Консултације. Студент је обавезан да самостално уради пројекат и напише семинарски рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Семинарски рад	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm Analysis in C	Addison-Wesley	1997	
2,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm Analysis in C++	Addison-Wesley	2013	
3,	McMillan M.	Data Structures and Algorithms Using C#	Cambridge university press	2008	
4,	Slonneger K., Kurtz B. L.	Formal syntax and semantics of programming languages: a laboratory based approach	Addison-Wesley Publishing Company	1995	
5,	Hehner, E.C.R.	A Practical Theory of Programming	Springer-Verlag, New York	1993	
6,	Dijkstra, E.W.	A Discipline of Programming	Prentice-Hall, Englewood Cliffs	1976	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Теорија судара			
Ознака предмета: DTM02				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	Чавић М. Маја, Редовни професор Грашовац М. Ненад, Ванредни професор Жигић М. Миодраг, Ванредни професор			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	<p>Намера наставника је да се кроз овај курс:- прошире појмови класичне аналитичке механике на скуп уопштених функција (дистрибуција) као и да се у разматрању укључе и диференцијалне једначине кретања механичких система са прекидним десним странама (диференцијалне инклузије) што се директно примењује на проблеме који укључују судар и суво трење, - разуме како се методи механике могу применивати у анализи проблема биосистема који су комплекснији и у принципу слабије дефинисани од техничких које углавном чине једноставне геометријске форме), а са циљем анализе проблема који укључују сударе возила и повреде учесника у саобраћају.</p>			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>После овог курса стиче се способност да се:- стечено знање примени у инжењерским дисциплинама које у свој алат укључују неглатку механику, а које се баве анализом судара, - кроз моделе препознаје различита кретања реалних система, ефекте различитих дејстава (сила и спретова сила регуларних и ударних), анализира трење и биланс енергије, као и да применом компјутера симулира предвидјања различитих модела, - примени стечено знање у анализи кретања и судара конкретних механичких система укључујући и биолошке, тј. да идентификује, формулише (идеализује практичне проблеме употребом одговарајућег математичког модела) и реши проблем из области коју покрива садржај који следи, са посебним освртом на ограничења која произилазе из ентропијске неједнакости,- комуницира са другим инжењерима и ради у тиму.</p>			
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Елементи теорије судара. Извод у смислу дистрибуција. Дистрибуцијски модел судара. Уопштене Ојлер-Лагранжеве једначине друге врсте. Теорема о промени кинетичке енергије при судару. Теорије судара Херцовог типа - регуларизације. Зенеров модел. Ограничења која произистичу из Клаузијус-Дјемове неједнакости. Фремонов приступ. Херц-Сињорини-Мороов закон унилатерарног контакта. Линерни комплементарни проблеми. Генералисани извод и диференцијал. Различити модели силе сувог трења. Диференцијалне инклузије. Теорема Филипова. Механички системи са силама које се моделирају вишевредносним функцијама. Неглатки потенцијали. Метод проширеног лагранжијана. Примена Гаусовог принципа. Методе нумеричке интеграције. Мороов алгоритам. Структура људског тела. Механичка својства биоматеријала. Унутрашње силе у људском телу. Динамичко моделирање зglobova у људском телу са посебним освртом на колено и везу врат глава. Модели за анализу судара са посебним освртом на биодинамички одговор људског тела у фронталном судару као и одговор главе на удар. Модели ваздушних јастука.</p>			
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Ch. Glocker	Set valued force laws, Dynamics of non-smooth systems	Springer, Berlin	2001
2,	R. Leine and H. Nijmeijer	Dynamics and bifurcations of nonsmooth mechanical systems	Springer, Berlin	2004
3,	B. Brogliato	Non-smooth mechanics, Springer, London	Springer, London	1999
4,	N. Ayache (ed.)	Computational models for the human body	Elsevier, Amsterdam	2004



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из индустриске роботике																																											
Ознака предмета:	HDOC-1																																												
Број ЕСПБ:	10																																												
Наставник/наставници:	Раковић М. Мирко, Редовни професор Николић Н. Милутин, Ванредни професор Савић Ж. Срђан, Доцент																																												
Статус предмета:	Изборни																																												
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2																																											
Предмети предуслови	Нема																																												
1. Образовни циљ:	<p>Циљ предмета је да се, у складу са својим претходним знањем и интересовањима, студенти упознају са класичним и новим областима индустриске роботике и да се уведу у истраживачку проблематику.</p>																																												
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Исход предмета су знања и способност студента да разумеју проблематику, посебно напредне области, индустриске роботике и да се укључује у истраживачки рад из ове области.</p>																																												
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Основни појмови и дефиниције, хомогене трансформације, кинематика робота (директни и инверзни проблем), Денавит-Хартенбергова нотација, Јакобијан, синтеза трајекторија, динамика робота, управљање роботима, програмирање робота, сензори у роботици и њихова примена, примена робота у индустриским задацима. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области индустриске роботике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, писање рада из уже научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.</p>																																												
4. Методе извођења наставе:	<p>У зависности од броја студената настава може бити класична (предавања, консултације) или менторска. Облици наставе се прилагођавају броју студената и изабраним поглављима. Студијски истраживачки рад.</p>																																												
Оцена знања (максимални број поена 100)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Предиспитне обавезе</th><th>Обавезна</th><th>Поена</th><th>Завршни испит</th><th>Обавезна</th><th>Поена</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Семинарски рад</td><td>Да</td><td>50.00</td><td>Усмени део испита</td><td>Да</td><td>50.00</td></tr> </tbody> </table>					Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00																												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена																																								
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00																																								
Литература	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Р.бр.</th><th>Аутор</th><th>Назив</th><th>Издавач</th><th>Година</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,</td><td>Vukobratović, M., Stokić, D.</td><td>Control of Manipulation Robots</td><td>Springer, Berlin</td><td>1982</td></tr> <tr> <td>2,</td><td>M. Vukobratović, M. Kirćanski</td><td>Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,</td><td>Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3</td><td>1986</td></tr> <tr> <td>3,</td><td>Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.</td><td>Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots</td><td>Springer Verlag, Berlin</td><td>1985</td></tr> <tr> <td>4,</td><td>M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar</td><td>Robot Modelling and Control</td><td>John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13</td><td>2006</td></tr> <tr> <td>5,</td><td>L. Sciavicco, B. Sicilijano</td><td>Modelling and control of robot manipulators</td><td>Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>6,</td><td>Боровац, Б., и др.</td><td>Индустриска роботика</td><td>Факултет техничких наука, Нови Сад</td><td>2017</td></tr> <tr> <td>7,</td><td>Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић</td><td>Збирка задатака из индустриске роботике</td><td>(у припреми)</td><td>2007</td></tr> </tbody> </table>					Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	1,	Vukobratović, M., Stokić, D.	Control of Manipulation Robots	Springer, Berlin	1982	2,	M. Vukobratović, M. Kirćanski	Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,	Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3	1986	3,	Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.	Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots	Springer Verlag, Berlin	1985	4,	M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar	Robot Modelling and Control	John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13	2006	5,	L. Sciavicco, B. Sicilijano	Modelling and control of robot manipulators	Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2	2000	6,	Боровац, Б., и др.	Индустриска роботика	Факултет техничких наука, Нови Сад	2017	7,	Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић	Збирка задатака из индустриске роботике	(у припреми)	2007
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година																																									
1,	Vukobratović, M., Stokić, D.	Control of Manipulation Robots	Springer, Berlin	1982																																									
2,	M. Vukobratović, M. Kirćanski	Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,	Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3	1986																																									
3,	Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.	Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots	Springer Verlag, Berlin	1985																																									
4,	M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar	Robot Modelling and Control	John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13	2006																																									
5,	L. Sciavicco, B. Sicilijano	Modelling and control of robot manipulators	Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2	2000																																									
6,	Боровац, Б., и др.	Индустриска роботика	Факултет техничких наука, Нови Сад	2017																																									
7,	Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић	Збирка задатака из индустриске роботике	(у припреми)	2007																																									



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из индустриске информационе безбедности			
Ознака предмета: HDOK10				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	<p>Остојић М. Гордана, Редовни професор Станковски В. Стеван, Редовни професор Шенк В. Ивана, Ванредни професор Тарјан Т. Ласло, Ванредни професор Тегелтија С. Срђан, Ванредни професор</p>			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	<p>Образовни циљ предмета је стицање напредних знања и оспособљавање студената за разумевање савремених прилаза у подручју примене из области истраживања и развоја индустриске информационе безбедности.</p>			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Исходи су стицање знања и способности студената за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у предметној области. Оспособљавање за анализу различитих приступа и решења у домену индустриске информационе безбедности, као и примену и развој елемената индустриске информационе безбедности за подршку управљачким системима.</p>			
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Стандарди у области безбедности информација. Системи безбедности информација у индустриским окружењима. Технике напада на индустриске информационе системе. Технике у заштити индустриске информационе безбедности. Развој и примери безбедносних система у индустриском окружењу. Архитектуре индустриске информационе безбедности.</p>			
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања: (Ментор са студентом бираједан или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Robert Radvanovsky, Jacob Brodsky	Handbook of SCADA/Control Systems Security	Boca Raton, CRC Press	2013
2,	Pascal Ackerman	Industrial Cybersecurity	Pact publishing, Birmingham - Mumbai	2018
3,	--	Mission Secure and/or its affiliates, A Comprehensive Guide to Operational Technology (OT) Cybersecurity	--	2021



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Напредна примена ICT у пољопривреди				
Ознака предмета: HDOC11					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Вишковић И. Миодраг, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање знања о апликативности информационих и комуникационих технологија у пољопривреди.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Знања о захтевима при управљању, проблеми и решења пољопривредних машина и процеса.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод у предмет, упознавање са начином рада и обавезама студената. Основи технологије пољопривредне производње. Еколошки, економски и организациони захтеви за управљање поступцима рада. Примена ИТ на тракторима. Стратегија управљања тракторима. Пољопривредни БУС системи. Стандарди, ЦАН у пољопривреди. ИТ при обради земљишта. ИТ у технологијама и машинама за инпуте у пољопривреди: уређаји за наводњавање, уношење ћубрива и машине заштиту биља. ИТ на машинама за жетву и постјетвено операције. Стратегија управљања комбинацијом трактор радна машина. Веб ситет из области примени ИТ у пољопривредном машинству. ИЦТ у сточарској производњи. ИЦТ примена у документованој производњи. ИЦТ у пројектовању и менаџменту.				
4. Методе извођења наставе:	Аудиторна настава са потребним консултацијама.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Присуство на предавањима	Да	10.00	Усмени део испита	Да	60.00
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Schön, H. et al.	Elektronik und Computer in der Landwirtschaft	Eugen Ulmer-Verlag, Stuttgart	1993	
2,	Auernhammer, H.	Elektronik in Traktoren und Maschinen	BLV Verlagsgesellschaft, München	1991	
3,	Munack, A.	CIGR Handbook of Agricultural Engineering, Volume VI Information Technology	American Society of Agricultural Eng, St. Joseph	2006	
4,	Kamp, P., Timmerman, G.J.	Computerised Environmental Control in Greenhouses	PTC, Ede	2003	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Истраживања у области технологија за аутоматску идентификацију							
Ознака предмета: HDOK12									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:		Остојић М. Гордана, Редовни професор							
Статус предмета:		Изборни							
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслови		Нема							
1. Образовни циљ:									
Циљ предмета је оспособљавање студената за разумевање савремених прилаза у подручју примене технологија за аутоматску идентификацију и истраживања у предметној области.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Исходи су стицање знања и способности студената за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у предметној области.									
3. Садржај/структура предмета:									
Студија могућности и истраживање услова који утичу на ограничење при примени технологија за аутоматску идентификацију, као што су: линеарни и 2D barkod, OCR, RFID, NFC. Критичка анализа примењених технологија за аутоматску идентификацију. Креирање пословног оквира за имплементацију система за аутоматску идентификацију. Практично истраживање које подразумева испитивање изабраног решења за појединачне проблеме у лабораторијским или реалним условима.									
4. Методе извођења наставе:									
Предавања: Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна				
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да				
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година				
1,	Tarjan L., Šenk I., Tegeltija S., Stankovski S., Ostožić G.	A readability analysis for QR code application in a traceability system		Computers and Electronics in Agriculture	2014				
2,	Stankovski, S., Lazarević, M., Ostožić, G., Čosić, I., Purić, R.	RFID Technology in Product/Part Tracking During the Whole Life Cycle		Assembly Automation, Elsevier	2009				
3,	Russell E. Adams	Sourcebook of automatic identification and data collection		Van Nostrand Reinhold	2017				
4,	Ostožić G., Stankovski S., Vukelić Đ., Lazarević M., Hodolić J., Tadić B., Odri S.	Implementation of automatic identification technology in a process of fixture assembly/disassembly		Strojnicki vestnik = Journal of Mechanical Engineering	2011				



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Управљање кретањем и примена МЕМС				
Ознака предмета: HDOK13					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Орос М. Драгана, Ванредни професор Орос М. Драгана, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Циљ предмета је овладавање знања неопходног за пројектовање и примену система за управљање кретањем.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исходи предмета су знања која првенствено покривају области управљања линеарним кретањем, а укључију сензоре, актуаторе и управљачке алгоритме који се користе код манипулатионих уређаја, машина и система.				
3. Садржај/структурата предмета:	Истраживање могућности примене линеарних система кретања са: сервопнеуматиком, сервохидрауликом, DC моторима, AC моторима, серво моторима. Истраживање примене сензора: близине, позиције, притиска, брзине, протока. Истраживање могућности примене МЕМС, као акцелерометра, жироскопа, сензора притиска.				
4. Методе извођења наставе:	Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Tan K. K., T. H. Lee and S. Huang	Precision motion control: Design and implementation, 2nd ed.,	London, Springer	2008	
2,	Robert H. Bishop	The Mechatronics Handbook	CRC PRESS	2002	
3,	Pawlak, A.M.	Sensors and Actuators in Mechatronics: Design and Applications	CRC : Taylor & Francis, Boca Raton	2007	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Неиндустриска аутоматизација					
Ознака предмета: HDOK14						
Број ЕСПБ: 10						
Наставник/наставници:	Шенк В. Ивана, Ванредни професор Шенк В. Ивана, Ванредни професор					
Статус предмета:	Изборни					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:	Циљ предмета је оспособљавање студената за разумевање савремених прилаза у подручју примене аутоматизације у неиндустријским системима и истраживања у предметној области.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исходи су стицање знања и способности студената за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у предметној области.					
3. Садржај/структурата предмета:	Аутоматизација у стамбеним и пословним зградама. Праћење потрошње енергије у објектима. Управљање приступом. Примена аутоматизације у образовању. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области неиндустријске аутоматизације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената истатистичку обраду података, као и писање рада из предметне области.					
4. Методе извођења наставе:	Предавања:(Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00	
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	Година
1,	Stankovski, S., Tarjan, L., Škrinjar, D., Ostojić, G., Šenk, I.	Using a Didactic Manipulator in Mechatronics and Industrial Engineering Courses			IEEE Transactions on Education	2010
2,	Ostojić, G., Stankovski, S., Tarjan, L., Šenk, I., Jovanovic, V.	Development and Implementation of Didactic Sets in Mechatronics and Industrial Engineering Courses			International Journal of Engineering Education	2010
3,	Група аутора	Одабрани радови са SCI листе				2010



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из неиндустриске роботике													
Ознака предмета: HDOK-2															
Број ЕСПБ: 10															
Наставник/наставници:		Раковић М. Мирко, Редовни професор Боровац А. Бранислав, Проф. Емеритус Николић Н. Милутин, Ванредни професор Савић Ж. Срђан, Доцент													
Статус предмета:		Изборни													
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2												
Предмети предуслови		Нема													
1. Образовни циљ:															
Циљ предмета је да се, у складу са својим претходним знањем и интересовањима, студенти упознају са новим областима неиндустриске роботике који сваким даном добијају све више на значају и да се уведу у истраживачку проблематику.															
2. Исходи образовања (Стечена знања):															
Исход предмета су знања и способност студента да разумеју проблематику неиндустриске роботике и да се укључе у истраживачки рад из ове области.															
3. Садржај/структурата предмета:															
У складу са интересовањем студента детаљније ће се обрађивати неке од следећих тема: преглед потенцијалних примена сервисних робота (у домаћинству, грађевинарству, хазардне средине, роботи за инспекцију, спасилачки роботи, ...), аутономни роботи, управљање и регулација у биолошким системима, поређење "управљачке архитектуре" биолошких система и аутономних робота, врсте аутономних робота са аспекта начина кретања (роботи на точковима и гусеницама, роботи који скчују, змијолики роботи, роботи који лете, вишенојножна и двоножна локомоција, ...), роботско учење, "behavior-based robotics" која представља нови начин којим покушава да се управља роботима у неструктурираној околини каква је човеково окружење, хватање (grasping) и манипулација ухваћеним објектима, хуманоидни роботи. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области неиндустриске роботике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, писање рада из уже научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.															
4. Методе извођења наставе:															
У зависности од броја студената настава може бити класична (предавања) или менторска (консултације). Облици наставе се прилагођавају броју студената и изабраним поглављима. Студијски истраживачки рад.															
Оцена знања (максимални број поена 100)															
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена									
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00									
Литература															
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	Година									
1,	George A. Bekey	Autonomous robots – From biological inspiration to implementation and control			The MIT Press, ISBN 0-262-02578-7	2005									
2,	Rodney A. Brooks	Cambrian Intelligence – The Early History of the New AI			A Bradford Book, The MIT Press	1999									
3,	Ronald Arkin	Behavior-based Robotics			The MIT Press, ISBN 0-262-01165-4	1998									
4,	Вукобратовић М., Боровац Б., Сурла Д., Стокић Д.	BIPED LOCOMOTION -Dynamics, Stability, Control and Application			Springer, ISBN 0-540-17456-7, ISBN 0-387-1745	1990									



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система				
Ознака предмета: HDOK-3					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	<p>Дудић П. Слободан, Редовни професор Миленковић М. Ивана, Ванредни професор Рељић Л. Вуле, Доцент Тарјан Т. Ласло, Ванредни професор</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Циљ предмета је добијање знања из интеграције уређаја које се користе у аутоматизованим системима.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исход предмета су знања која омогућују да се изврши интеграција уређаја које се користе у аутоматизованим системима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Принципи и стратегије аутоматизације система; Индустриски управљачки системи; Аутоматизовани системи за прикупљање података; Флексибилни производни системи; Конкурентно инжењерство				
4. Методе извођења наставе:	Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Groover, M.P.	Automation Production Systems and Computer Integrated Manufacturing	Prentice Hall, New York	2001	
2,	Turban Efraim, McLean Efraim, Wetherbe James	Информационе технологије за менаџмент	Завод за уџбенике и наставна средства	2003	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада					
Ознака предмета: HDOK-4						
Број ЕСПБ: 10						
Наставник/наставници:	<p>Станковски В. Стеван, Редовни професор Дудић П. Слободан, Редовни професор Миленковић М. Ивана, Ванредни професор Рељић Л. Вуле, Доцент</p>					
Статус предмета:	Изборни					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:	Циљ предмета је добијање актуелних знања из аутоматизације процеса рада које се користе у производним и услужним системима и да се уведу у истраживачку проблематику.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исход предмета су знања која омогућавају да се на системски начин изврши аутоматизација процеса рада у савременим производним и услужним системима као и знања и способност студента за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у овој области.					
3. Садржај/структура предмета:	Пнеуматски, хидраулични и електрични системи аутоматизације. Енергетска ефикасност пнеуматских система. Квалитет ваздуха под притиском. Корелација захтева за квалитет ваздуха под притиском и начина реализације. Ефективна филтрација ваздуха под притиском. Аутоматизација филтрирања. Вакуум технологија у аутоматизацији.					
4. Методе извођења наставе:	Настава се одвија кроз предавања и консултације. Провера знања се одвија кроз израду и одбрану предвиђеног пројекта и полагањем завршног испита. Услов да студент изађе на завршни испит је да успешно уради и одбрани пројекат. Завршни испит се ради писмено и односи се на теоретска питања.					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	
Одбрана пројекта	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00	
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	Година
1,	Groover, M.P.	Automation Production Systems and Computer Integrated Manufacturing			Prentice Hall, New York	2001
2,	Стојиљковић, М.	Логичка синтеза пнеуматског управљања			Машински факултет, Ниш	2002
3,	Шешлија, Д., Лагод, Б.	Стање пнеуматских система у индустрији Србије са аспекта енергетске ефикасности			Центар за аутоматизацију и мехатронику, Нови Сад	2006
4,	Шешлија Д, Игњатовић И, Дудић С	Increasing the Energy Efficiency in Compressed Air Systems			ИнТецХ	2012
5,	Дудић С, Игњатовић И, Шешлија Д, Благојевић В, Стојиљковић М	Leakage quantification of compressed air using ultrasound and infrared thermography			Elsevier	2012



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијско истраживачки рад		Увод у научно-истраживачки рад											
Ознака предмета: DZ002													
Број ЕСПБ: 12													
Наставник/наставници:		-, -											
Статус предмета:		Обавезан											
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0	Студијско истраживачки рад: 6											
Предмети предуслови		Нема											
1. Образовни циљ:													
Упознавање са применом основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања на решавању конкретних проблема у оквиру изабране теме истраживања. Проучавајући литературу студент се упознаје са најновијим сазнањима из области теме истраживања, са методама које су намењене за решавање сличних или нових проблема и са научним прилазима у њиховом решавању. Студент на тај начин стиче неопходна основна искуства у решавању научно-истраживачких проблема из тематике студијског програма.													
2. Исходи образовања (Стечена знања):													
Оспособљавање студената за постизање научних способности и академских вештина, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама из тематике студијског програма. Студент се такође оспособљава и за самостално решавање теоретских и практичних проблема, разумевање и употребу савремених знања, способност праћења савремених достигнућа, независно и креативно деловање, повезивање знања из различитих области и примену, решавање проблема употребом научних метода, извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања, представљање и дискусију резултата истраживања, комуникацију на професионалном нивоу у писању и саопштавању научно-истраживачких резултата.													
3. Садржај/структурата предмета:													
Претраживање и анализа научно-истраживачких резултата. Планирање и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања. Аквизиција, обрада, представљање и дискусија резултата истраживања. Писање, публиковање и саопштавање научно-истраживачких резултата из тематике студијског програма.													
4. Методе извођења наставе:													
Студент у договору са саветником врши избор теме истраживања. За изабрану тему саветник доставља студенту план истраживања. Студент је у обавези да рад изради у оквиру задате теме користећи препоручену литературу. Током изrade саветник може дати додатна упутства студенту, упућивати га на одређену литературу и додатно усмеравати. У циљу успешније реализације истраживања студент обавља консултације са саветником и са другим наставницима који се баве проблематиком теме истраживања. У оквиру задате теме студент врши анализу претходних истраживања, уочава проблеме и недостатке претходних истраживања, дефинише циљеве својих истраживања, спроводи нумеричке симулације или експериментална истраживања. Резултате истраживања студент представља у форми предметног пројекта.													
Оцена знања (максимални број поена 100)													
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена						
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00						
Литература													
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година						
1,	Сви	Часописи са SCI/SCIE/SSCI листе из проблематике студијског програма			Сви		Све						
2,	Сви	Зборници радова научних скупова из проблематике студијског програма			Сви		Све						
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма			Сви		Све						
4,	Сви	Уџбеници и монографије из проблематике студијског програма			Сви		Све						



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Неглатка механика и оптимизација			
Ознака предмета: DM406				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	Граховац М. Ненад, Ванредни професор			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	Примена метода неглатке математичке анализе у проучавању кретања механичких система и добијању оптималних решења.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Способност анализе кретања система са унилатералним ограничењима, у присуству регуларних и ударних сила, са и без сувог трења.			
3. Садржај/структура предмета:	Елементи неглатке математичке анализе: уопштене и вишевредносне функције. Унилатерал-примитивне функције. Диференцијалне једначине са мерама. Диференцијалне инклузије. Комплментарне формулатије. Системи са унилатералним ограничењима. Варијациони принципи и унилатерална ограничења. Судар два и више тела. Моров процес. Системи са сувим трењем. Стабилност неглатких динамичких система са унилатералним ограничењима. Квазидиференцијалне функције и склопови. Квазидиференцијална оптимизација. Услови оптималности. Варијационе формулатије и квазидиференцијалност. Алгоритми неглатке оптимизације. Примене у роботици и теорији осцилација и економији.			
4. Методе извођења наставе:	Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	
Обавезна	Поена			
Да	50.00			
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	B. Brogliato	Nonsmooth mechanics, models, dynamics and control	Springer London	1999
2,	MDP Monteiro Marques	Differential inclusions in nonsmooth mechanical problems	Birkhauser	1993
3,	Demyanov Stavroulakis Polyakova Panagiotopoulos	Quasidifferentiability and nonsmooth modelling in mechanics, engineering and economics	Kluwer	1996
4,	Hosseini, S., Mordukhovich, B.S., Uschmajew, A.	Nonsmooth Optimization and Its Applications	Springer	2019
5,	Bogliato, B.	Nonsmooth Mechanics: Models, Dynamics and Control	Springer	2016



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из индустриске роботике																																											
Ознака предмета:	HDOKL1																																												
Број ЕСПБ:	10																																												
Наставник/наставници:	<p>Савић Ж. Срђан, Доцент Николић Н. Милутин, Ванредни професор Раковић М. Мирко, Редовни професор</p>																																												
Статус предмета:	Изборни																																												
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2																																											
Предмети предуслови	Нема																																												
1. Образовни циљ:	<p>Циљ предмета је да се, у складу са својим претходним знањем и интересовањима, студенти упознају са класичним и новим областима индустриске роботике и да се уведу у истраживачку проблематику.</p>																																												
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Исход предмета су знања и способност студента да разумеју проблематику, посебно напредне области, индустриске роботике и да се укључе у истраживачки рад из ове области.</p>																																												
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Основни појмови и дефиниције, хомогене трансформације, кинематика робота (директни и инверзни проблем), Денавит-Хартенбергова нотација, Јакобијан, синтеза трајекторија, динамика робота, управљање роботима, програмирање робота, сензори у роботици и њихова примена, примена робота у индустриским задацима. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области индустриске роботике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, писање рада из уже научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.</p>																																												
4. Методе извођења наставе:	<p>У зависности од броја студената настава може бити класична (предавања, консултације) или менторска. Облици наставе се прилагођавају броју студената и изабраним поглављима. Студијски истраживачки рад.</p>																																												
Оцена знања (максимални број поена 100)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Предиспитне обавезе</th><th>Обавезна</th><th>Поена</th><th>Завршни испит</th><th>Обавезна</th><th>Поена</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Семинарски рад</td><td>Да</td><td>50.00</td><td>Усмени део испита</td><td>Да</td><td>50.00</td></tr> </tbody> </table>					Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00																												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена																																								
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00																																								
Литература	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Р.бр.</th><th>Аутор</th><th>Назив</th><th>Издавач</th><th>Година</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,</td><td>Vukobratović, M., Stokić, D.</td><td>Control of Manipulation Robots</td><td>Springer, Berlin</td><td>1982</td></tr> <tr> <td>2,</td><td>M. Vukobratović, M. Kirćanski</td><td>Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,</td><td>Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3</td><td>1986</td></tr> <tr> <td>3,</td><td>Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.</td><td>Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots</td><td>Springer Verlag, Berlin</td><td>1985</td></tr> <tr> <td>4,</td><td>M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar</td><td>Robot Modelling and Control</td><td>John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13</td><td>2006</td></tr> <tr> <td>5,</td><td>L. Sciavicco, B. Sicilijano</td><td>Modelling and control of robot manipulators</td><td>Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2</td><td>2000</td></tr> <tr> <td>6,</td><td>Боровац, Б., и др.</td><td>Индустриска роботика</td><td>Факултет техничких наука, Нови Сад</td><td>2017</td></tr> <tr> <td>7,</td><td>Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић</td><td>Збирка задатака из индустриске роботике</td><td>(у припреми)</td><td>2007</td></tr> </tbody> </table>					Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	1,	Vukobratović, M., Stokić, D.	Control of Manipulation Robots	Springer, Berlin	1982	2,	M. Vukobratović, M. Kirćanski	Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,	Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3	1986	3,	Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.	Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots	Springer Verlag, Berlin	1985	4,	M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar	Robot Modelling and Control	John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13	2006	5,	L. Sciavicco, B. Sicilijano	Modelling and control of robot manipulators	Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2	2000	6,	Боровац, Б., и др.	Индустриска роботика	Факултет техничких наука, Нови Сад	2017	7,	Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић	Збирка задатака из индустриске роботике	(у припреми)	2007
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година																																									
1,	Vukobratović, M., Stokić, D.	Control of Manipulation Robots	Springer, Berlin	1982																																									
2,	M. Vukobratović, M. Kirćanski	Kinematics and Trajectory Synthesis of Manipulation Robots,	Springer Verlag, ISBN 3-540-13071-3	1986																																									
3,	Vukobratović, M., Stokić, D., Kirćanski, N.	Non-adaptive and Adaptive Control of Manipulation Robots	Springer Verlag, Berlin	1985																																									
4,	M. Spong, S. Hutchinson, M. Vidyasagar	Robot Modelling and Control	John Wiley & Sons, ISBN-10 0-471-64990-2, ISBN-13	2006																																									
5,	L. Sciavicco, B. Sicilijano	Modelling and control of robot manipulators	Springer - Verlag, ISBN 1-85233-221-2	2000																																									
6,	Боровац, Б., и др.	Индустриска роботика	Факултет техничких наука, Нови Сад	2017																																									
7,	Б. Боровац, Г. Ђорђевић, М. Рашић, М. Раковић	Збирка задатака из индустриске роботике	(у припреми)	2007																																									



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из неиндустриске роботике			
Ознака предмета: HDOKL2				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	<p>Раковић М. Мирко, Редовни професор Савић Ж. Срђан, Доцент Николић Н. Милутин, Ванредни професор</p>			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	<p>Циљ предмета је да се, у складу са својим претходним знањем и интересовањима, студенти упознају са новим областима неиндустриске роботике који сваким даном добијају све више на значају и да се уведу у истраживачку проблематику.</p>			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Исход предмета су знања и способност студента да разумеју проблематику неиндустриске роботике и да се укључе у истраживачки рад из ове области.</p>			
3. Садржај/структурата предмета:	<p>У складу са интересовањем студента детаљније ће се обраћивати неке од следећих тема: преглед потенцијалних примена сервисних робота (у домаћинству, грађевинарству, хазардне средине, роботи за инспекцију, спасилачки роботи, ...), аутономни роботи, управљање и регулација у биолошким системима, поређење "управљачке архитектуре" биолошких система и аутономних робота, врсте аутономних робота са аспекта начина кретања (роботи на точковима и гусеницима, роботи који скчу, змијолики роботи, роботи који лете, вишенојжна и двоножна локомоција, ...), роботско учење, "behavior-based robotics" која представља нови начин којим покушава да се управља роботима у неструктурираној околини каква је човеково окружење, хватање (grasping) и манипулација ухваћеним објектима, хуманоидни роботи.</p> <p>Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области неиндустриске роботике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумериčке симулације, писање рада из уже научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.</p>			
4. Методе извођења наставе:	<p>У зависности од броја студената настава може бити класична (предавања) или менторска (консултације). Облици наставе се прилагођавају броју студената и изабраним поглављима. Студијски истраживачки рад.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	George A. Bekey	Autonomous robots – From biological inspiration to implementation and control	The MIT Press, ISBN 0-262-02578-7	2005
2,	Rodney A. Brooks	Cambrian Intelligence – The Early History of the New AI	A Bradford Book, The MIT Press	1999
3,	Ronald Arkin	Behavior-based Robotics	The MIT Press, ISBN 0-262-01165-4	1998
4,	Вукобратовић М., Боровац Б., Сурла Д., Стокић Д.	BIPED LOCOMOTION -Dynamics, Stability, Control and Application	Springer, ISBN 0-540-17456-7, ISBN 0-387-1745	1990



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система				
Ознака предмета: HDOKL3					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	<p>Шулц И. Јован, Ванредни професор Тегелтија С. Срђан, Ванредни професор Миленковић М. Ивана, Ванредни професор Станковски В. Стеван, Редовни професор Остојић М. Гордана, Редовни професор Орос М. Драгана, Ванредни професор Тарјан Т. Ласло, Ванредни професор</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>Циљ предмета Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система представља овладавање знањима из комплексних управљачких техника које се користе у пнеуматским, електропнеуматским, електрохидрауличним и хидрауличним системима која омогућавају студенту да самостално изведе инжењерску анализу и пројектује најкомплексније управљачке системе. Циљ предмета је да студент стекне компетенције како би био у могућности да самостално изведе инжењерску анализу најсложенијих динамичких уређаја и система и да за њих пројектује најкомплексније управљачке системе.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Студенти који одслушају предмет и положе испит су оспособљени да анализирају управљачке функције најсложенијих динамичких система и пројектују најкомплексније управљачке системе. Студент стиче компетенције које му омогућавају да самостално изведе инжењерску анализу најсложенијих динамичких уређаја и система и да за њих пројектује најкомплексне управљачке системе.</p>				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Принципи и стратегије аутоматизације система; Индустриски управљачки системи; Аутоматизовани системи за прикупљање података; Флексибилни производни системи; Конкуренто инжењерство</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1.	Стојилковић, М.	Логичка синтеза пнеуматског управљања		Машински факултет, Ниш	2002
2.	Šešljija D., Ignjatović I., Dudić S.	Increasing the Energy Efficiency in Compressed Air Systems		InTech	2012
3.	Дудић С., Игњатовић И., Шешљија Д., Благојевић В., Стојилковић М	Leakage quantification of compressed air using ultrasound and infrared thermography		Elsevier	2012
4.	Кнежевић, Д., и др	Улјна хидраулика и пнеуматика		Машински факултет, Бања Лука	2018
5.	Milenković, I., Komenda, T., Šešljija, D., Mališa, V.	Optimization of compressed air and electricity consumption in a complex robotic cell		Elsevier	2013
6.	Jovanović, V., Stevanov, B., Šešljija, D., Dudić, S., Tešić, Z.	Energy Efficiency Optimization of Air Supply System in a Water Bottle Manufacturing		Journal of Cleaner Production	2014



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада				
Ознака предмета: HDOKL4					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Дудић П. Слободан, Редовни професор Миленковић М. Ивана, Ванредни професор Рельић Л. Вуле, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Циљ предмета Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада представља овладавање знањима из аутоматизације која се користе у производним и послужним системима и да се студенти уведу у истраживачку проблематику. Циљ предмета је да студент стекне компетенције које му омогућавају да самостално изведе инжењерску анализу најсложенијих технолошких уређаја и система у производњи и да за њих пројектује напредне управљачке системе.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти који одслушују предмет и положе испит су оспособљени да анализирају управљачке функције најсложенијих технолошких уређаја и система у производњи и пројектују напредне управљачке системе. Студент стиче компетенције које му омогућавају да самостално изведе инжењерску анализу најсложенијих технолошких уређаја и система у производњи и да за њих пројектује напредне управљачке системе.				
3. Садржај/структурата предмета:	Пнеуматски, хидраулични и електрични системи аутоматизације. Пнеуматски системи са ширинском импулсном модулацијом. Енергетска ефикасност пнеуматских система. Квалитет ваздуха под притиском. Корелација захтева за квалитет ваздуха под притиском и начина реализације. Ефективна филтрација ваздуха под притиском. Аутоматизација филтрирања. Напредне вакуум технологије у аутоматизацији.				
4. Методе извођења наставе:	Настава се одвија кроз предавања и консултације. Провера знања се одвија кроз израду и одбрану предвиђеног пројекта и полагањем завршног испита. Услов да студент изађе на завршни испит је да успешно уради и одбрани пројекат. Завршни испит се ради писмено и односи се на теоретска питања.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач
1,	Стојиљковић, М.	Логичка синтеза пнеуматског управљања			Машински факултет, Ниш
2,	Шешлија Д, Игњатовић И, Дудић С	Increasing the Energy Efficiency in Compressed Air Systems			InTech
3,	Дудић С, Игњатовић И, Шешлија Д, Благојевић В, Стојиљковић М	Leakage quantification of compressed air using ultrasound and infrared thermography			Elsevier
4,	Кнежевић, Д. и др.	Уљна хидраулика и пнеуматика			Машински факултет, Бања Лука
5,	Миленковић, Ј., Коменда, Т., Шешлија, Д., Малиша, В.	Optimization of compressed air and electricity consumption in a complex robotic cell			Elsevier
6,	Јовановић, В., Стеванов, В., Шешлија, Д., Дудић, С., Тешић, З.	Energy Efficiency Optimization of Air Supply System in a Water Bottle Manufacturing			Journal of Cleaner Production
					2014



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Интеракција између човека и машине				
Ознака предмета: HDOKL5					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Раковић М. Мирко, Редовни професор Савић Ж. Срђан, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Упознавање студената са изабраним концептима, методама и техникама у области интеракције између човека и машине, са посебним освртом на обраду природног језика.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти ће развити разумевање актуелних концепата, метода и техника у области интеракције између човека и машине, и оспособиће се да критички анализирају адекватност њихове примене, и да активно прате научну литературу и истраживачки рад у овој области.				
3. Садржај/структурата предмета:	Моделовање језика, акустичко моделовање, разумевање природног језика, моделовање контекста, управљање интеракцијом између човека и машине, мултимодална интеракција, спецификаовање и дизајнирање конверзационих агената, друштвени роботи, критички осврт на методолошке приступе, етичка питања.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, консултације и менторски рад (у зависности од броја студената). Студијски истраживачки рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Bartheck, C., Beileraeme, T., Eyssel, F., Kanda, T., Keijser, M., Šabanović, S.	Human-Robot Interaction: An Introduction		Cambridge University Press	2020
2,	Manning, C.D., Raghavan, P., Schütze, H.	Introduction to Information Retrieval		Cambridge University Press	2008
3,	Гњатовић М.	Увод у проналажење информација на вебу		Висока школа електротехнике и рачунарства стручвних студија, Београд	2017
4,	Jurafsky, D., Martin, J.H.	Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Speech Recognition, and Computational Linguistics		Prentice-Hall	2009
5,	Siciliano, B., Khatib, O.	Handbook of Robotics		Springer	2008
6,	Jacko, J.A.	Human computer interaction handbook: Fundamentals, evolving technologies, and emerging applications		CRC Press	2012



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет					
Ознака предмета: HDOKL6	Интернет ствари и комуникациони протоколи				
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Станковски В. Стеван, Редовни професор Тарјан Т. Ласло, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Циљ предмета је оспособљавање студената за разумевање савремених прилаза у подручју примене Интернета ствари и комуникационих протокола у индустриским и неиндустриским системима и истраживања у предметној области				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исходи су стицање знања и способности студената за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у предметној области.				
3. Садржај/структурата предмета:	Концепти IoT. Стандарди за IoT. Архитектуре система са IoT. Платформе за рад са IoT. Прописи за IoT. Примери примене IoT. Стандарди индустриских и неиндустриских комуникационих мрежа. Карактеристике рада у реалном времену. Индустриске и неиндустриске комуникационе мреже и протоколи. Примери примена бежичних комуникационих и сензорских мрежа у индустриским и неиндустриским апликацијама				
4. Методе извођења наставе:	Предавања:(Ментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Едит бу Рајкумар Буууа анд Амир Вахид Дастијерди	Интернет оф Тхингс, Принциплес анд Парадигмс		Елсевиер, Амстердам	2016
2,	Роналд Диетрицх	Индустријал Етхернет		Принтсхоп Меуер, Оsnабруцк	2015
3,	Стeve Мацкау, Еджин Врингхт, Деон Реундерс, Јохн Парк	Практикал Индустрисл Дата Нетворкс: Десигн, Инсталлатион анд Троблесхоотинг		Елсевиер, Амстердам	2014



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из енергетске ефикасности аутоматизованих система								
Ознака предмета: IMDR86									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:	Дудић П. Слободан, Редовни професор Рељић Л. Вуле, Доцент								
Статус предмета:	Изборни								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:	Образовни циљ је да студенти докторских студија продубе знања из области енергетске ефикасности аутоматизованих система ваздуха под притиском и у том смислу упознају са напредним пнеуматским управљачим системима који се примењују у савременим системима ваздуха под притиском.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исходи су знања и способности студената за самосталан и тимски научни и истраживачки рад у области енергетске ефикасности система ваздуха под притиском.								
3. Садржај/структуре предмета:	Пнеуматски управљачки системи са управљањем према крајњем положају, Пнеуматски управљачки системи са заустављањем између крајњих положаја, Моделирање компоненти (пнеуматски цилиндри, разводни вентили,...), Симулациони модели пнеуматских компоненти, Примена и ефекти различитих техника регулације (P, I, D, PI, PID) на енергетску ефикасност, Fuzzy регулација и енергетска ефикасност пнеуматских система, Клизни режими и енергетска ефикасност пнеуматских система, Сервопнеуматско управљање и енергетска ефикасност пнеуматских система, Примена управљања са PWM за повећање енергетске ефикасност пнеуматских система, Примена управљања са РСМ за повећање енергетске ефикасности пнеуматских система, Примена управљања са РНМ за повећање енергетске ефикасности пнеуматских система, Утицај квалитета ваздуха под притиском на енергетску ефикасност, Утицај неконвенционалних пнеуматских актуатора на енергетску ефикасност, Пнеуматски системи са затвореним колом, Енергетска ефикасност комплексних (са пнеуматским и/или хидрауличким компонентама) роботизованих ћелија.								
4. Методе извођења наставе:	Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу и обављање експеримената, самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада у одабраној области.								
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00				
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач				
1,	Дудић, С., Игњатовић, И., Шешлија, Д., Благојевић, В., Стојилковић, М,	Leakage quantification of compressed air using ultrasound and infrared thermography			Measurement				
2,	Игњатовић, И., Шешлија, Д., Тарјан, Л., Дудић С,	Wireless sensor system for monitoring of compressed air filters			Journal of Scientific and Industrial Research				
3,	Благојевић В, Шешлија Д, Стојилковић М	Cost effectiveness of restoring energy in execution part of pneumatic system			Journal of Scientific and Industrial Research				
4,	Чајетинац, С., Шешлија, Д., Александров, С., Тодоровић, М.	PLC Controller used for PWM Control and for Identification of Frequency Characteristics of a Pneumatic Actuator			Elektronika Ir Elektrotehnika				
5,	Ignjatović, I., Komenda, T., Šešlija, D., Mališa, V.	Optimisation of compressed air and electricity consumption in a complex robotic cell			Robotics and Computer-integrated Manufacturing				
					2012				



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1		
Ознака предмета: HDOK15			
Број ЕСПБ: 10			
Наставник/наставници:	-, -		
Статус предмета:	Обавезан		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0	Студијско истраживачки рад:	6
Предмети предуслови	Нема		
1. Образовни циљ:	<p>Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси</p>		
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Осјособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различичих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим структкама и тимским радом.</p>		
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Формира се појединачно у складу са потребама изrade конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.</p>		
4. Методе извођења наставе:	<p>Саветник студента докторских студија саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да дисертацију изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком докторске дисертације, користећи литературу предложену од саветника. Током изrade докторске дисертације, могу се давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетне докторске дисертације. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.</p>		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита
Литература			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач
1,	група аутора	Монографске публикације и научни радови	2019



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација (теоријске основе)							
Ознака предмета:	HDOC16								
Број ЕСПБ:	12								
Наставник/наставници:	-,-								
Статус предмета:	Обавезан								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0	Студијско истраживачки рад:	5						
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:									
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновија знања из часописа са СЦИ листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторских студија.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Оснапомощавање студената да самостално повезују материју из предмета докторских студија, примењују претходно стечена и нова знања, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања и коришћењем нових метода самостално и креативно користе нова сазнања при решавању задатих проблема.									
3. Садржај/структуре предмета:									
Формира се појединачно у складу са потребама даљег рада. Студент проучава стручну литературу, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан постављеним задатком од коментатора и наставника докторских студија. Теоријске основе представљају квалификациони испит. Студенти се припремају за полагање квалификационог испита.									
4. Методе извођења наставе:									
Саветник студента саставља задатак семинарског рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком рада, користећи литературу предложену од саветника. Током израде рада, саветник може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног рада. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником и са предметним наставницима, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком рада. По одбрани самог рада, кандидат положе усмени испит из области положених испита, пред комисијом. Ако положи испит студент се квалифицира за даље студије.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00				
Литература									
P.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	група аутора	Монографске публикације и научни радови			2019				



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 2				
Ознака предмета: HDOK17					
Број ЕСПБ: 18					
Наставник/наставници:	-, -				
Статус предмета:	Обавезан				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 15		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Осposobљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкцијама и тимским радом.</p>				
3. Садржај/структуре предмета:	<p>Формира се појединачно у складу са потребама изrade конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Саветник студента докторских студија саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да дисертацију изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком докторске дисертације, користећи литературу предложену од саветника. Током изrade докторске дисертације, могу се давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетне докторске дисертације. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	группа аутора	Монографске публикације и научни радови			2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 3				
Ознака предмета: HDOK18					
Број ЕСПБ: 30					
Наставник/наставници:	-, -				
Статус предмета:	Обавезан				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад:	20	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Ос способљавања студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.</p>				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Формира се појединачно у складу са потребама изrade конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Саветник студента докторских студија саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да дисертацију изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком докторске дисертације, користећи литературу предложену од саветника. Током изrade докторске дисертације, могу се давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу изrade квалитетне докторске дисертације. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	група аутора	Монографске публикације и научни радови			2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - Елаборат				
Ознака предмета: HDOK19					
Број ЕСПБ: 20					
Наставник/наставници:	-, -				
Статус предмета:	Обавезан				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 20		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Преглед стања у области предложене теме за докторску дисертацију на бази анализе научне литературе - књига, монографија, чланака у референтним часописима, радова на конференцијама, доступној документацији на веб сајтовима и сл. Циљ је да се сагледају могућности рада и научни потенцијал теме.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Прикупљање систематизованог знања из области теме истраживања за докторску дисертацију, као и јасни правци даљег рада на тези.				
3. Садржај/структура предмета:	Дефинисање шире области теме докторске дисертације и кључних мотива за истраживање. Преглед литературе на бази доступних научних књига, монографија, чланака у референтним часописима, радова на конференцијама, доступној документацији на веб сајтовима и сл.				
4. Методе извођења наставе:	Настава ће се изводити кроз консултације, менторски.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1, група аутора	Монографске публикације и научни радови			2019	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација -техничка обрада и одбрана					
Ознака предмета: HDOK20							
Број ЕСПБ: 10							
Наставник/наставници:		-, -					
Статус предмета:		Обавезан					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0	Студијско истраживачки рад: 0					
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:							
Стицање знања о начину, структури и форми писања елабората дисертације након извршених анализа и других активности које су изведене у оквиру задате теме докторске дисертације. Израдом докторске дисертације студенти стичу научно искуство за креативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резултате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси. Поред тога, циљ израде и одбране докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Оспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других области у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студени стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног или колективног рада.							
3. Садржај/структурата предмета:							
Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом докторске дисертације . Студент у договору са ментором сачињава докторску дисертацију у писаној форми у складу са предвиђени правилима Факултета техничких наука. Студент припрема и брани писану докторску дисертацију јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.							
4. Методе извођења наставе:							
Током израде докторске дисертације, студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре који се баве облашћу која је тема докторске дисертације. Студент сачињава докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана докторске дисертације је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Израда докторске дисертације	Да	50.00	Одбрана докторске дисертације	Да	50.00		
Литература							
P.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	группа аутора	Монографске публикације и научни радови					2019



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

Студијски програм: Мехатроника

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
					П	СИР	
ПРВА ГОДИНА							
1	17.DZ001	Метод научног рада	1	О	1	6	8
2	17.DZ011	Изборни предмет 1 (Заједнички предмет) (бира се 2 од 5)	1	ИБ	4	2	10
	17.DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	1	И	2	1	5
	17.DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	1	И	2	1	5
	17.DZ01F	Одабрана поглавља из физике	1	И	2	1	5
	17.DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	1	И	2	1	5
	17.DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	1	И	2	1	5
3	17.HDR0	Изборни предмет Х-Др-0 (бира се 1 од 7)	1	ИБ	5	2	10
	17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
	17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
	17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
	17.DE109	Одабрана поглавља из електромоторних погона	1	И	5	2	10
	17.DE111	Алгоритми дигиталне обраде сигнала	1	И	5	2	10
	17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
	17.DTM02	Теорија судара	1	И	5	2	10
4	17.HDR1	Изборни предмет Х-Др-1 (бира се 1 од 7)	2	ИБ	5	2	10
	17.HDOK-1	Одабрана поглавља из индустриске роботике	2	И	5	2	10
	17.hdok11	Напредна примена ICT у пољопривреди	2	И	5	2	10
	17.HDOK12	Истраживања у области технологија за автоматску идентификацију	2	И	5	2	10
	17.HDOK13	Управљање кретањем и примена МЕМС	2	И	5	2	10
	17.HDOK14	Неиндустриска аутоматизација	2	И	5	2	10
	17.HDOK-2	Одабрана поглавља из неиндустриске роботике	2	И	5	2	10
	17.HDOK-4	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада	2	И	5	2	10
5	17.HDR2	Изборни предмет Х-Др-2 (бира се 1 од 9)	2	ИБ	5	2	10
	17.hdok11	Напредна примена ICT у пољопривреди	2	И	5	2	10
	17.HDOK12	Истраживања у области технологија за автоматску идентификацију	2	И	5	2	10
	17.HDOK13	Управљање кретањем и примена МЕМС	2	И	5	2	10
	17.HDOK14	Неиндустриска аутоматизација	2	И	5	2	10
	17.HDOK-2	Одабрана поглавља из неиндустриске роботике	2	И	5	2	10
	17.HDOK-3	Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система	2	И	5	2	10
	17.HDOK-4	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада	2	И	5	2	10
	17.HDOK-1	Одабрана поглавља из индустриске роботике	2	И	5	2	10
	17.HDOK10	Одабрана поглавља из индустриске информационе безбедности	2	И	5	2	10



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

Студијски програм: Мехатроника

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
					П	СИР	
6	17.DZ002	Увод у научно-истраживачки рад	2	О	0	6	12
Укупно часова активне наставе:						40	
						Укупно ЕСПБ:	60
ДРУГА ГОДИНА							
7	17.HDR3	Изборни предмет Х-Др-3 (бира се 1 од 6)	3	ИБ	5	2	10
	17.DM406	Неглатка механика и оптимизација	3	И	5	2	10
	17.DTM02	Теорија судара	3	И	5	2	10
	17.HDOKL4	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада	3	И	5	2	10
	17.HDOKL5	Интеракција између човека и машине	3	И	5	2	10
	17.IMDR86	Одабрана поглавља из енергетске ефикасности аутоматизованих система	3	И	5	2	10
	17.HDOKL6	Интернет ствари и комуникациони протоколи	3	И	5	2	10
8	17.HDR4	Изборни предмет Х-Др-4 (бира се 1 од 7)	3	ИБ	5	2	10
	17.DM406	Неглатка механика и оптимизација	3	И	5	2	10
	17.DTM02	Теорија судара	3	И	5	2	10
	17.HDOKL1	Одабрана поглавља из индустриске роботике	3	И	5	2	10
	17.HDOKL2	Одабрана поглавља из неиндустриске роботике	3	И	5	2	10
	17.HDOKL3	Одабрана поглавља из интеграције аутоматизованих система	3	И	5	2	10
	17.HDOKL4	Одабрана поглавља из аутоматизације процеса рада	3	И	5	2	10
	17.IMDR86	Одабрана поглавља из енергетске ефикасности аутоматизованих система	3	И	5	2	10
9	17.HDOK15	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1	3	О	0	6	10
10	17.HDOK17	Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 2	4	О	0	15	18
11	17.HDOK16	Докторска дисертација (теоријске основе)	4	О	0	5	12
Укупно часова активне наставе:						40	
						Укупно ЕСПБ:	60
ТРЕЋА ГОДИНА							
12	17.HDOK18	Докторска дисертација - Истраживање и публиковање резултата 3	5	О	0	20	30
13	17.HDOK19	Докторска дисертација - Елаборат	6	О	0	20	20
14	17.HDOK20	Докторска дисертација -техничка обрада и одбрана	6	О	0	0	10
Укупно часова активне наставе:						40	
						Укупно ЕСПБ:	60



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске
докторске студије

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске
докторске студије

Мехатроника



Стандард 05. - Курикулум



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је усаглашен са савременим светским научним токовима и стањем струке, а упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама. Студијски програм Мехатронике је конципиран на дати начин је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области и прати нова остварења у науци. Студијски програм Мехатронике је упоредив и усклађен са:

1. [хттп://www.uia.no/en/studiess2/phd-programmes/specialisation-in-mechatronics](http://www.uia.no/en/studiess2/phd-programmes/specialisation-in-mechatronics)
2. [хттп://uwaterloo.ca/graduate-studies-academics-calendar/engineering/department-mechanics-and-mechatronics-engineering/doctor-philosopxy-phd-mechanics-and-mechatronics](http://uwaterloo.ca/graduate-studies-academics-calendar/engineering/department-mechanics-and-mechatronics-engineering/doctor-philosopxy-phd-mechanics-and-mechatronics)
3. [хттп://www.sfu.ca/mechatronics/prospectives-student/graduate-student/academics/programs/doctor-of-philosopxy.html](http://www.sfu.ca/mechatronics/prospectives-student/graduate-student/academics/programs/doctor-of-philosopxy.html)

Студијски програм је формално и структурно усаглашен са усвојеним предметно специфичним стандардима за акредитацију и усаглашен је са европским стандардима у погледу уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начин студирања.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на докторске академске студије Мехатронике уписује на буџетско финасирање студија и самофинансирање одређени број студената који је сваке године дефинисан посебном Одлуком ННВ ФТН. Упис студената на докторске студије спроводи Комисија за упис. Комисију за упис сачињавају Руководилац докторских студија ФТН и Руководиоци свих студијских програма докторских студија у оквиру ФТН. У прву годину докторских студија може се уписати лице које има:

- завршене одговарајуће основне академске и дипломске академске студије са најмање 300 ЕСПБ бодова укупно и општу просечну оцену од најмање 8,00 на основним академским и дипломским академским студијама –мастер, односно еквивалентном оценом из других система оцењивања или ако спада у 20% најбољих студената у својој генерацији, или
- академски назив магистра наука из одговарајуће научне области и ако није стекло звање доктора наука по раније важећим законским прописима у року који је утврђен законом.
- лице које је завршило студије по прописима пре доношења Закона о високом образовању може да упише докторске академске студије, под истим условима као и лице које има диплому завршених дипломских академских –мастер студија под условом да је та диплома еквивалентна дипломи са најмање 300 ЕСПБ, што доказује решењем о признатој еквиваленцији.

Одговарајуће дипломске академске-мастер студије и научне области одређују се за сваки студијски програм посебно. Изузетно се може одобрити упис и другим кандидатима уз полагање диференцијалних испита. Одлуку о полагању и карактеру диференцијалних испита доноси комисија за упис студијског програма. На основу просечне оцене и дужине студирања, објављених научних и стручних радова Комисија за упис формира ранг листу пријављених кандидата. Комисија за упис може донети одлуку о организовању додатне провере знања кандидата кроз квалификациони испит. Додатно од кандидата се захтева познавање светског језика и одговарајуће познавање информатичких вештина.

Студентима магистарских студија или магистрима наука који су титулу стекли по раније важећим законским прописима положени ипти могу се признати или делимично признати уз допуну што евалуира Комисија за упис. Након уписа између студента и Факултета се закључује уговор о правима и обавезама током студирања.



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ. Када студент са успехом положи испит он остварује број ЕСПБ који су за тај предмет предвиђени. Коначна оцена на сваком од курсева овог програма се формира континуалним праћењем рада и постигнутих резултата студената током школске године и на завршном испиту.

Студент савлађује студијски програм полагањем испита у складу са студијским програмом. Број ЕСПБ за сваки од предмета је утврђен на основу радног оптерећења студента у савлађивању дотичног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. Студент стиче поене на предмету кроз рад током наставе, испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70.

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита.

Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

Студирање на овом студијском програму се реализује на следећи начин: Руководилац студијског програма (студијске групе), именује сваком студенту приликом уписа саветника из редова наставника на студијском програму, који ће га водити до избора ментора.

На завршетку семестра саветник подноси Руковојоцу студијског програма (групе) извјештај о раду студента на спроведеном истраживању и постигнутим резултатима.

Услов за упис у другу годину студије (трети семестар) стиче студент који је у првој години студирања остварио најмање 30 ЕСПБ уз релативну просечну оцену (Р) од најмање 8.00 (осам 00/100). Релативна просечна оцена (Р) се израчунава на основу оцене сразмерно броју кредита које предмет носи (формулa се налази у правилима студирања на Факултету техничких наука).

Студенти који не испуни услов за упис у другу годину студија, а оставаре барем 15 ЕСПБ имају могућност, да уз признавање испита, студије наставе на специјалистичким академским студијама. Право да полаже квалификациони испит за израду и одбрану докторске дисертације (Студијски истраживачки рад на теоријским основама докторске дисертације) има студент који је оверио другу годину студија и положио све испите предвиђене студијским програмом са релативном просечном оценом од најмање 8.00 (осам 00/100).

Студенти који не испуни услов за полагање теоријских основа докторске дисертације имају могућност, да уз признавање испита, студије наставе на специјалистичким академским студијама.

Студијски истраживачки рад на Теоријским основама докторске дисертације представља квалификациони испит за израду докторске дисертације. Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима (питањима) из одабраних наставних предмета са студијског програма. Списак области (питања) из којих се квалификациони испит полаже доставља се кандидату. Квалификациони испит се полаже пред комисијом од бар три члана, које је на предлог Комисије за Квалитет студијског програма именовао Руководилац докторских студија ФТН. Теоријске основе докторске дисертације се могу на захтев студента, полагати најраније 30 дана од полагања последњег испита, а најкасније 12 месеци од полагања последњег испита. Изузетно студент, који објави рад (прихваћен за штампу) у часопису са СЦИ листе (M21a, M21, M22 и M23 категорије) је ослобођен непосредног полагања испита и оцењује се оценом 10. За област архитектуре и уметности важе еквиваленције дефинисане правилником о студирању на докторским академским студијама Факултета. Испити на докторским студијама се могу полагати највише три пута.

Завршни део докторских студија је израда и одбрана докторске дисертације.

Студент, који је положио све испите одређене студијским програмом са релативном просечном оценом испита од најмање 8.00 (осам 00/100) и положио теоријске основе докторске дисертације са најмање 8, стиче право да пријави тему докторске дисертације. Додатно се од студента захтева да има публикован одговарајући број научних радова пре пријаве докторске дисертације што је дефинисано правилником Факултета о студирању на докторским студијама.

Докторска дисертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма.

Пријава предлога теме докторске дисертације подноси се студентској служби Факултета. Пријава предлога теме садржи:



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



- а) име и презиме кандидата са кратком биографијом и подацима о току докторских студија,
- б) предлог назива теме,
- ц) предлог ментора,
- д) образложение предлога теме који садржи: опис научног проблема који се жели истраживати, предлог владајућих схватања у литератури, хипотезу која се жели проверити, методологију која ће се примењивати,
- е) списак објављених научних и стручних радова и теме радова.

Теме се пријављују на обрасцу који утврђује Сенат Универзитета.

Ментор се бира из редова наставника са акредитованог студијског програма. Подобност менотра се утврђује у складу са правилима Сената Универзитета, а према правилима Комисије за акредитацију. Од ментора се захтева да има бар пет радова у часопису са СЦИ листе (M21a, M21, M22 или M23) из области пријаве тезе у период дефинисаном правилницима Факултета техничких наука о докторским академским студијама. Ментор за израду докторске дисертације дужан је да помаже студенту при избору метода научноистраживачког рада, литературе, припреми структуре рада, као и да му пружа другу стручну помоћ.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Мехатроника обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама, што се доказује списком радова и подацима о учешћу на домаћим и међународним научноистраживачким пројектима. Најмање једна половина наставника укључена је у научноистраживачке пројекте. Компетентност наставника утврђена је на основу научних радова објављених у међународним часописима, при чему је најмање три рада објављено или прихваћен за објављивање у часопису са СЦИ листе, научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних склопова, монографија, патената, уџбеника, нових производа или битнно побољшаних постојећих производа.

Обезбеђено је да ментор не може да води више од пет доктораната истовремено.

Сваки ментор има најмање пет научних радова објављених или прихваћених за објављивање уу часопису са СЦИ листе из дате области у последњих 10 година.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета које изводи и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, практичан рад, ...) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника свих 100 % је у сталном радном односу са пуним радним временом. Минималан број наставника који учествују на датом студијском програму који су у сталном радном односу је најмање пет.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном и пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање 10 референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

Ни један наставник није оптерећен са више од 12 часова наставе недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности. Студенти који не испуне услов за упис у другу годину студија, а оставаре барем 15 ЕСПБ имају могућност, да уз признавање испита, студије наставе на специјалистичким академским студијама.



Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Мехатроника се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м² простора.

За извођење студијског програма обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад и опрема базирана на савременим информационо - комуникационим технологијама. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама.

Факултет обезбеђује коришћење библиотечког фонда из својих или других извора (књиге, монографије, научни часописи, друга периодична издања) у обimu потребном за остварење програма докторских студија. Студенти докторских студија имају приступ базама података које су неопходне за израду докторских дисертација и за научно-истраживачки рад.

Библиотека поседује више од 100 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Сви предмети студијског програма су покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији. Средства за реализацију докторских студија се, поред средстава добијених од ресорних министарстава, обезбеђују и сарадњом са другим високошколским установама, акредитованим научним установама и међународним организацијама. Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ потребној одговарајућој опреми која је потребна за научноистраживачки рад, која је у поседу Факултета. Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ опреми која је потребна за научноистраживачки рад на основу уговора о сарадњи са другим одговарајућим установама.



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника

Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Треба истаћи више деценијску праксу анкетирања студената.

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета,
 - анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистота и уредност учионица, ...)
 - анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују логистичку подршку студијама.
 - анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
 - анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (чистота и уредност учионица, ...).
- За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке студијске групе. Додатно обезбеђење квалитета се постиже обавезном научном продукцијом кандидата.



Акредитација студијског програма-докторске
докторске студије акаадемске студије

Мехатроника



Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Дарко Стефановић	Редовни професор
2	Драган Адамовић	Ванредни професор
3	Драгиша Вилотић	Редовни професор
4	Ђорђе Вукелић	Редовни професор
5	Гордан Стојић	Редовни професор
6	Илија Ђосић	Проф. Емеритус
7	Љиљана Теофанов	Редовни професор
8	Милан Видаковић	Редовни професор
9	Миодраг Жигић	Ванредни професор
10	Мирјана Малешев	Проф. Емеритус
11	Мирко Раковић	Редовни професор
12	Миро Говедарица	Редовни професор
13	Немања Кашиковић	Редовни професор
14	Немања Станисављевић	Редовни професор
15	Радивоје Динуловић	Редовни професор из поља
16	Радомир Ђокић	Ванредни професор
17	Ратко Обрадовић	Редовни професор
18	Татјана Дадић-Динуловић	Редовни професор из поља
19	Теодор Атанацковић	Проф. Емеритус
20	Веран Васић	Редовни професор
21	Драгана Грбић	Ненаставно особље
22	Валентина Вребалов	Ненаставно особље
23	Мирослав Драмићанин	Студент



Стандард 12. Јавност у раду

Факултет техничких наука је обезбедио јавну доступност студијског програма и докторских дисертација. Електронске верзије одбрањених докторских дисертација, заједно са извештајем комисије за оцену дисертације, подацима о ментору и саставу комисије и подацима о научним радовима кандидата чије је објављивање било предуслов за одбрану, трајно се чувају у дигиталном репозиторијуму и јавно су доступни на званичној веб страници Факултета техничких наука у Новом Саду. Подаци о менторима заједно са подацима о њиховој компетентности и претходним менторствима јавно су доступни на званичној веб страници Факултета техничких наука у Новом Саду.



Стандард 13. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај докторских академских студија Мехатронике може остварити у складу са стандардима на енглеском језику. Наставници и ментори на докторским академским студијама Мехатронике имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику.

За извођење наставе на енглеском језику Факултет је обезбедио више од 100 библиотечких јединица на енглеском језику. Такође, Факултет поседује наставне материјале и учила прилагођена енглеском језику.

Студентске службе Факултета су оспособљене за давање услуга на енглеском језику.

Факултет обезбеђује да се све јавне исправе и административну документацију издају на обрасцима који се штампају двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Студенти који уписују докторске академске студије Мехатронике на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика. Студент које се уписује на наведе студије на енглеском језику приликом уписа потписује изјаву да има адекватно познавање енглеског језика. Овај навод се не доказује и не проверава посебно, али последице нетачности ове изјаве сноси сам студент.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 14. Заједнички студијски програм

Молимо Вас да, уз ослонац на програмски пакет за подршку пословима акредитације, унесете опис.
Хвала.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Мехатроника



Стандард 15. ИМТ студијски програм

Студијски програм докторских академских студија Мехатронике су интердисциплинарне студије у оквиру техничко-технолошког поља. У реализацији овога студијског програма окључени су Департман за индустрјско инжењерство и менаџмент, Департман за рачунарство, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Департман за производно машинство, Департман за механизацију и конструкционо машинство, Департман за енергетику и процесну технику, Департман за техничку механику, Департман за опште дисциплине у техници и Департман за рачунарство и аутоматику. Мултидисциплинарност је могуће остварити кроз избор изборних предмета на овоме студијском програму а поред тога студенту је уз сагласност руководиоца студијског програма, омогућено да изабере и слуша два предмета са било којега студијског програма ФТН или неког другог факултета Универзитета у Новом Саду.