



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

Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

БИОМЕДИЦИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД

2020.



Садржај

<u>00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија</u>	6
<u>01. Структура студијског програма</u>	АА
<u>02. Сврха студијског програма</u>	АА
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	АЈ
<u>04. Компетенције дипломираних студената</u>	Ф€
<u>05. Курикулум</u>	FF
<u> 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија</u>	FF
<u> Метод научног рада</u>	FG
<u> Одабрана поглавља из физике</u>	FH
<u> Одабрана поглавља из хемије</u>	FІ
<u> Одабрана поглавља 1 из математике</u>	FЇ
<u> Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента</u>	FJ
<u> Одабрана поглавља 2 из математике</u>	Г€
<u> Одабрана поглавља из управљања</u>	GG
<u> Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања</u>	GH
<u> Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података</u>	G
<u> Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације и мерења</u>	G
<u> Одабрана поглавља из роботике у медицини</u>	G
<u> Одабрана поглавља из медицине 1</u>	G
<u> Моделовање и смулација биофизичких процеса на Ћелијском новому</u>	G
<u> Алгоритми дигиталне обраде сигнала</u>	GI
<u> Примењена фармакокинетичка анализа</u>	HE
<u> Напредни приступи у дизајнирању и изради импланата и медицинских модела</u>	HF
<u> Одабрана поглавља из неуралних протеза</u>	HG
<u> Одабрана поглавља из неуроинжењеринга</u>	HH
<u> Лабораторија на чипу</u>	H
<u> Одабрана поглавља из метода и инструментације у радиолошкој дијагностици, нуклеарној медицини и радиотерапији</u>	HН



Садржај

<u>Одабрана поглавља из биолошких инспирисаних технологија</u>	Н
<u>Одабрана поглавља из медицине 2</u>	Н
<u>Одабрана поглавља из акустике и аудиотехнике</u>	Н
<u>Одабрана поглавља из машинског учења</u>	I €
<u>Модели кретања у клиничким истраживањима</u>	I F
<u>Увод у научно-истраживачки рад</u>	I G
<u>Напредни микроконтролерски системи у медицини</u>	I H
<u>Одабрана поглавља из биотрибологије</u>	II
<u>Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја</u>	III
<u>Одабрана поглавља из вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама</u>	III
<u>Одабрана поглавља из пројектовања биомедицинске инструментације</u>	III
<u>Одабрана поглавља из инжењерства у когнитивним неуронаукама</u>	III
<u>Одабрана поглавља из клиничког инжењерства</u>	III J
<u>Одабрана поглавља из медицине 3</u>	III €
<u>Обрада сигнала у медицинским истраживањима</u>	III F
<u>Алгоритми дигиталне обраде слике</u>	III G
<u>Говорна комуникација човек-машина</u>	III H
<u>Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1</u>	III I
<u>Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 2</u>	III
<u>Докторска дисертација - теоријске основе</u>	III
<u>Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 3</u>	III
<u>Докторска дисертација - елаборат</u>	III J
<u>Докторска дисертација - техничка обрада и одбрана</u>	III €
<u>5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија</u>	III F
<u>5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације</u>	III H
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	III I



Садржај

<u>07. Упис студената</u>	АА І
<u>08. Оцењивање и напредовање студената</u>	АА І
<u>09. Наставно особље</u>	АА Џ
<u>10. Организациона и материјална средства</u>	АА І
<u>11. Контрола квалитета</u>	АА Ј
<u>11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета</u>	АА €
<u>12. Јавност у раду</u>	АА F
<u>13. Студије на светском језику</u>	АА G
<u>14. Заједнички студијски програм</u>	АА Н
<u>15. ИМТ студијски програм</u>	АА I



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Назив студијског програма	Биомедицинско инжењерство
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 (Биомедицинско инжењерство; Електротехничко и рачунарско инжењерство; Медицинске науке)
Врста студија	Докторске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	180
Стручни назив, скраћеница	Доктор наука - биомедицинско инжењерство, др
Дужина студија	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	2019
Број студената који студирају по овом студијском програму	0
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на прву годину)	10
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на свим годинама)	30
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	2020 - Прва акредитација
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



Стандард 00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Факултет је спреман што се тиче научног кадра, учионичког 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 акредитована је као научно-истраживачка установа, у складу са законом. Способност Факултета за извођење докторских студија се може исказати на основу:

- 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 а 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

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма докторских студија је Биомедицинско инжењерство. Академски назив који се стиче је Доктор наука – биомедицинско инжењерство (др). Исход процеса учења је знање које студентима омогућава да постану способни за самосталан научно-истраживачки рад. Докторске академске студије Биомедицинско инжењерство трају три године и вреде најмање 180 ЕСПБ. Од тога се 80 ЕСПБ стиче полагањем испита из наставних предмета, 90 ЕСПБ полагањем теоријских основа докторске дисертације, а 10 ЕСПБ се стиче израдом и одбраном докторске дисертације. Докторске студије не могу трајати дуже од 10 година. Студијски истраживачки рад на Теоријским основама докторске дисертације представља квалификациони испит за израду докторске дисертације на којем студенти показују да су овладали потребним теоријским знањима из научне области од интереса. Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима(питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма.

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 саветника, изаберу из скупа наставних предмета са докторских студија Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени услови 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 определило 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 студија уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета. Студијски програм ДАС Биомедицинско инжењерство у складу са својим ИМТ карактером представља избалансирану комбинацију предмета који припадају образовно-научном пољу Техничко-технолошких наука и образовно-научном пољу Медицинских наука. Структура је осмишљена тако да студенти усмеравају правац свог образовања кроз велик број изборних предмета, већином интердисциплинарног карактера у мањој или већој мери. Већина интердисциплинарних предмета је креирана тако да у њиховој реализацији ућествују наставници из техничко-технолошког поља и наставници из медицинског поља како би се на најбољи начин повезала инжењерска знања са конкретним примерима и проблемима у медицини.

На овом нивоу студија инсистира се на раду у мањим групама и већој орјентисаности наставника ка сваком појединачном студенту. Студентске обавезе могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, као и научно орјентисаних пројектних задатака или публиковање научних радова при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на Факултету техничких наука. Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ, а целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе скакују најмање 180 ЕСПБ.

Прелазак са других студијских програма на студијски програм ДАС Биомедицинско инжењерство је могућ уз обавезно вредновање студијског програма и положених испита студента. Вредновање врши Комисија за вредновање на чијем челу се налази руководилац студијског програма Биомедицинско инжењерство у складу са Правилником о упису студената на студијске програме Факултета техничких наука. За потребе вредновања студент прелазник је у обавези да поред молбе приложи списак положених испита и њихов програм оверен од стране ВШУ на којој је похађао студијски програм са којег прелази. Комисија доноси одлуку о признавању/непризнавању сваког појединачног испита на основу његове компатибилности са одговарајућим испитом, уколико постоји, на студијском програму Биомедицинско инжењерство, као и коначну одлуку о томе на коју годину студија се уписује и коју разлику испита мора да положи.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма Биомедицинско инжењерство 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 истраживачки рад других и да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања омогућава се развој нових технологија и поступака који доприносе општем развоју друштва. Поред тога, сврха овог студијског програма докторских студија је допринос развоју наше науке. Студијски програм докторских студија Биомедицинско инжењерство је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова како из области технике тако и из мултидисциплинарних областима и сврха студијског програма Биомедицинско инжењерство је потпуно у складу са задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Важна улога свих актера на овом студијском програму је да пре свега школује научноистраживачки и наставнички кадар који је значајан за развој науке и образовање будућих генерација у области биомедицинског инжењерства.

Експанзија технологије, пре свега у области електротехнике и рачунарства, која се дешава последњих 10-20 година изазвала је велике промене и у другим научним пољима и областима. Посебно велике промене се дешавају управо у пољу медицинских наука и медицинске праксе. Данашња софистицирана и врло често веома комплексна техничка решења значајно померају границе могућег у медицини и омогућавају нове трендове у приступу лечењу као што су медицина заснована на доказима, персонализован приступ лечењу и други. Сврха студијског програма ДАС Биомедицинско инжењерство је да пружи највиши ниво образовања студентима у овој области и да захваљујући свом ИМТ карактеру привуче студенте са завршеним мастер или интегрисаним студијама из различитих области техничко-технолошког, природно-математичког и медицинског поља како би се створио озбиљан потенцијал који би Републику Србију са позиције корисника и увозника савремених медицинских технологија довео на позицију регионалног лидера у истраживањима и развоју нових технologија и производа са применом у медицини.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљ студијског програма је да студенти постигну научне компетенције и академске вештине из области Биомедицинског инжењерства. 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. 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.

Биомедицинско инжењерство је једна од најбрже растућих областима у свету. Глобално старење светске популације, жеља за побољшање квалитета живота, продужетак самосталности старих особа и персонализован приступ лечењу су само неки од циљева који се данас постављају пред медицину и биомедицинско инжењерство. У складу са тим светским трендовима циљ студијског програма ДАС Биомедицинско инжењерство је да створи препознатљив научни потенцијал који ће привући не само студенте, већ пре свега компаније које ће инвестирати у истраживање и развој у овој високопрофитабилној индустриској грани. Како би овај процес у будућности постајао све јачи посебна пажња се мора посветити формирању научно-образовног кадра који ће обезбедити континуитет у образовању нових генерација у овој области.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 04. Компетенције дипломираних студената

Свршени студенти докторских академских студија Биомедицинско инжењерство 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. Квалификације које означавају завршетак докторских академских студија стичу студенти:

- који су показали систематско знање и разумевање у области биомедицинског инжењерства које допуњује знање стечено на основним и мастер академским студијама и представља основу за развијање критичног мишљења и примену знања;
- који су савладали вештине и методе истраживања из области биомедицинског инжењерства;
- који су показали способност конципирања техничких решења, пројектовања и развоја система и примене савремених технологија;
- који су показали способност прилагођавања процеса истраживања уз неопходан степен академског интегритета;
- који су оригиналним истраживањем и радом постигли остварење које проширује границе знања, које је верификовано објављивањем радова у међународном научном часопису категорија M21, M22 или M23;
- који су способни за критичку анализу, процену и синтезу нових и сложених идеја;
- који могу да пренесу стручна знања и идеје колегама, широкој академској заједници и друштву у целини;
- који 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 у интердисциплинарној области биомедицинског инжењерства;
- могу да се укључе у националне и међународне научне пројекте као чланови интердисциплинарних тимова у свим истраживањима која се ослањају на биомедицинско инжењерство;
- могу да реализују развој нових технологија и поступака у оквирима биомедицинског инжењерства, 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 биомедицинско инжењерство и науке уопште.

Свршени студенти докторских студија Биомедицинско инжењерство такође стичу знања како да економично користе природне ресурсе у складу са принципима одрживог развоја.

Посебно се обраћа пажња на развој способности за тимски рад и развој професионалне етике.



Стандард 05. Курикулум

Курикулум докторских академских студија Биомедицинско инжењерство 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 чemu 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. 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 конципиран тако да се настава изводи у прва три семестра кроз 8 предмета. У првом семестру се настава изводи кроз један обавезан предмет (Методе научног рада) и два изборна 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.

Докторске студије имају најмање 180 ЕСПБ, од тога најмање 80 ЕСПБ се стиче полагањем испита из наставних предмета предвиђених студијским програмом, 90 ЕСПБ кроз истраживачко студијски рад на теоријским основама докторске дисертације и 10 ЕСПБ израдом и одбраном докторске дисертације. Истраживачки студијски рад на теоријским основама докторске дисертације су квалификациони испит на којем студенти показују да су овладали потребним теоријским знањима из научне области од интереса. Полагање овог испита омогућава наставак докторских студија. Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима (питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма.

Докторске студије на једном студијском програму трају најмање 3 (три) студијске године (6 семестара), а највише 10 студијских година. Студије на докторским студијама се организују кроз наставу, научни рад, израду и одбрану докторске дисертације. Настава из наставних предмета (обавезних или изборних) изводи се као групна или индивидуална (менторска). Групна настава изводи се уколико на једном предмету има 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 студија уз сагласност комисије за квалитет студијског програма.



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:	<p>Осспособити студенте за успешно писање научних радова и докторских дисертација и теоријског истраживања докторских уметничких пројекта.</p>		
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:	<p>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.</p>		
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања. Консултације. Семинарски рад.</p>		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита
			Обавезна
			Поена
Литература			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач
1,	Popper, K.	Логика научног открића	Нолит, Београд
2,	Кун, Т.	Структура научних револуција	Нолит, Београд
3,	Imre Lakatos	The Methodology of Scientific Research Programmes: Philosophical Papers	Cambridge University Press
4,	Сесардић, Н.	Филозофија науке	Нолит, Београд
5,	Поповић, З.	Како написати и објавити научно дело	Академска мисао, Београд
6,	Robert A. Day	How to write and publish a scientific paper	Cambridge University Press
			1973
			1974
			1977
			1985
			2014
			1995



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



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 Козмидис-Лубурић Ф. Уранија, Редовни професор Лончаревић М. Ивана, Редовни професор Самарџић Д. Селена, Ванредни професор Вучинић-Васић Т. Милица, Редовни професор Илић И. Душан, Ванредни професор Стојковић Ј. Ивана, Доцент				
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/структурата предмета:	У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Ласери; Примене у технички 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



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Автор	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

Биомедицинско
инжењерство



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:

Стицање 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 контрола 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 аорганска 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



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.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>Бухмилер М. Сандра, Ванредни професор Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Ванредни професор Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Ванредни професор Гилезан К. Силвии, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор Медић С. Славица, Ванредни професор Михаиловић П. Биљана, Редовни професор Недовић В. Маја, Доцент Николић М. Александар, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Овчин Б. Зоран, Доцент Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић М. Мила, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Редовни професор Узелац С. Зорица, 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 компентентан 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 скупови 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		



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

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.

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

Биомедицинско
инжењерство



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:	<p>Хаџистевић Ј. Миодраг, Редовни професор Лужанин Б. Огњан, Редовни професор Савковић С. Борислав, Доцент</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад: 1			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>Стицање 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.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>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.</p>				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>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.</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 експерименталних истраживања.</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,	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	



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:	Бухмилер М. Сандра, Ванредни професор Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Ванредни професор Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Ванредни професор Гилезан К. Силвии, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор Медић С. Славица, Ванредни професор Михаиловић П. Биљана, Редовни професор Недовић В. Маја, Доцент Николић М. Александар, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Пантовић Б. Јованка, Редовни професор Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић М. Мила, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Редовни професор Узелац С. Зорица, Редовни професор	
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	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са 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,	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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из управљања				
Ознака предмета: DBMI18					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Илић Р. Војин, Ванредни професор Јаковљевић Б. Борис, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области управљачких система.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	По завршетку курса студент ће бити способан за самостално праћење литературе и активно бављење истраживачким радом у области управљачких система.				
3. Садржај/структурата предмета:	Фракциони ПИД регулатор, дистрибуирани ПИД регулатор, оптимални линеарни регулатори, робусност линеарних система, самоподешавање регулатора, gain scheduling, Х бесконачно управљање.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, семинарски рад, консултације, истраживачко - студијски 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,	Duarte Valerio, Jose Sa da Costa	An Introduction to Fractional Control	Тех Институтион оф Енгинееринг анд Технологи	2013	
2,	Selim S. Hacisalihzade	Biomedical Applications of Control Engineering	Спрингер-Верлаг Берлин Хайделберг	2013	



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања				
Ознака предмета: DBMI20					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Јеличић Д. Зоран, Редовни професор Рапаић Р. Милан, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Осспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области нелинеарног програмирања и динамичке оптимизација				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се осспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области нелинеарне оптимизације и динамичког програмирања.				
3. Садржај/структура предмета:	Нелинеарно програмирање. Динамичка оптимизација. Мрежна оптимизација. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области оптимизације. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области оптимизације.				
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
Семинарски рад	Да	40.00	Усмени део испита	Да	60.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Vujanovic, B.D.; Atanackovic	An introduction to modern variational techniques in mechanics and engineering		Boston, MA: Birkhauser (ISBN 0-8176-3399-5/hbk)	2004
2,	Dimitri P.Bertsekas, Angelia Nedic, Asuman Ozdaglar	Convex Analysis and Optimization		Athena Scientific	2003
3,	Dimitri P. Bertsekas	Network Optimization: Continuous and Discrete Models		Athena Scientific	1998
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlinear Programming: 2nd Edition		Athena Scientific	1999



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података				
Ознака предмета: DBMI21					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	<p>Јеличић Д. Зоран, Редовни професор Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Оснапособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области машинског учења у медицинским истраживањима и здравству.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се оснапособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области машинског учења у области медицине и здравства.				
3. Садржај/структурата предмета:	Линеарна и квадратна класификација, непараметарска класификација, екстракција карактеристика, кластерска анализа, алгоритми дубоког учења. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области нелинеарних управљачких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумериčке симулације, евентуално писање рада из области машинског учења у медицини здравству.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	40.00	Усмени део испита	Да	60.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације и мерења				
Ознака предмета: DBMI22					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Совиль М. Платон, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области биомедицинске инструментације и мерења.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области области биомедицинске инструментације и мерења.				
3. Садржај/структурата предмета:	Структура и модули биомедицинских мерно-аквизиционих система. Мерне величине у биомедицинским мерењима. Врсте и карактеристике биомедицинских мерно-аквизиционих система: мерне величине, опсези интензитета мерних величина, опсези фреквенција мерних величине и стандардни методи мерења. Мерни претварачи у биомедицинским мерно-аквизиционим системима. Кондиционирање сигнала у биомедицинским мерно-аквизиционим системима. Улога рачунарских и комуникационих технологија у биомедицинским мерно-аквизиционим системима. Апликације за аквизицију података. Увод у методе мерења различитих физичких величина у биомедицинским мерењима. Аналогни мерни инструменти у биомедицинском инжењерству. Дигитализација кондиционираних сигнална у биомедицинским мерно-аквизиционим системима. Улога рачунарских и комуникационих технологија у биомедицинским мерно-аквизиционим системима. Апликације за аквизицију података. Увод у методе мерења различитих физичких величина у биомедицинском инжењерству. Методе мерења електрофизиолошких сигнална. Мерење електричне активности нервних ћелија. Мерење електричне активности мишића. Мерење електричне активности срца. Методе мерења галванској одзива. Методе мерења помераја у биомедицинском инжењерству. Методе мерења силе и притиска у медицини. Методе мерења срчаног ритма. Методе мерења крвног притиска. Мерење капацитета плућа и брзине ваздуха при дисању. Методе мерења хемијских компоненти крви, ткива и органских течности. Методе мерења концентрације гасова у медицини. Методе мерења парцијалног притиска гасова у медицини. Спектрофотометарске методе мерења састојака течности и гасова у медицини. Методе квантитативних мерења чврстотелних честица крви. Методе мерења телесне температуре. Методе мерења артеријског и венског притиска. Методе мерења протока крви. Методе мерења запремине истиснуте крви. Методе мерења pH фактора крви и гастроичне киселости. Методе мерења ритма дисања. Методе мерења брзине респирације. Методе мерења у балистокардиографији. Методе мерења у магнетоенцефалографији. Методе ултразвучних мерења у биомедицинском инжењерству. Методе мерења и аквизиције података у термографији.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Пројекат. Консултације. Истраживачко студијски 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,	Chatterjee, S., Miller, A.	Biomedical Instrumentation Systems		Delmar, New York	2010



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из роботике у медицини					
Ознака предмета: DBMI28						
Број ЕСПБ: 10						
Наставник/наставници:	Николић Н. Милутин, Ванредни професор Раковић М. Мирко, 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 да се, у складу са својим претходним знањем и интересовањима, студенти упознају са класичним и новим областима роботике у медицини и да се уведу у истраживачку проблематику.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Исход предмета су знања и способност студента да разумеју проблематику, посебно напредне области, роботике у медицини 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: Операција уз помоћ робота, Операција уз помоћ рачунара, Телеоперација, Хаптика, Роботи у телекомуникацијама, Роботи у рехабилитацији, Роботика за аутоматизацију и логистичку подршку болницама, егзоскелети, роботске протезе, брига о старијим и остало. 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.					
4. Методе извођења наставе:	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.					
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,	Bruno Siciliano, Oussama Khatib	Springer Handbook of Robotics			Springer	2008
2,	Rosen, Jacob, Blake Hannaford, and Richard M. Satava	Surgical robotics: systems applications and visions			Springer Science & Business Media	211
3,	Mihelj, Matjaž, and Janez Podobnik	Haptics for virtual reality and teleoperation. Vol. 67			Springer Science & Business Media	2012
4,	Schweikard, Achim, and Floris Ernst	Medical robotics			Heidelberg: Springer	2015



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из медицине 1	
Ознака предмета: DBMI29		
Број ЕСПБ: 10		
Наставник/наставници:	Митић М. Игор, Редовни професор	
Статус предмета:	Изборни	
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема	
1. Образовни циљ:	<p>Основни циљ едукације из предмета Интерна медицина у Интегрисаним студијама медицине је усвајање актуелних теоријских и практичних стручних знања из интерне медицине, као и оспособљавање да се стечена знања примене у професионалном и у научно истраживачком раду. Значајан је развој критичког мишљења, као способност да се на основу стечених знања и вештина постави дијагноза оболења, испланира одговарајућа даља дијагностика и ординарира терапија.</p>	
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Студенти ће стечи потребна знања из области интерне медицине као што су: нефрологија и клиничка имунологија, ендокринологија, хематологија, итд. Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у препознавању кардиолошких, нефролошких, ендокринолошких, гастроентеролошких, хематолошких и онколошких оболења, као и примени дијагностичких и терапијских алгоритама.</p>	
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Клинички синдроми у нефрологији. Дијагностика бубрежних болести и функцијско испитивање. Гломерулонефритис – етиопатогенеза, класификација и клиничка слика. Акутни, рапидопрогресивни, перзистентни и хронични гломерулонефритис – дијагностика и лечење. Акутни пијелонефритис. Хронични пијелонефритис и остале интерстицијумске нефропатије. Васкулитиси. Акутна и хронична бубрежна инсуфицијенција. Нефролитијаза и васкуларне нефропатије. Трансплантација бубрега. Ургентна стања у нефрологији. Поремећај воде и електролита. Клинички аспекти функционисања и поремећаја имунолошког апарате. Хиперсензитивне реакције – патофизиолошки и клинички аспекти. Атопија. Медикаментна и нутритивна алергија. Системска анафилактичка реакција. Аутоимунитет. Аутоимуне болести, системске болести везивног ткива. Системски еритемски лупус. Реуматоидни артритис. Сјогренов синдром. Системска склероза. Полимиозитис. Мешана болест везивног ткива. Серонегативни артритиси. Диференцијална дијагноза артрапатија. Имунодефицијентна стања. Дијагностичке методе у имунологији. Трансплантациона имунологија и клинички аспекти трансплантације. Терапијске методе у клиничкој имунологији. Анемијски синдром. Подела анемија. Сидеропенијске анемије и стања. Апластична анемија и пароксизмна ноћна хемоглобинурија. Мегалобластне анемије. Хемолизне анемије (наследне корпушуларне, екстракорпушуларне, микроангипатске). Анемије комплексне генезе и анемије код старијих особа. Леукоцитоза, леукопенија и агранулоцитоза. Еозинофилија, базофилија,monoцитоза. Малигне хематолошке болести – етиопатогенеза, подела и терапијски принципи. Акутна леукемија (нелимфобластна и лимфобластна). Хронична гранулоцитна леукемија. Еритроцитоза и права полицитемија. Мијелофиброза и есенцијална тромбоцитемија. Хронична лимфоцитна леукемија. Трихолеукуемија. Лимфоми (Хочкин и нон Хочкин лимфом Б и Т лимфоцита). Диференцијална дијагноза лимфаденомегалије и спленомегалије. Болести плазмоцитне лозе (МГУС, мултиплни мијелом и остале болести плазмоцитне лозе). Хеморагијски синдром, васкулопатије, тромбоцитопеније и тромбоцитопатије. Хемофилија А и Б. Von Willebrand-ова болест (урођена и стечена). Хипопротромбинемија, патолошка фибринолиза и ДИК. Артеријска и венска тромбоза. Трансплантација матичних ћелија. Молекулска дијагностика и терапија хематолошких болести</p>	
4. Методе извођења наставе:		

Предавања

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Пејин Д.	Интерна медицина	Медицински факултет Нови Сад	2006
2,	Myers AR.	HMC Медицина 1 и 2	Lippincott Williams-Wilkins	2010



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство**Стандард 05. - Курикулум**

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Моделовање и симулација биофизичких процеса на ћелијском новоу	
Ознака предмета: DBMI7		
Број ЕСПБ: 10		
Наставник/наставници:	Секулић Л. Далибор, 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 студентима представи моделовање и симулацију биофизичких процеса као атрактивну и изразито мултидисциплинарну област од посебног значаја у биомедицинском инжењерству. Студенти треба да се упознају са актуелним моделима кључних биофизичких процеса на ћелијском нивоу, принципима развоја нових модела и техникама нумеричке имплементације модела ради извођење већег броја *in silico* експеримената, а у циљу добијања резултата утицаја поједињих ефеката на процесе у човековом организму. Оспособљавање студената за научно-истраживачки рад у области моделовања и симулације биофизичких процеса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Основна теоријска и примењена знања потребна за рад и комуникацију у мултидисциплинарном тиму инжењера, физичара, биолога и лекара. Способност развоја новог или унапређење постојећег биофизичког модела, као и имплементација модела помоћу нумеричких модела ради извођења *in silico* експеримената. Способност студената за анализу добијених резултата симулација и извођење закључчака везаних за утицај поједињих ефеката на кључне процесе у човековом организму. Студент оспособљен за самостална истраживања у области моделовања и симулације биофизичких процеса на ћелијском нивоу.

3. Садржај/структурата предмета:

Моделовање и симулација биофизичких процеса на молекуларном, суб-ћелијском и ћелијском нивоу. Специфични биофизички процеси који ће се изучавати су: интеракције између јона и протеинских структура цитоскелета (микротубула и актинских филамената), јонска проводљивост цитоскелетних структура и јонске струје у ћелијама, пренос електрона у ДНК, пренос електрона кроз протеине, дифузија и транспорт кроз ћелијску мембрانу и мембрански потенцијал, ексцитација и простирање нервних сигналних акциона потенцијала у неуронима, кретање биолошких макромолекула унутар и преко ћелијске мембрane, динамика кретања мотор протеина и механизми сигнализације унутар ћелије, електродинамичка интеракције ћелија канцера са здравим ћелијама, раст канцера, дифузија лекова и стратегије за циљану испоруку лекова. Коришћење програмских пакета за нумеричке симулације (Matlab или други програмски језик високог нивоа).

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области моделовања и симулације биофизичких процеса. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, развој новог или унапређење постојећег биофизичког модела, нумеричке симулације и извођење већег броја *in silico* експеримената, као и писање рада из уже научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Преглед научних радова из области. Студијски истраживачки рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00
Предметни пројекат	Да	40.00			

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Jack A. Tuszynski, Michal Kurzynski	Introduction to Molecular Biophysics	CRC Press	2012
2,	Jack A. Tuszynski	Molecular and Cellular Biophysics	Chapman and Hall/CRC	2007
3,	Christof Koch, Idan Segev	Methods in Neuronal Modeling: From Ions to Networks	MIT Press	2000
4,	Јаакко Малмивуо, Роберт Плонсеку	Bioelectromagnetism: Principles and Applications of Bioelectric and Biomagnetic Fields	Oxford University Press	2010
5,	Dominik Wodarz. Natalia L. Kolmarova	Dynamics of Cancer: Mathematical Foundations of Oncology	World Scientific Publishing	2014



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, Ванредни 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 базе 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 алатка 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 сигнала (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 уже 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 пројектних 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



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Примењена фармакокинетичка анализа				
Ознака предмета: DTMB02					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Спасић Т. Драган, Редовни професор 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:	Научити основне принципе и методе механике као науке о силама и кретању и то у оном делу који се препознаје у фармакокинетици; развити способности и вештине активне примене савременог математичког апарате и информационих технологија у области препознавања, идентификације, формулатије и могућег решавања проблема у домену фармакологије и токсикологије.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Способност повезивања принципа и метода механике са проблемима квантификације атрибута кретања различитих субстанци унутар људског тела; могућност да самостално вежба, марљиво ради, креативно размишља, те да научено употреби за дизајн нових решења везаних за дијагностику и третмане у случају повреда и болести.				
3. Садржај/структура предмета:	Флуидно стање као основа за биолошке процесе. Флуидност крви као основа за пренос масе и енергије кроз мембрane у нормалним и у патолошким условима. Елементи: механике флуида и теорије парцијалних обичних и фракционих диференцијалних једначина, елементи фармакокинетике, компартменска анализа, Понтрјагинов принцип максимума и елементи програмирања у Математици. Све ове елементе повезују фракциона фармакокинетика и фармакотоксикологија. Анализа укључује или само један лек, или коадминистрацију и то за различита стања испитаника. 5П принципи савремене медицине. Систем идентификација и симулације у временском домену. Садржај курса је одредјен изабраним поглављима из доле наведених референци.				
4. Методе извођења наставе:	Менторски.				
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,	Larry A. Bauer	Applied clinical pharmacokinetics	McGrawHill	2008	
2,	Vasily E. Tarasov	Fractional dynamics	Springer	2010	
3,	Anders Kallen	Computational pharmacokinetics	Chapman&Hall, CRC.	2008	
4,	Вујановић, Б., Спасић Д.	Методи оптимизације	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	2009	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Напредни приступи у дизајнирању и изради импланата и медицинских модела				
Ознака предмета: DBMI13					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	<p>Будак М. Игор, Редовни професор Милутиновић О. Младомир, Ванредни професор Моврин З. Дејан, Доцент</p>				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>Стицање знања о савременим прилазима у области инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела. Развој научних способности, академских и практичних вештина из домена инжењерског дизајнирања и технологија изrade имланата и медицинских модела. Постизање способности за употребу информационо-комуникационих технологија при реализацији инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Темељно познавање проблематике инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоретских проблема, уз употребу научних метода и поступака у области инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела. Овладавање креативним способностима са циљем развоја нових приступа у области инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела. Развој креативног и независног решавања проблема у области инжењерског дизајнирања и израде имланата и медицинских модела.</p>				
3. Садржай/структурата предмета:	<p>Напредне методе инжењерског дизајна медицинских и стоматолошких имланата и медицинских модела. Савремени приступи у области медицинске и стоматолошке 3Д дигитализације. Методе за унапређење тачности резултата 3Д дигитализације анатомских структура. Напредне технологије израде медицинских и стоматолошких имланата и медицинских модела, са акцентом на адитивне технологије.</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 коришћење примарних научних извора, организацију и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања.</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,	Richard Bibb, Dominic Eggbeer, Abby Paterson	Medical Modelling: The Application of Advanced Design and Rapid Prototyping Techniques in Medicine		Elsevier	2015



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из неуралних протеза	
Ознака предмета:	DBMI14	
Број ЕСПБ:	10	
Наставник/наставници:	Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор Илић Р. Војин, 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 да студенти овладају напредним техникама за ресторацију изгубљених физиолошких функција човека. То подразумева да у практичним проблемима буду у стању да осмисле и пројектују систем са отвореном, а посебно са затвореном повратном спрегом погодан за ресторацију моторичке или сензорне функције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу препознавања проблема, пројектовања система, моделирања, реализације и подешавања параметара неуралних протеза за различите примене. Студенти ће бити упознати са најновијим научним сазнањима из ове области и решењима која се развијају у домаћим и светским истраживачким центрима.

3. Садржај/структурата предмета:

Детаљна анализа неуралних протеза и праваца научних истраживања, алгоритми и технике које тренутно развијају различите истраживачке групе у свету у области: неуралне протезе за асистенцију срцу (пацемакер, стимулација вагалног нерва, имплантабилни дефибрилатори), неуралне протезе за успостављање слуха (кохлеарне протезе), неуралне протезе за ресторацију вида: кортикалне, ретиналне, транспланти, неуралне протезе за успостављање дисања, неуралне протезе за контролу уринарног тракта, неуралне протезе за контролу бола, неуралне протезе за контролу покreta (реституција манипулатије и хватања, реституција стајања и ходања), дубока мождана стимулација, стимулација кичмене мождине..

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

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,	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	Handbook of Neuroprosthetic Methods	CRC Press, Boca Raton, FL	2003
2,	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuroengineering	CRC Press, Taylor & Francis Group	2008
3,	Perry, J., Burnfield, J.	Gait Analysis : Normal and Pathological Function	SLACK Incorporated, Thorofare	2010



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из неуроинжењеринга							
Ознака предмета: DBMI15									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:		Бојанић М. Дубравка, 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 да студенти овладају напредним техникама из области неуроинжењеринга.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Стечена знања о напредним инжењерским техникама обраде сигнала и инструментацији која се користе у циљу бољег разумевања функционисања нервног система, те могућностима побољшања функционалности у случају разних патологија. Стучена знања о напредним техникама за пројектовање интерфејса између нервног система и машина (Brain Machine Interface – BMI, Brain Computer Interface – BCI). Стучена знања о могућностима коришћења неуралних имплантата и њиховог повезивања са спољашњим уређајима.									
3. Садржај/структурра предмета:									
Упознавање са најновијим истраживањима водећих светских научно-истраживачких група из области неуроинжењеринга. Инжењерска анализа нервног система. Инжењерска анализа неуромишићног система. Напредне технике анализе ЕМГ, ЕНГ и ЕЕГ сигнала у временском и фреквенцијском домену. Евоцирани потенцијали и напредне методе обраде евоцираних потенцијала. Структура интерфејса нервног система човека са машином - рачунаром (BMI, BCI). Хардвер БЦИ система и анализа сигнала. Пројектовање BCI система: електроде, појачавачи, кола за обраду сигнала. Командно-управљачки интерфејси засновани на BCI. Биолошке повратне спреге (Neurofeedback - NF). Карактеристике NF система. Примене BCI и NF. Транскранијална магнетска стимулација (TMC). Употреба TMC-а за идентификацију карактеристика нервног система.									
4. Методе извођења наставе:									
Предавања. Консултације. Истраживачко студијски 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,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Principles of Neural Science	McGraw-Hill	2000					
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus-Robert Müller	Toward Brain-Computer Interfacing	The MIT Press Cambridge, Massachusetts	2007					
3,	Metin Akay	Handbook of Neural Engineering	IEEE Press, John Wiley & Sons, Inc.	2007					
4,	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuroengineering	CRC Press, Taylor & Francis Group	2008					
5,	група аутора	селектовани чланци из часописа		2019					
6,	Ross, T.J.	Fuzzy logic with engineering applications	John Wiley & Sons, Chichester	2004					
7,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications	Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey	1995					
8,	Barro, S., Marin, R.	Fuzzy logic in medicine	Physica-Verlag, Heidelberg	2002					



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Лабораторија на чипу		
Ознака предмета: DBMI16			
Број ЕСПБ: 10			
Наставник/наставници:	Стојановић М. Горан, Редовни професор		
Статус предмета:	Изборни		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови	Нема		
1. Образовни циљ:	<ul style="list-style-type: none">- Могућност дизајна различитих лабораторија на чипу (Lab-on-a-chip) структура- Фабрикација лабораторија на чипу (Lab-on-a-chip) структура, коришћењем различитих техника- Тестирање лабораторија на чипу (Lab-on-a-chip) структура		
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Могућност разумевања основних функција микрофлуидних компоненти као што су флуидни канали, пумпе, вентили, миксери и филтери.</p> <p>Могућност дизајнирања и израде лабораторија на чипу (Lab-on-a-chip) структура како бисте адресирали широк спектар биомедицинских апликација.</p> <p>Овладавање нумеричким симулацијама у области микрофлуидике.</p>		
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Увод у лабораторија на чипу (Lab-on-a-chip) системе. Основи микрофлуидике. Материјали и методе у области микрофлуидне фабрикације. Контрола протока и притиска. Анализа ћелија и мултићелијских организама. Нумеричке симулације. Микрофлуидни системи засновани на капљицама. Органи на чипу.</p>		
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања. Самостални рад у лабораторији. Консултације.</p>		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит
Одбрана пројекта	Да	30.00	Израда докторске дисертације
Литература			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач
1,	Stoytcheva, M., Zlatev, R.	Lab-on-a-Chip Fabrication and Application	IntechOpen, Rijeka
			2016



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из метода и инструментације у радиолошкој дијагностици, нуклеарној медицини и радиотерапији				
Ознака предмета: DBMI23					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Урекар М. Марјан, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање теоретског и практичног знања из области дијагностичких процедура које користе јонизујућа зрачења у радиолошкој дијагностици.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Упознавање и разумевање основних механизама дијагностике јонизујим зрачењем. Упознавање са основним метролошким принципима у медицини као и регултивом и стандардима, пре свега Европске уније. Упознавање са најсавременијим методама дијагностике. Способност самосталног решавања проблема као поуздана подршка медицинској заједници.				
3. Садржај/структурата предмета:	Врсте зрачења и детекција. Инструментација за добијање и обраду слике. Рендген апарати. Мамографија и синхротронска мамографија. Флуороскопија, СТ, Мултислајсни СТ. Дигиталне технике. Интервентна радиологија. Заштита од зрачења. Телемедицина у радиолошкој дијагностици. DICOM стандард				
4. Методе извођења наставе:	Предавање и практичан рад на клиници				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	20.00	Усмени део испита	Да	30.00
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	15.00			
Тест	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	James Martin and Chu Lee	Principles of Radiological Health and Safety	John Wiley&Sons.Inc.	2002	
2,	G. Knoll	Radiation Detection and Measurement	John Wiley&Sons.Inc.	1999	
3,	Hendee WR and Ritenour ER	Medical Imaging Physics	John Wiley & Sons	2003	
4,	Весна Спасић Јокић, Мирољуб Томашевић	Рендгенско зрачење и заштита у мамографији	Српско лекарско друштво	2002	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из биолошки инспирисаних технологија				
Ознака предмета: DBMI24					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Урекар М. Марјан, Доцент				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање теоретског и практичног знања из области биолошки инспирисаних технологија.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области биолошки инспирисаних технологија.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод у биолошки инспирисане технологије. Биолошки инспирисане технологије и примена у медицини. Биолошки инспирисане технологије и примена у спорту и фитнесу. Биолошки инспирисане технологије и сензори. Биолошки инспирисане технологије и аналогни системи. Биолошки инспирисане технологије и дигитални системи. Биолошки инспирисане технологије и микропроцесори. Биолошки инспирисане технологије и микроконтролери. Биолошки инспирисане технологије и информациони системи. Биолошки инспирисане технологије и интернет. Биолошки инспирисане технологије и инструментација. Биолошки инспирисане технологије и виртуелна инструментација.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Пројекат. 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	30.00
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	15.00			
Тест	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Yoseph Bar-Cohen	Biomimetics: Biologically Inspired Technologies	CRC Press	2005	



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из медицине 2				
Ознака предмета: DBMI30					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Ђилас Д. Драгана, Ванредни професор Богдановић-Стојановић Д. 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 да студенти овладају напредним техникама из области радиологије.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Стечена знања о напредним техникама формирања слике у функције препознавања нормалних анатомских детаља и основних патолошких радиолошких параметара. Стучена знања о примени радиолошких метода у онкологији (УЗ, СТ, MRI, PET). Стучена знања о инжињерској дијагностици у интервентној радиологији у онкологији.</p> <p>Стучена знања у области компарације радиолошке слике и патохистолошког налаза, мултидисциплинарних приступа у дијагностици и планирању лечења у онкологији, радиолошког праћења ефекта терапије.</p> <p>Упознавање са минимално инвазивним процедурама, фузионаим имицингом, контрастним методама у имицингу: индикације и контраиндикације-УЗ, СТ, МР, заштитом од јонизујућег зрачења.</p> <p>Упознавање са најчешћим грешкама у радиологији и онкологији.</p>				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Основе радиолошке анатомије.</p> <p>Основе формирања слике аналогне и дигиталне у функције препознавања нормалних анатомских детаља и основних патолошких радиолошких параметара.</p> <p>Радиологија у онкологији.</p> <p>Основе инжињерске дијагностике у онкологији: УЗ, СТ, MRI, PET.</p> <p>Основе инжињерске дијагностике у интервентној радиологији у онкологији. Стереотаксично вођене биопсије. Ултразвучно вођене биопсије. МР вођене биопсије.</p> <p>Основни принципи дијагностичког алгоритма у онкологији</p> <p>Компарација радиолошке слике и патохистолошког налаза.</p> <p>Мултидисциплинарни приступ у дијагностици и планирању лечења у онкологији.</p> <p>Радиолошко праћење ефекта терапије.</p> <p>Минимално инвазивне процедуре.</p> <p>Фузионаи имицинг.</p> <p>Контрастне методе у имицингу: индикације и контраиндикације-УЗ, СТ, МР.</p> <p>Заштита од јонизујућег зрачења.</p> <p>Најчешће грешке у радиологији и онкологији.</p>				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације. Истраживачко студијски 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.	Fred A. Mettler	Essentials of Radiology: Common Indications and Interpretation, 4th Edition		Elsevier	2019
2.	Richard Gundersen	Основи радиологије: Клиничка слика, патофизиологија, имицинг, 3. издање			2016
3.	Lothar Wicke	Атлас радиолошке анатомије			2007
4.	Tod M. Blodgett	Diagnostic Imaging: Oncology			2011
5.	Pol M. Silverman	Oncologic Imaging: A Multidisciplinary Approach			2012



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из акустике и аудио-технике	
Ознака предмета:	DE212	
Број ЕСПБ:	10	
Наставник/наставници:	Делић Д. Владо, Редовни професор Поповић З. Бранислав, Виши научни сарадник	
Статус предмета:	Изборни	
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема	

1. Образовни циљ:

Циљ курса је да докторандима продуби знања о аудио-сигналима (говор, музика и/или бука) и о аудио-техничци. Бројне теме покривене су предавањима до одређене дубине, а после се прелази на менторски рад уз богату литературу која је на располагању на Катедри за телекомуникације и обраду сигнала. Докторанд бира која поглавља и колико дубоко ће проучавати у зависности од плана и програма који је направио са својим саветником-ментором и на основу препорука предметног наставника. Поред елемента физичке и психо-физиолошке акустике (шта и како чујемо), у обавезном делу програма су дигиталне технике снимања и репродукције звука, савремена аудио-техника, као и могућности обраде аудио-сигнала. Након тога, докторанди могу да се определе између заштите од буке, акустике просторија, ултразвучних технологија или детаљнијег изучавања аудио-уређаја или обраде и преноса аудио-сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Докторанди стичу потребна знања о аудио сигналима (говор, музика и/или бука), аудио-техничци, акустици просторија и/или о заштити од буке. Поред разумевања природе звука, студенти електротехнике науче да користе електро-механичко-акустичке аналогије за анализу сложених акустичких система. Темељно упознају електро-акустичке претвараче (микрофоне, звучнице и слушалице), као и друге уређаје и опрему са којом стичу и практична искуства у Лабораторији за акустiku и говорне технологије, као и приликом посете музичким студијима и драмском комплексу Радио Новог Сада. Потом раде са мерним уређајима и науче компетентно да оцене акустички амбијент и пројектују акустичку обраду просторија. Знају да пројектују озвучење, измере разумљивост говора, квалитет слушања музике. Умеју да прорачују ниво буке, идентификују и квалификују потенцијалне проблеме са буком и да сугеришу решење за сужбијање и заштиту од буке у отвореном и затвореном простору.

3. Садржaj/структурa предмета:

•Физичка акустика: зрачење и простирање звука, карактеристике звука. •Физиолошка акустика: перцепција звука и утицај на човека (шта и како чујемо: dB, фони и сони, dB(A)). •Психо-акустика: осећај звука (интензитет, висина и боја тона), бинаурална локализација, ефекат маскирања. •Аналогије: електро-акустичке и електро-механичке аналогије. •Електроакустички претварачи: микрофони, звучници, слушалице. •Електроакустички уређаји: тонска техника, мерни уређаји, филтри, појачавачи. •Снимање и репродукција звука: аналогно (магнетно и оптичко) и дигитално (диск, CD, DVD, MP3). •Компресија и пренос аудио сигнала: аналогни (FM стерео) и дигитални (GSM, VoIP, DAB - дигитални радио). •Акустика просторија: звук у затвореном простору, време реверберације, апсорбери звука, акустичка обрада просторија, акустика студијских и режијских простора, акустика концертних сала, оперских кућа и цркава. •Озвучење: системи за озвучавање отвореног и затвореног простора. •Музика: мелодија, ритам и динамика, квалитет музике, музички инструменти, поставка и снимање оркестра. •Драмско снимање: снимање говорног програма са више извођача, звучна кулиса (ефекти, шумови). •Бука: извори и ширење, ниво и доза буке, прописи о допуштеном нивоу, стандарди и технике мерења, мониторинг буке у радио и животној средини, методе сужбијања и заштите од буке. •Грађевинска акустика: путеви ширења буке, изолациона моб преграда, акустичке баријере и заклони, лична заштита на средства, активно потискивање буке. •Ултразвук: начин генерисања, простирања и детекције ултразвука; ултразвучни уређаји; примене у дијагностици и терапији; ехолокација, подводни звук.

4. Методе извођења наставе:

Настава је комбинација предавања и менторског рада. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, као и евентуално писање рада из уже научне области којој припада тема докторске дисертације. Преко web портала Катедре за телекомуникације и обраду сигнала докторанди имају на располагању PowerPoint презентације са предавања са бројним аудио и видео прилиозима и анимацијама, као и одређене on-line вежбе намењене за самостални рад. Део курса подржан је вежбама у Лабораторији за акустiku и говорне технологије на ФТН, као и посетама Радио Новом Саду, где се докторанди детаљније упознају са аудио техником у музичким и говорним студијима. Израда практичног пројекта је предиспитна обавеза. На завршном испиту се врши провера укупно стечених знања на овом курсу.

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.	Куртовић, Х.	Основи техничке акустике		Научна књига, Београд	1977



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
2,	Петар Правица, Драган Дринчић	Електроакустика	ВШЕР, Београд	2006
3,	Арпад Основић, Иван Феце, Стеван Тибаи	Акустика и тонско снимање	Свеучилиште "М. Пијаде", Загреб	1990
4,	Озрен Билан	Акустика просторија, звучници, појачала и спојни водови	Свеучилишна књижница, Сплит	1998
5,	Владо Делић и др.	Аудио-издање уџбеника и презентација у оквиру ЦАБУНС-а	Универзитет у Новом Саду	2018
6,	Драган Дринчић, Петар Правица, Драган Новковић	Основи акустике	ВШЕРСС, Београд	2018



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из машинског учења				
Ознака предмета: DE311					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Лончар-Турукало Г. Татјана, Ванредни професор Сечујски С. Милан, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Упознавање са напредним алгоритмима машинског учења и статистичког препознавања патерна.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стицање знања везаних за напредне технике и алгоритме који се користе у вештачкој интелигенцији. Разумевање метода на теоријском нивоу, искуство у примени техника у вези са начином избора параметара и анализом њиховог утицаја, као и праћењем рада алгоритама. Могућност самосталне успешне имплементације захтевнијих алгоритама машинског учења над подацима већег обима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Напредње теме из области у складу са водећим конференцијама и журналима. Надоградња знања стечених на основним и мастер студијама у складу са савременим токовима, превасходно - ненадгледано и полунадгледано учење - неуралне мреже, дубоко учење са апликацијама - пробабилистички графички модели - reinforcement learning. Примена у специфичним апликационим доменима, као и на различите обиме података (мали и велики подаци).				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, консултације, израда пројекта. Студијски истраживачки рад. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области теме докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење релевантних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, писање рада из ужे научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	30.00
Семинарски рад	Да	20.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Kevin Murphy	Machine Learning: A Probabilistic Perspective	MIT Press	2012	
2,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep Learning	MIT Press, Cambridge	2017	
3,	Bishop, C.M.	Pattern Recognition and Machine Learning	Springer, New York	2006	



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Модели кретања у клиничким истраживањима							
Ознака предмета: DTMB01									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:		Спасић Т. Драган, Редовни професор							
Статус предмета:		Изборни							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2						
Предмети предуслови		Нема							
1. Образовни циљ:									
Научити основне принципе и методе механике као науке о силама, кретању и деформацијама тела под дејством сила и то у оном делу који се препознаје у клиничким истраживањима; развити способности и вештине активне примене савременог математичког апарате и информационих технолођија у области препознавања, идентификације, формулатије и могућег решавања биомеханичким проблема у домену интерне медицине.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Способност повезивања принципа и метода механике са проблемима квантификације нормалних и патолошких процеса; препознавање коректних модела за различита кретања како људског тела у тродимензијском простору тако и унутар људског тела; могућност да самостално вежба, марљиво ради, креативно размишља, те да научено употреби за дизајн нових решења везаних за дијагностику и третмане у случају повреда и болести.									
3. Садржај/структурата предмета:									
Идеја овог курса је да се опишу начини како модели кретања, језик једначина и информационе технологије могу бити од користи за увид у физиолошка и патофизиолошка питања те разумевање процеса који повезује и разграничује та два стања. Упркос квантитативној природи своје области јер велики број одлука лекари клиничари доносе на основу бројева и интервала прихватајућих вредности, током студија и касније у пракси, они се баве само вербалним описом низова стања од нормалног ка патолоском. Ради се и о нивоу ћелијске али и физиологије система. У последњој декади у прегледној, монографској и уџбеничкој литератури медицине се појавио велики број резултата заснованих на проласку кроз баријере између медицине и фундаменталних наука. Проблеми хемодинамике, нефрологије, неурологије и пулмологије су сада повезани са моделима и пажљиво дизајнираним мерењима. Садржај курса је одредјен изабраним поглављима из доле наведених референци.									
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,	James Keener and James Sneyd	Mathematical Physiology		Springer	2009				
2,	Mair Zamir	Hemo-Dynamics		Springer	2016				
3,	Alwin Scott	Neuroscience: a mathematical primer		Springer	2002				
4,	David A. Rubenstein, Wei Yin and Mary D. Frame	Biofluid mechanics, An introduction to fluid mechanics, macrocirculation and microcirculation		Elsevier	2015				



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



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:	<p>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.</p>						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>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.</p>						
3. Садржај/структурата предмета:	<p>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.</p>						
4. Методе извођења наставе:	<p>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.</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,	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

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Напредни микроконтролерски системи у медицини				
Ознака предмета: DBMI11					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Лукић М. Милан, 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 оспособити студенте за примену савремених микроконтролера у биомедицинским апликацијама, као и за самостални истраживачки рад у овој области.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Студент који успешно савлада градиво овог предмета биће у стању да:</p> <ul style="list-style-type: none">- пројектује биомедицински уређај заснован на неком од савремених микроконтролера,- приликом пројектовања уређаја изврши одабир компоненти које одговарају датој примени, имајући у виду захтеве у погледу функционалности, поузданости, потрошње енергије, времена развоја, као и цене реализације,- пројектује штампану плочу уређаја у неком од савремених програмских алата,- самостално напише програмску подршку за реализовани уређај				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Преглед најчешће коришчених архитектура микроконтролера: AVR, PIC, ARM, 8051. Микроконтролерске архитектуре прилагођене ниској потрошњи енергије: MSP430, Atmel picoPower, Microchip XLP, STM32. Методе уписа програма у програмску меорију микроконтролера. Осцилатори и сатови реалног времена. Линеарни и прекидачки напонски регулатори. Пројектовање штампаних плоча у програмском алату Altium Designer. Основни концепти ембедед оперативних система: FreeRTOS, Linux, Android. Напреднији комуникациони протоколи у ембедед системима: CAN, RS-485, RS-422, Modbus, USB. Комуникационе технологије у ембедед системима: Ethernet, WiFi, Bluetooth, LoRaWAN.</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Настава ће се изводити индивидуално са сваким студентом. Наставник ће у сарадњи са сваким студентом да договори области интересовања и у складу са тим одабрати литературу и тему коју студент треба да самостално одбрани и презентира. Студентски истраживачки рад.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Tim Wilmshurst	Designing Embedded Systems with PIC Microcontrollers - Principles and applications	Elsevier	2007	
2,	Paul H. King, Richard C. Fries	Design of Biomedical Devices and Systems, Second Edition	Taylor & Francis	2008	



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из биотрибологије									
Ознака предмета: DBMI12											
Број ЕСПБ: 10											
Наставник/наставници:		Вукелић Б. Ђорђе, Редовни професор Пушкар М. Татјана, Ванредни професор									
Статус предмета:		Изборни									
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2								
Предмети предуслови		Нема									
1. Образовни циљ:											
Стицање знања о савременим прилазима у биотрибологији. Развој научних способности, академских и практичних вештина из домена процеса трења, хабања и подмазивања контактних површина. Постизање способности за употребу информационо-комуникационих технологија у процесима идентификације триболовских процеса и мерења триболовских параметара.											
2. Исходи образовања (Стечена знања):											
Темељно познавање проблематике биотрибологије. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоретских проблема уз употребу научних метода и поступака у области системског приступа биотрибологији. Овладавање креативним способностима са циљем развоја нових поступака и технологија у области биотрибологије. Развој креативног и независног расуђивања проблема у области биотриболовских система.											
3. Садржај/структурата предмета:											
Биотрибологија као наука. Трење. Хабање. Подмазивање. Технолошки аспекти биотрибологије. Системски приступ биотрибологији. Дефинисање и моделирање биотриболовских система. Структура биотриболовских система. Типови биотриболовских система. Биотриболовски процеси. Симулација биотриболовских феномена. Мерне технике и мерни уређаји.											
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						
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да						
Литература											
P.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	Hutchings, I.; Shipway, P.	Tribology: Friction and Wear of Engineering Materials	Elsevier	2017							
2,	Davim, J. P.	Biotribology	John Wiley & Sons	2013							
3,	Zhou, Z. R.; Yu, H. Y.; Zheng, J.; Qian, L. M.; Yan, Y.	Dental Biotribology	Springer	2013							
4,	Zhou, Z. R.; Yu, H. Y.; Zheng, J.; Qian, L. M.; Yan, Y.	Dental Biotribology	Springer	2013							
5,	Ивковић, Б.; Рац, А.	Трибологија	Југословенско друштво за трибологију	1995							
6,	Ивковић, Б.	Речник триболовских термина	Српско триболовско друштво, Крагујевац	2011							
7,	Танасијевић, С.	Триболовски исправно конструисање : монографија	Машински факултет, Крагујевац	2004							



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја				
Ознака предмета: DBMI17					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор Илић Р. Војин, Ванредни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Интеграција свих стечених знања и оспособљавање студената за креативно размишљање у циљу дизајна оригиналних иновативних медицинских уређаја и система неопходних како за савремена истраживања у области биомедицинског инжењерства тако и за унапређење клиничке праксе.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу дизајна савремених медицинских уређаја и система. Посебан акценат треба да буде на способности студента да интегрише различита стечена знања у циљу, како дефинисања техничких захтева, тако и реализацији оригиналних медицинских уређаја и система.				
3. Садржај/структурата предмета:	Технике дизајна комплексних биомедицинских система. Интеграција напредних софтверских и хардверских решења. Пројектовање система оптимизованих у погледу нивоа шума, потрошње енергије, димензија... Примарни и секундарни хемијски напонски извори: карактеристике, кола за контролу, кола за мониторинг, пуњачи... Бежично напајање електронских уређаја и подсистема. Реализација управљачких алгоритама, комуникационих протокола и алгоритама за дигиталну обраду сигнала на савременим микроконтролерима.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.				
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,	Webster, J.G. (ed.)	Medical Instrumentation Application and Design	John Wiley & Sons, New York	2010	



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама				
Ознака предмета: DBMI19					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник/наставници:	Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор Кулић Ј. Филип, Редовни професор				
Статус предмета:	Изборни				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2		
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области вештачке интелигенције.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области вештачке интелигенције.				
3. Садржај/структура предмета:	Неуронске мреже, Fuzzy логика, Support Vector Machines. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из обалсти вештачке интелигенције, у биомедицинским апликацијама.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања и консултације. Истраживачко студијски 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,	Vojislav Kecman	Learning and Soft Computing:SVM, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models (Complex Adaptive Systems)		The MIT Press	2001
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Koprić	Kernel Based Algorithms for Mining Huge Data Sets		Springer	2006
3,	Kishan Mehrotra, Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Elements of Artificial Neural Networks		The MIT Press	1996
4,	група аутора	селектовани чланци из часописа			2019
5,	Vojislav Kecman	Learning and Soft Computing:SVM, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models (Complex Adaptive Systems)		The MIT Press	2001
6,	Barro, S., Marin, R.	Fuzzy Logic in Medicine		Physica-Verlag, Heidelberg	2002
7,	Hudson, D. L., Cohen, M. E.	Neural Networks and Artificial Intelligence for Biomedical Engineering		IEEE Press	2000
8,	Arvin Agah	Medical applications of artificial intelligence		CRC PressTaylor & Francis Group	2014
9,	група аутора	селектовани чланци из часописа			2019
10,	Ross, T.J.	Fuzzy logic with engineering applications		John Wiley & Sons, Chichester	2004
11,	Ross, T.J.	Fuzzy logic with engineering applications		John Wiley & Sons, Chichester	2004
12,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications		Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey	1995
13,	Barro, S., Marin, R.	Fuzzy logic in medicine		Physica-Verlag, Heidelberg	2002



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из пројектовања биомедицинске инструментације							
Ознака предмета: DBMI25									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:		Пејић В. Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:		Изборни							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2						
Предмети предуслови		Нема							
1. Образовни циљ:									
Стицање знања из области пројектовања и развоја медицинских уређаја и система.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Разумевање пројектовања, развоја и производње медицинских уређаја и система; способност претраживања релевантне литературе и других облика информација из области пројектовања, развоја и производње медицинских уређаја и система и способност презентације резултата истраживања; добро познавање и способност примене свих фаза пројектовања, развоја и производње медицинских уређаја и система; способност рада у интердисциплинарном тиму биомедицинских инжењера и лекара на разумевању и решавању проблема везаних за пројектовање, развој и производњу медицинских и система;									
3. Садржај/структурата предмета:									
Пројектовање, развој и производња медицинских уредјаја у складу са захтевима стандарда за квалитет медицинских уређаја ISO 13485. Животни циклус медицинског уређаја: идејни концепт, пројектовање и развој, производња, сервис и одржавање, завршетак употребе и рециклажа уређаја. Одабрања поглавља из једне или више следећих подобласти: пројектовање медицинских уређаја и аналогни модули; пројектовање медицинских уређаја и дигитални модули; пројектовање медицинских уређаја и микропроцесори; пројектовање медицинских уређаја и микроконтролери; пројектовање медицинских уређаја и софтвер; пројектовање медицинских уређаја и интернет; пројектовање медицинских уређаја и информациони системи; пројектовање медицинских смарт уређаја; пројектовање медицинских уређаја и бежични сензорски системи.									
4. Методе извођења наставе:									
Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, консултације.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00				
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	ISO TC 210	ISO 13485:2003 Medical devices -- Quality management systems -- Requirements for regulatory purposes	International Organization for Standardization	2003					
2,	ISO TC 210	ISO 14971:2007 Medical devices -- Application of risk management to medical devices	International Organization for Standardization	2007					
3,	B. El-Haik, K. S. Mekki	Medical Device Design for Six Sigma: A Road Map for Safety and Effectiveness	Wiley-Interscience	2011					
4,	R. C. Fries	Reliable Design of Medical Devices	CRC Press	1997					
5,	R. C. Fries	Handbook of Medical Device Design	CRC Press	2001					
6,	П. Совиљ	Еталонирање електрокардиографа	Факултет техничких наука у Новом Саду	2011					



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из инжењерства у когнитивним неуруонаукама					
Ознака предмета: DBMI26						
Број ЕСПБ: 10						
Наставник/наставници:	Урекар М. Марјан, Доцент					
Статус предмета:	Изборни					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:						
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области инжењерства у когнитивним неуруонаукама.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области инжењерства у когнитивним неуруонаукама.						
3. Садржај/структурата предмета:						
Когнитивне неуруонауке: порекло, настанак и области истраживања. Примена сазнања из когнитивних неуруонаука. Значај неуролошких испитивања за когнитивне неуруонауке. Методе испитивања функционисања нервног система. Методе испитивања на мозгу. Неуралне основе процеса виђења. Улога синаптичких промена у процесима консолидације. Неуралне основе оперативне и дуготрајне меморије. Неуролошки засновани поремећаји меморијског система. Неуралне основе симболичког функционисања. Неуролошки засновани поремећаји продукције и разумевања језика. Неуралне основе свести и сна. Неуралне основе поремећаја свести и сна. Локалистички и холистички погледи на функционисање мозга. Уређаји и системи који се примењују у когнитивним неуруонаукама. Електроенцефалографи и примена електроенцефалографије у когнитивним неуруонаукама. Магнетоенцефалографи и примена магнетоенцефалографије у когнитивним неуруонаукама. Уређаји за мерење евоцираних потенцијала и ERP (потенцијала везаних за догађаје) и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Функционални MP (магнетно-резонантни) уређаји и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Уређаји за транскранијалну магнетну стимулацију и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Уређаји за позитронску емисиону томографију (PET) и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. SPECT (Single-photon emission computed tomography) уређаји и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. NIRS (Near-infrared spectroscopy) уређаји и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Електромиографи и примена електромиографије у когнитивним неуруонаукама. Eye-tracking уређаји и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Уређаји за микронеурографију и њихова примена у когнитивним неуруонаукама. Примена сазнања из когнитивних неуруонаука у Brain Computer Interface системима. Лабораторијски практикум из мерења у когнитивним неуруонаукама.						
4. Методе извођења наставе:						
Предавања. Пројекат. Консултације. Истраживачко студијски 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,	Gazzaniga, M.	The Cognitive Neurosciences		The MIT Press, London	2009	



**Акредитација студијског програма-докторске
академске студије**

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из клиничког инжењерства							
Ознака предмета:		DBMI27							
Број ЕСПБ:		10							
Наставник/наставници:		Урекар М. Марјан, Доцент							
Статус предмета:		Изборни							
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслови		Нема							
1. Образовни циљ:									
Стицање знања из области клиничког инжењерства.									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Разумевање основа клиничког инжењерства; способност рада у интердисциплинарном тиму клиничких инжењера и лекара на разумевању и решавању проблема везаних за примену медицинске опреме и технологије у здравственим установама; способност претраживања релевантне литературе и других облика информација из области клиничког инжењерства и способност презентације резултата истраживања; добро познавање и разумевање примене електротехнике и рачунарства у клиничком инжењерству.									
3. Садржај/структурата предмета:									
Појам клиничког инжењерства. Развој клиничког инжењерства. Улога клиничког инжењерства у организацији здравствених центара. Програми клиничког инжењерства. Управљање и проверавање медицинске опреме и технологије у системима здравствене неге. Стратешко планирање медицинских технологија и опреме. Пројекат по избору студента из једне од следећих области: медицински аспекти и клиничко инжењерство; математички модели у клиничком инжењерству; физика и хемија у клиничком инжењерству; аналогни системи у клиничком инжењерству; микроконтролери у клиничком инжењерству; софтвер у клиничком инжењерству; интернет системи у клиничком инжењерству.									
4. Методе извођења наставе:									
Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, консултације.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	30.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	30.00				
Предметни пројекат	Да	30.00							
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00							
Присуство на предавањима	Да	5.00							
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Y. David, W. W. von Maltzahn, M. R. Neuman, J. D. Bronzino	Clinical Engineering	CRC Press	2003					



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из медицине 3								
Ознака предмета: DBMI31									
Број ЕСПБ: 10									
Наставник/наставници:	Данкуц В. Драган, Редовни професор								
Статус предмета:	Изборни								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:	Упознавање студената биомедицинског инжењерства са медицинским аспектима дијагностике, хируршког лечења, хабилитације/рехабилитације пацијената са сензорнеуралним тешким оштећењима слуха применом вештачког унутрашњег ува – кохлеарног импланта.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Активно праћење и упознавање са могућностима интраоперативних мерења подражљивости слушног живца заједно са инжењером електротехнике и тумачење резултата.								
3. Садржај/структурата предмета:	Теме из области Оториноларингологије – отологије.								
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације.								
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Тест	Да	40.00	Усмени део испита	Да	60.00				
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година				
1,	D. Brackmann, C. Shelton, M. Arriaga	Otologic Surgery 3 Edition			2010				



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Обрада сигнала у медицинским истраживањима																
Ознака предмета: DE411																	
Број ЕСПБ: 10																	
Наставник/наставници:	<p>Бајић Д. Драгана, Редовни професор Швельо Б. Оливера, Ванредни професор Шкорић Р. Тамара, Доцент</p>																
Статус предмета:	Изборни																
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2															
Предмети предуслови	Нема																
1. Образовни циљ:	<p>Упознавање са најновијим трендовима и мотивима у научно-истраживачком раду којем је обрада обрада биомедицинских сигнала потребна. Упознавање са врхунским савременим методама обраде сигнала. Спознаја проблематике интердисциплинарне сарадње.</p>																
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Оспособљавање за самостално и креативно размишљање у окружењу другачије струковне оријентације.</p>																
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Рекапитулација теорије случајних процеса (уз обавезно тестирање). Повезивање математичких концепата са биомедицинском проблематиком. Аналитичко-критички осврт на уврежене концепте обраде сигнала и препознавања облика. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области обраде сигнала у медицинским истраживањима. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумериčке симулације, писање рада из ужे научно наставне области којој припада тема докторске дисертације.</p>																
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања и презентације, посете лабораторијама са којима се сарађује, активно партиципирање путем пројектата и домаћих задатака. 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>Одбрана пројекта</td> <td>Да</td> <td>50.00</td> <td>Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија</td> <td>Да</td> <td>50.00</td> </tr> </tbody> </table>					Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	Одбрана пројекта	Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена												
Одбрана пројекта	Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00												
Литература																	
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година												
1,	Više autora	Odabrani radovi iz vodećih међunarodnih часописа		IEEE	2007												



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Алгоритми дигиталне обраде слике			
Ознака предмета: DE412				
Број ЕСПБ: 10				
Наставник/наставници:	<p>Лончар-Турукало Г. Татјана, Ванредни професор Ковачевић Н. Младен, Доцент Бркљач Н. Бранко, Доцент</p>			
Статус предмета:	Изборни			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	Упознавање са напредним алгоритмима у дигиталној обради слике; Упознавање са савременим методама из ове области прегледом литературе и израдом пројекта.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Способност разумевања алгоритама који се користе у дигиталној обради слике, као и могућност проширења знања радом на одређеном проблему из области докторске дисертације кандидата.			
3. Садржај/структурата предмета:	Детекција линија и ивица. Компресија слика. Рестаурација слике. Уклапање слика. Паралелни алгоритми за дигиталну обраду слика. Мулти-фрејвенцијске обраде, комбиновање слика из различитих извора, одређивање геометрије у слици. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области од интереса који укључује примену алгоритама дигиталне обраде слике.			
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Консултације. 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.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	
Семинарски рад	Да	20.00		
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Gonzalez, R.C., Woods, R.E.	Digital Image Processing (3rd Edition)	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River	2008
2,	Alan Bovik	Handbook of Image and Video Processing	Academic Press	2005
3,	William K. Pratt	Digital Image Processing	Wiley	2017
4,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep Learning	MIT Press, Cambridge	2017
5,	Tania Stathaki	Image Fusion: Algorithms and Applications	Academic press/Elsevier	2008



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Говорна комуникација човек-машина	
Ознака предмета:	DE512	
Број ЕСПБ:	10	
Наставник/наставници:	<p>Делић Д. Владо, Редовни професор Поповић З. Бранислав, Виши научни сарадник Мишковић М. Драгиша, Научни сарадник</p>	
Статус предмета:	Изборни	
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема	

1. Образовни циљ:

Циљ је проширивање и продубљивање мултидисциплинарних знања докторанада на којима се базира говорна комуникација човека и машине. Упознавање са карактеристикама језика и говорног сигнала је основни предуслов за разумевање алгоритама машинског учења и развој адекватних језичких и акустичких модела. Овладати применом софтверских алата за обраду аудио (говорних) сигнала. Разумети алгоритме који се користе у обради говорног сигнала, а посебно адаптивне алгоритме и технике дубоког учења за аутоматско препознавање и синтезу говора на основу задатог текста. Проширити знања на идентификацију и верификацију говорника и препознавање емоција у његовом гласу. Такође упознати студенте са основама обраде природног језика, аутоматским управљањем дијалогом и дијалошким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Докторанди на овом предмету теоријски упознају алгоритме машинског учења који се користе при аутоматском препознавању говора (ASR), идентификацији и верификацији говорника, као и при синтези говора на основу текста (TTS). Практично савладају већину софтверских алата и технике за обраду говорних сигнала. На тај начин стичу сва потребна предзнања неопходна за разумевање алгоритама за ASR и TTS. Стечена знања су потребна за снимање и обраду база говорних сигнала и рад на развоју мултимодалних система у којима се примењују ASR и TTS. Упознају основне елементе обраде природног језика и управљања дијалогом. На крају курса познају могућности аутоматског препознавања и синтезе говора, као и алата за развој апликација и дијалошким системима базираним на овим новим говорним технологијама и спремни су да дају стручне и научне доприносе у овој области.

3. Садржај/структурата предмета:

- Физиолошка акустика и акустичко моделовање говора. •Психоакустика и перцепција звука. •Артикулаторна и акустичка фонетика. •Основи теорије формалних језика. •Лингвистичко моделовање говора. •Предобрада говорног сигнала и издавање релевантних обележја. •Снимање и обрада говорних база за ASR и TTS. •Теорија коначних аутомата и статистички модели, скривени Марковљеви модели (HMM). •Витербијев алгоритам, векторска квантација, кластеровање, технике парсирања. •Алгоритми на бази поређења узорака и динамично програмирање (DTW). •Статистички приступ на бази HMM. •Експертски системи за аутоматско препознавање говора. •Дубоко учење и неуронске мреже (DNN) и хибридни системи (DNN-HMM). •Алгоритми за идентификацију и верификацију говорника. •Морфолошко-синтакса анализа текста. •Конкатенативни приступ синтези говора на основу текста. •Синтеза говора у временском домену. •Параметарска синтеза говора на бази ХММ или DNN. •Обрада природног језика (NLP) и управљање дијалогом (DM). •Телефонски и интернет говорни портали (CTI, IVR). •Аутоматизација позивних центара. •Примене у домаћинству, индустрији, аутомобилима. •Хумане примене говорних технологија. •Учење српског као страног језика помоћу говорних машина. •Коришћење стандардних софтверских алата за рад са звуком (Sound Forge, Praat). •Имплементација алгоритама за обраду говорног сигнала (Matlab, DSP, HTK, Kaldi). •Алати за развој апликација са говорним технологијама (SAPI, VoiceXML, Merlin, TensorFlow и други).

4. Методе извођења наставе:

Настава је комбинација предавања и менторског рада. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, као и евентуално писање рада из уже научне области којој припада тема докторске дисертације. Преко web портала Катедре за телекомуникације и обраду сигнала докторанди имају на распорадању PowerPoint презентације са предавања са бројним аудио и видео прилозима и анимацијама, као и одређене on-line вежбе намењене за самостални рад. Део курса подржан је вежбама у Лабораторији за акустику и говорне технологије на ФТН, као и посетама компанијама где се докторанди детаљније упознају са говорним технологијама. Израда практичног пројекта је предиспитна обавеза. На завршном испиту се врши провера укупно стечених знања на овом курсу.

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,	T. Quatieri	Discrete-Time Speech Signal Processing - Principles and Practice	Prentice Hall	2002



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
2,	B. Gold and N. Morgan	Speech and Audio Signal Processing - Processing and Perception of Speech and Music	JW&S	2000
3,	L. Rabiner and B-H. Juang	Fundamentals of Speech Recognition	Prentice Hall	1993
4,	T. Dutoit	An Introduction to Text-to-Speech Synthesis	Kluwer	1997
5,	Владо Делић и др.	Аудио-издање уџбеника и презентација у оквиру ЦАБУНС-а	Универзитет у Новом Саду	2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1	
Ознака предмета: DBMD1		
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:

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.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Осспособљавање 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 проучавању 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 струкмами и тимским радом.

3. Садржај/структурата предмета:

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.

4. Методе извођења наставе:

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, 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.

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,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови		2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 2	
Ознака предмета: DBMD2		
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:

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.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Осспособљавање 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 проучавању 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 струкмами и тимским радом.

3. Садржај/структурата предмета:

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.

4. Методе извођења наставе:

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, 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.

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,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови		2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - теоријске основе		
Ознака предмета: DBMDT			
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 SCI листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторских студија.		
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Оснапобљавање 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/структурата 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 саветника и наставника докторских студија. Област интересовања би требало да покрије барем три предмета са студијског програма. 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 изrade рада, саветник може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу изrade квалитетног рада. Област интересовања би требало да покрије барем три предмета са студијског програма. 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 квалификује за даље студије.		
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.	различити аутори	Монографске публикације и научни радови	Година
			2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 3				
Ознака предмета:	DBMD3				
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>Осспособљавање 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 проучавању 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 струкмами 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>У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, 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. Студент поближује кључне резултате у реномираним светским часописима (барем један).</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,	разни аутори	Монографске публикације и научни радови			2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - елаборат	
Ознака предмета: DBMDE		
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:

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):

Осспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватајући 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.

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 писану докторску дисертацију 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.

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

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	разлини аутори	Монографске публикације и научни радови		2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација - техничка обрада и одбрана	
Ознака предмета: DBMDO		
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:

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):

Оснаправљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватајући знања из других области у циљу изнажајења 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:

Студент припрема и брани писану докторску дисертацију јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.

4. Методе извођења наставе:

Студент пише 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

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови		2019



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Биомедицинско инжењерство

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.DBMI2	Изборна позиција 2 (бира се 1 од 9)	1	ИБ	5	2	10
	17.DBMI20	Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања	1	И	5	2	10
	17.DE111	Алгоритми дигиталне обраде сигнала	1	И	5	2	10
	17.DBMI18	Одабрана поглавља из управљања	1	И	5	2	10
	17.DBMI21	Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података	1	И	5	2	10
	17.DBMI7	Моделовање и смулација биофизичких процеса на ћелијском новоу	1	И	5	2	10
	17.DBMI22	Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације и мерења	1	И	5	2	10
	17.DBMI28	Одабрана поглавља из роботике у медицини	1	И	5	2	10
	17.DTMB02	Примењена фармакокинетичка анализа	1	И	5	2	10
	17.DBMI29	Одабрана поглавља из медицине 1	1	И	5	2	10
4	17.DBMI3	Изборна позиција 3 (бира се 2 од 10)	2	ИБ	10	4	20
	17.DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	2	И	5	2	10
	17.DBMI13	Напредни приступи у дизајнирању и изради имплантата и медицинских модела	2	И	5	2	10
	17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10
	17.DBMI16	Лабораторија на чипу	2	И	5	2	10
	17.DE212	Одабрана поглавља из акустике и аудио-технике	2	И	5	2	10
	17.DE311	Одабрана поглавља из машинског учења	2	И	5	2	10
	17.DBMI23	Одабрана поглавља из метода и инструментације у радиолошкој дијагностици, нуклеарној медицини и радиотерапији	2	И	5	2	10
	17.DBMI24	Одабрана поглавља из биолошки инспирисаних технологија	2	И	5	2	10
	17.DTMB01	Модели кретања у клиничким истраживањима	2	И	5	2	10
	17.DBMI30	Одабрана поглавља из медицине 2	2	И	5	2	10
5	17.DZ002	Увод у научно-истраживачки рад	2	О	0	6	12
Укупно часова активне наставе:						40	
Укупно ЕСПБ:						60	
ДРУГА ГОДИНА							



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Биомедицинско инжењерство

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
					П	СИР	
6	17.DBMI5	Изборна позиција 4 (бира се 2 од 11)	3	ИБ	10	4	20
		17.DBMI27 Одабрана поглавља из клиничког инжењерства	3	И	5	2	10
		17.DBMI12 Одабрана поглавља из биотрибологије	3	И	5	2	10
		17.DBMI17 Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	3	И	5	2	10
		17.DE411 Обрада сигнала у медицинским истраживањима	3	И	5	2	10
		17.DE412 Алгоритми дигиталне обраде слике	3	И	5	2	10
		17.DE512 Говорна комуникација човек-машина	3	И	5	2	10
		17.DBMI19 Одабрана поглавља из вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама	3	И	5	2	10
		17.DBMI11 Напредни микроконтролерски системи у медицини	3	И	5	2	10
		17.DBMI25 Одабрана поглавља из пројектовања биомедицинске инструментације	3	И	5	2	10
		17.DBMI26 Одабрана поглавља из инжењерства у когнитивним неуронаукама	3	И	5	2	10
		17.DBMI31 Одабрана поглавља из медицине 3	3	И	5	2	10
7	17.DBMD1	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 1	3	О	0	6	10
8	17.DBMD2	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 2	4	О	0	15	18
9	17.DBMDT	Докторска дисертација - теоријске основе	4	О	0	5	12
Укупно часова активне наставе:					40		
					Укупно ЕСПБ:	60	

ТРЕЋА ГОДИНА

10	17.DBMD3	Докторска дисертација - истраживање и публиковање резултата 3	5	О	0	20	30
11	17.DBMDE	Докторска дисертација - елаборат	6	О	0	20	20
12	17.DBMDO	Докторска дисертација - техничка обрада и одбрана	6	О	0	0	10
Укупно часова активне наставе:					40		
					Укупно ЕСПБ:	60	



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације

Ужа научна област	Опис захтева везаних за докторску дисертацију
ИМТ Студије (Биомедицинско инжењерство: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Медицинске науке)	<p>Студент, који је положио све испите одређене студијским програмом са релативном просечном оценом испита од најмање 8.00 и положио теоријске основе докторске дисертације са најмање 8, стиче право да пријави тему докторске дисертације. Додатно се од студента захтева да има публикована бар два рада ранга М33 пре пријаве докторске дисертације или један (М21, М22b и М23).</p> <p>Докторска дисертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма.</p> <p>Пријава предлога теме докторске дисертације подноси се Студентској служби Факултета.</p> <p>Пријава предлога теме садржи: име и презиме кандидата са кратком биографијом и подацима о току докторских студија, предлог назива теме, предлог ментора, образложење предлога теме које садржи (опис научног проблема који се жели истраживати, предлог владајућих схватања у литератури, хипотезу која се жели проверити, методологију која ће се примењивати), списак објављења научних и стручних радова и теме радова.</p> <p>Теме се пријављују на обрасцу који утврђује Сенат Универзитета.</p> <p>Ментор је обавезно наставник са акредитованог студијског програма.</p> <p>Подобност менотра се утврђује у складу са правилима Сената Универзитета и важећих законских акта.</p> <p>На основу пријаве, на предлог руководиоца студијског програма уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета, Наставно-научно већа Факултета доноси одлуку о формирању Комисије за оцену теме, кандидата и ментора, која се састоји најмање од 5 (пет) наставника од којих је најмање један са сродне високошколске или научне установе ван састава Факултета. Већина чланова комисије је са Факултета.</p> <p>Кандидату се одобрава израда докторске дисертације по прихвату позитивног извештаја Комисије за оцену теме, кандидата и ментора од стране Наставно-научног већа Факултета, као и добијене сагласности надлежног органа Универзитета.</p> <p>Ради научне верификације резултата истраживања током израде докторске дисертације кандидат је дужан да објави више научних радова на домаћим и страним конференцијама и часописима од којих је бар један објављен (прихваћен за штампу) у међународном часопису са SCI листе (М21, М22 и М23) из области дисертације.</p> <p>Урађену докторску дисертацију, кандидат предаје Студентској служби Факултета. На предлог руководиоца студијског програма, Наставно-научно веће Факултета формира комисију за оцену и одбрану докторске дисертације.</p> <p>Комисија је дужна да напише извештај, који се уз сагласност Руководиоца докторских студија, заједно са текстом докторске дисертације ставља на увид јавности 30 дана.</p> <p>Извештај и евентуалне примедбе се достављају Наставно-научном већу Факултета на мишљење, заједно са мишљењем одговарајућег Наставно-научног већа департмана.</p> <p>Одлука о усвајању извештаја коју доноси Наставно-научно веће Факултета се заједно са извештајем доставља одговарајућем стручном већу Универзитета. Сенат Универзитета даје сагласност на Извештај и тиме ствара услове за јавну одбрану докторске дисертације.</p>



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



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 Биомедицинско инжењерство 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 Биомедицинско инжењерство је упоредив и усклађен са:

<https://www.tugraz.at/en/studying-and-teaching/degree-and-certificate-programmes/doctoral-programmes/doctoral-school-of-biomedical-engineering/>

<https://www.phdbioengineering.polimi.it/>

<http://dottorato.polito.it/bsm/en/overview>

<https://www.bme.jhu.edu/>

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.



Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, расписује конкурс за упис кандидата на студијски програм докторских академских студија Биомедицинско инжењерство у складу са друштвеним потребама, својим слободним ресурсима и одобреним бројем студената у поступку акредитације. Број студената који ће бити уписаны и начин финансирања њихових студија (буџет или самофинансирање) дефинише се сваке године посебном Одлуком ННВ ФТН.

На конкурс за упис могу се пријавити кандидати који су завршили одговарајуће мастер, интегрисане или магистарске академске студије и чије се укупно претходно школовање вреднује са најмање 300 ЕСПБ, што је и дефинисано у Правилнику о упису студената на студијске програме. За све пријављене кандидате Комисија за упис докторских студија врши вредновање студијског програма које су претходно завршили и доноси одлуку да ли је одговарајући за упис или не. Кандидати који су, према мишљењу Комисије, завршили одговарајући студијски програм стичу право уписа на докторске академске студије. Комисија за упис доноси одлуку да ли кандидати који су стекли право на упис полажу пријемни испит. Ако Комисија за квалитет донесе одлуку о полагању пријемног испита, тада кандидати полажу пријемни испит: Провера знања из области студијског програма. Коначна ранг листа кандидата за упис се формира на основу успеха током претходног школовања, дужине трајања студија и постигнутог успеха на пријемном испиту, како је и дефинисано Правилником о упису студената на студијске програме.

Комисија, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме, има право да одобри упис кандидатима који су завршили мастер, интегрисане или магистарске академске студије које вреде минимум 300 ЕСПБ, а које се не могу прихватити као одговарајуће, и то само у случају да остане слободних места након уписа свих кандидата који испуњавају услове постављене Конкурсом (одговарајуће претходне академске студије, положен пријемни испит). Кандидатима који, према стручном мишљењу Комисије, нису завршили одговарајући студијски програм основних академских студија може се одобрити упис само уколико положе обавезан пријемни испит. Чланови Савета докторских студија истовремено су и чланови Комисије за упис овог нивоа студија у складу са Правилником о упису студената на студијске програме.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

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, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит. Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савладавању одређеног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савладавању 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. Испити на докторским студијама се могу полагати највише три пута. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Студирање на студијском програму се реализује на следећи начин: Руководилац студијског програма, именује сваком студенту приликом уписа привременог саветника из редова наставника на студијском програму, који ће их водити пре свега у техничком смислу до избора ментора. Како би се избегла неусаглашеност у дефинисаним правцима истраживања кандидата од стране саветника и касније ментора, потребно је да се на захтев кандидата, у складу са његовим афинитетима, ментор што раније именује уз договор кандидата и потенцијалног ментора, а уз сагласност и евентуалну препоруку саветника и руководиоца студијског програма. Уколико су испуњени сви услови, формални и горе наведени, саветник може бити именован за ментора.

Право да полаже испит Докторска дисертација – теоријске основе има студент који је оверио другу годину студија и положио све до тада предвиђене испите студијским програмом за највише 3 (три) године од почетка студирања са релативном просечном оценом од најмање 8.00 (осам 00/100). Студијски истраживачки рад Докторска дисертација – теоријске основе представља квалификациони испит за израду докторске дисертације који се полаже као испит (писмено и/или усмено) по областима (питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма. Списак области (питања) из којих се квалификациони испит полаже доставља кандидату Руководилац студијског програма докторских студија на његов захтев у року од 14 дана од упућивања захтева. Докторска дисертација – теоријске основе, односно квалификациони испит се полаже пред комисијом од бар три члана, које је на предлог Комисије за Квалитет студијског програма именовао Руководилац докторских студија Факултета. 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 (или ако је прихваћен за објављивање) у часопису са СЦИ листе је ослобођен непосредног полагања испита и оцењује се оценом 10. Завршни део докторских студија је израда и одбрана докторске дисертације. Поред осталих, један од битних услова за пријаву и одбрану докторске дисертације је да је кандидат објавио, или му је прихваћен за објављивање, рад у научном часопису категорије на СЦИ листи категорије M21-M23.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Биомедицинско инжењерство 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 један рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису са СЦИ листе, научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних скупова, монографија, патената, уџбеника, нових производа или битно побољшаних постојећих производа. Ментор има најмање пет научних радова објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима из дате област. Обезбеђено је да ментор не може да води више од пет доктораната истовремено. Избор ментора се одређује тако да сваки ментор мора да има најмање пет радова објављених у часописима са СЦИ листе.

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 више од 12 часова недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



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 Биомедицинско инжењерство 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 обиму 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. Факултет има краткорочни и дугорочни план и буџет предвиђен за реализацију научно-истраживачког рада.

Средства за реализацију докторских студија се, поред ресорних министарстава, обезбеђују и у сарадњи 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 или на основу уговора о сарадњи са другим одговарајућим установама у поседу тих институција.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Треба истаћи вишедеценијску 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 обавезнном научном продукцијом кандидата, пре приступања одбрани докторске тезе сваки кандидат је обавезан да публикује најмање један рад у часопису који се налази на СЦИ листи.



Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

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



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 12. Јавност у раду

Факултет техничких наука је обезбедио јавну доступност студијског програма и докторских дисертација. Електронске верзије 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 и јавно су доступни на званичној веб страници Факултета техничких наука у Новом Саду. Подаци о менторима, укључујући податке о њиховој компетентности и претходним менторствима јавно су доступни на званичној веб страници Факултета техничких наука у Новом Саду.



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 13. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај докторских академских студија Биомедицинског инжењерства може остварити у складу са стандардима на енглеском језику. Наставници и ментори на докторских академским студијама Биомедицинског инжењерства 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 Биомедицинског инжењерства на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика. Студент које се уписује на докторске академске студије Биомедицинског инжењерства 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.



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

Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 14. Заједнички студијски програм

--



Акредитација студијског програма-докторске
академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Биомедицинско
инжењерство



Стандард 15. ИМТ студијски програм

Студијски програм Биомедицинско инжењерство представља интердисциплинарне студије у оквиру техничко-технолошког и медицинског поља. У реализацији овога студијског програма поред кадрова са Факултета техничких наука укључени су наставници и сарадници са Медицинског факултета у Новом Саду.

Мултидисциплинарност овог студијског програма се огледа кроз предмете из медицинског поља из области предклиничке и клиничке медицине.

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.