



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

Акредитација студијског програма
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД
2011.



Садржај

<u>00. Увод</u>	3
<u>01. Структура студијског програма</u>	4
<u>02. Сврха студијског програма</u>	6
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	7
<u>04. Компетенција дипломираних студената</u>	8
<u>05. Курикулум</u>	9
<u> 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија</u>	11
<u> 5.2 Спецификација предмета</u>	17
<u>Математичка анализа 1</u>	17
<u>Дискретна математика и линеарна алгебра</u>	18
<u>Програмски језици и структуре података</u>	19
<u>Енглески језик - основни</u>	20
<u>Енглески језик - средњи</u>	21
<u>Физика</u>	22
<u>Основи електротехнике</u>	23
<u>Архитектура рачунара</u>	24
<u>Енглески језик - средњи</u>	25
<u>Енглески језик - виши</u>	26
<u>Немачки језик - основни</u>	27
<u>Моделирање и симулација система</u>	28
<u>Математичка анализа 2</u>	29
<u>Логичко пројектовање рачунарских система</u>	30
<u>1</u>	
<u>Објектно програмирање</u>	31
<u>Оперативни системи</u>	32
<u>Социолошки аспекти техничког развоја</u>	33
<u>Системи аутоматског управљања</u>	34
<u>Вероватноћа и случајни процеси</u>	35
<u>Системска програмска подршка у реалном времену 1</u>	36
<u>Методе оптимизације</u>	37
<u>Електроника</u>	38
<u>Нумерички алгоритми и нумерички софтвер у инжењерству</u>	39
<u>Мрежно базирани системи 1</u>	41



Садржај

<u>Програмски преводиоци</u>	42
<u>Основи информационих система и софтверског инжењерства</u>	43
<u>Системска програмска подршка у реалном времену 2</u>	44
<u>Базе података 1</u>	45
<u>Основи рачунарских мрежа 1</u>	46
<u>Основи алгоритама и структура ДСП-а 1</u>	47
<u>Технологије управљачких система</u>	48
<u>Основи рачунарске интелигенције</u>	49
<u>Web програмирање</u>	50
<u>Спецификација и моделирање софвера</u>	51
<u>Интеракција човек рачунар</u>	52
<u>Логичко пројектовање рачунарских система 2</u>	53
<u>Основи рачунарских мрежа 2</u>	54
<u>Основи алгоритама и структура ДСП-а 2</u>	55
<u>Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре</u>	56
<u>Технологије биомедицинског инжењеринга</u>	57
<u>Геоинформационне технологије</u>	58
<u>Пројектовање наменских рачунарских структура 1</u>	59
<u>Дигитални управљачки системи</u>	60
<u>Техничка средства аутоматике</u>	61
<u>Биомедицински инжењеринг</u>	62
<u>Пројектовање система аутоматског управљања</u>	63
<u>Геоинформационни системи</u>	64
<u>Софт компјутинг</u>	65
<u>Мрежно базирани системи 2</u>	66
<u>Базе података 2</u>	67
<u>Пројектовање софтвера</u>	68
<u>Рачунарска графика</u>	69
<u>Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1</u>	70
<u>Архитектуре и алгоритми ДСП-а 1</u>	71
<u>Програмска подршка у реалном времену 1</u>	72



Садржај

<u>Програмска подршка у реалном времену 2</u>	73
<u>Програмска подршка у телевизији и обради слике 1</u>	74
<u>Примена ДСП у управљању</u>	75
<u>Методе формирања и анализе медицинске слике</u>	76
<u>Управљање процесима рачунаром</u>	77
<u>XML и WEB сервиси</u>	78
<u>Информациони системи и менаџмент</u>	79
<u>Системи базирани на знању</u>	80
<u>Пословна информатика</u>	81
<u>Пројектовање система заснованих на рачунару</u>	82
<u>Пројектовање наменских рачунарских структура 2</u>	83
<u>Безбедност у системима електронског пословања</u>	84
<u>Системи база података</u>	85
<u>Софтверски шаблони и компоненте</u>	86
<u>Дистрибуирана вештачка интелигенција и интелигентни агенти</u>	87
<u>Архитектуре и алгоритми ДСП-а 2</u>	88
<u>5.2А Спецификација стручне праксе</u>	89
<u>5.2Б Спецификација завршног рада</u>	90
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	91
<u>07. Упис студената</u>	92
<u>08. Оцењивање и напредовање студената</u>	93
<u>09. Наставно особље</u>	94
<u>10. Организациона и материјална средства</u>	95
<u>11. Контрола квалитета</u>	96
<u>11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета</u>	97
<u>12. Студије на даљину</u>	98



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

УВЕРЕЊЕ
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Факултет техничких наука, са седиштем у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића 6 испунила је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06), за акредитацију студијског програма **основне академске студије Рачунарство и аутоматика** у оквиру поља техничко технолошких наука у области електротехничко и рачунарско инжењерство и то за 180 студената уписаных у прву годину студија у седишту.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05).

Број: : 612-00-01428/25/2007-04

Београд, 19.05.2008. године



ПРЕДСЕДНИК

Зе Радован
прв. др Слободан Арсенијевић



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
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	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Основне академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240-241
Стручни назив, скраћеница	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, Дипл.инж.електр.и рачунар.
Дужина студија	4
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	498
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм	720
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	04.10.2007 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски језик
Година када је програм акредитован	2008
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Рачунарства и аутоматике из области Електротехнике и рачунарства реализује се у оквиру Департмана за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је развијен у оквиру три основне области технике: аутоматике и управљања системима, примењених рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација. Програм је концептран да образује инжењере који ће добити довољно практичних знања за рад у пракси, а једновремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим дипломским, односно докторским студијма.

Тренутно стање и, посебно, трендови развоја области електротехнике и рачунарства су основа за дефинисање структуре и садржаја студијског програма. Стога је велики део предмета на нижим годинама студија концептран тако да пружи неопходна знања из опште образовних и теоријских предмета који ће поставити основе за разумевање рачунарства, управљања системима (посебно техничким) и аутоматике утемељеним на принципима физике, математике, електротехнике, основама рачунарске науке, рачунарске технике, теорије сигнала и система. Више године су намењене пре свега специјализованим курсевима који треба да пруже стручна и апликативна знања у ужим областима интересовања. У току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, охрабрује се учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија, потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Нове и савремене лабораторије су формиране у сарадњи са реномираним светским компанијама: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, Schneider electric. Кроз све побројане активности, поред неопходних теоријских и практичних знања, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Широка област коју Студијски програм покрива и недвосмислена потреба да се врши специјализација у областима од интереса, условила је велику изборност на вишим годинама студија, уз задржавање интердисциплинарности кроз заједничке предмете.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових основних академских студија је Рачунарство и аутоматика. Академски назив који се стиче је Инжењер електротенике и рачунарства (инж. електр. и рачунар). Структура програма омогућава да се добију дубока знања из изабране области интересовања, као и да се добије добар увид у шире знања осталих области рачунарства и аутоматике. Услови за упис на студијски програм је завршена четврогодишња средња школа и положен пријемни испит. Пријемни испит се полаже из математике (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимално освојио 14 бодова.

На основним академским студијама Рачунарства и аутоматике које трају четири године настава је организована око три области електротехнике и рачунарства:

- Аутоматика и управљање системима;
- Примењене рачунарске науке и информатика;
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације.

После три године студија студенти се кроз изборне предмете, а на основу сопствених склоности и жеља, могу определити за једну од ове три области. Избором од најмање 80% предмета (кредита) из поједине групе на четвртој години, студенти стичу право да им у Додатку дипломе, буде наглашена стручност за ту област.

У оквиру области Аутоматика и управљање системима акценат се ставља на пројектовање, развој и примену савремених хардверских и софтверских решења у области аутоматског управљања, биомедицинског инжењеринга и геоинформационих система и технологија, уз ослонац на теорију система, обраду сигнала и вештачку интелигенцију.

У оквиру области Примењене рачунарске науке и информатика, акценат је на оспособљавању студента за пројектовање, развој, и примену савремених софтверских система. Посебан нагласак је на системима базираним на Интернет технологијама. У оквиру студијског модула постоји и додатно усмеравање (специјализација) кроз изборне предмете на један од четири Студијска смера: Информациони системи, Интеренет и електронско пословање, Софтверско инжењерство и Интелигентни системи. Ова специјализација омогућава додатно усавршавање у набројаним областима.

У оквиру области Рачунарска техника и рачунарске комуникације акценат се најпре ставља на усвајање генеричких знања из пројектовања физичке архитектуре, системске програмске подршке, међурачунарских комуникација и архитектура и алгоритама дигиталних сигнал процесора, а затим, на оспособљавање студената за пројектовање и развој наменских рачунарских структура и развој платформи и система за рад у реалном времену.

Предност приликом избора предмета имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да лимитира број студената по појединим предметима због рационалног коришћења постојећих ресурса.

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да према сопственим склоностима и жељама одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу било који од наставних предмета са ФТН, УНС или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. На вежбама, које прате предавања, се решавају конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају и додатна објашњења градива које је пређено на предавањима. Вежбе се могу и додатно искористити за организовано решавање практичних инжењерских проблема. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Добра је пракса да на свим стручним предметима барам половину свих вежби чине лабораторијске и рачунарске вежбе, чиме се омогућује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. Део вежби се може одвијати и у индустрију или другим институцијама.

У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, проектних задатака, семестралних радова



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединственој методологији и одражава оптерећеност студента.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова), а целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе сакупи најмање 240 ЕСПБ.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера електротехнике и рачунарства у области рачунарства и аутоматике у складу са потребама друштва као и појединца.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао основне задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова у области технике. Сврха студијског програма Рачунарства и аутоматике је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују инжењери електротехнике и рачунарства који поседују компетентност у европским и светским оквирима.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Добијање неопходног знања из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Програм мора да обезбеди дубоко познавање барем једне од специјализованих області: аутоматике, управљања системима, рачунарских наука, информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Практична знања. Добијање неопходних знања за формулисање проблема и пројеката, као и плана за њихово решавање коришћењем разнородних техничких знања и вештина. То, поред осталог укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења.

Комуникативност и тимски рад. Добијање неопходних знања за активно коришћење барем једног светског језика, уз развијање способности за презентовање сопствених резултата стручној и широј јавности, као и развијање способности за тимски рад.

Припреме за даље студије. Добијање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовања кроз дипломске, специјалистичке и докторске студије. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине.

Припреме за професионално ангажовање. Добијање неопходних знања и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Инжењери електротехнике и рачунарства који заврше студијски програм Рачунарство и аутоматика су компетентни да решавају реалне проблеме из праксе, као и да наставе школовање уколико се за то определе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичког мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре а шта лоше стране одабраног решења.

Када је реч о специфичним способностима студента савладавањем студијског програма студент стиче темељно знање из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: аутоматике, управљања системима, рачунарских наука, информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација. Поред тога, студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти Рачунарства и аутоматике су способни да на одговарајући начин напишу и да презентују резултате свог рада.

Свршени студенти овог нивоа студија поседују компетенцију за примену знања у пракси и праћење и примену новина у струци, као и за сарадњу са локалним друштвеним и међународним окружењем.

Свршени студенти Рачунарства и аутоматике оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. Курикулум

Курикулум основних академских студија Рачунарства и аутоматике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила око 15% академско-општеобразовних, око 20% теоријско-методолошких, око 35% научно-стручних и око 30% стручно-апликативних предмета. Такође је испуњено да изборни предмети буду заступљени са 20% ЕСПБ бодова. Поред ове поделе предмети који сачињавају ове студије могу се поделити на следеће групе:

- група предмета из основних инжењерских дисциплина (математика, физика, ...),
- група предмета из области електротехнике и рачунарства,
- група предмета из аутоматског управљања,
- група предмета из примењених рачунарских наука и информатике
- група предмета из рачунарске технике и рачунарских комуникација
- група предмета на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве три године представљају основно, опште и заједничко образовање свих студената овог образовног програма, док се по завршеној трећој години студенти се, кроз изборне предмете, могу определити за један од три области: Аутоматика и управљање системима, Примењене рачунарске науке и информатика, Рачунарска техника и рачунарске комуникације. Односно, на четвртој години студенти продубљују знања из области која их највише интересује. Да би се помогло при избору предмета и да би се повећала ефикасност студирања, студентима Комисија за квалитет студијског програма именује менторе, који ће их водити у даљем студирању до избора теме завршног рада. Изборни предмети на трећој години студија дају могућност ранијег усмеравања ка жељеној области или повезивање разнородних области по сопственим склоностима. Изборни предмети на вишим годинама додатно омогућују задовољавање личних склоности студената.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чemu један бод носи приближно 30 сати активности студента. Редослед извођења предмета у студијском програму је такав да се знања потребна за наредне предмете стичу у претходно изведеним предметима.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета 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.

Саставни део курикулума рачунарства и аутоматике је стручна пракса и практичан рад у трајању од 45 часова, која се може обавити у одговарајућим научноистраживачким установама, у организацијама за обављање иновационе активности, у организацијама за пружање инфраструктурне подршке иновационој делатности, у привредним друштвима и јавним установама.

Студент завршава студије израдом завршног рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се завршни рад ради, и изrade самог рада.

Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе код ментора рада. Коначна оцена завршног рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене изrade и одбране самог рада. Завршни рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.

Вредно је истаћи да овај Курикулум уз мање измене успешно примењује од 2002/2003 школске године.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	Рачунарство и аутоматика	1	240-241	194-213

Изборност и класификација предмета

Основне академске студије									
Озн	Назив	Укупно ЕСПБ	Број изб. ЕСПБ	% Изб. (>= 20%)	% АО (око 15%)	% ТМ (око 20%)	% НС (око 35%)	% СА (око 30%)	% СС (око 0%)
E20	Рачунарство и аутоматика	240,00	118,0	49,17	14,58	14,58	41,67	29,17	0,00
E20	Рачунарство и аутоматика	240,00	118,0	49,17	14,58	14,58	41,67	29,17	0,00

Категорије предмета:

АО - Академско-општеобразовни предмети (А)

ДХ - Друштвене хуманистичке

МД - Медицински предмети

НС - Научно, односно уметничко-стручни предмети (Ц)

СА - Стручно-апликативни предмети (Д)

СС - Стручно, односно уметничко-стручни предмети

ТМ - Теоријско-методолошки предмети (Б)

ТУ - Теоријско уметнички предмети

УМ - Уметнички предмети



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1	E212	Математичка анализа 1	1	АО	О	4	4	0	0	9
2	E213	Дискретна математика и линеарна алгебра	1	АО	О	4	4	0	0	9
3	E214	Програмски језици и структуре података	1	ТМ	О	4	0	4	0	9
4	E2110	Изборни страни језик 1 (бира се 1 од 2)	1		ИБ	3	0	0	0	3
	EJ1Z	Енглески језик - основни	1	АО	И	3	0	0	0	3
	EJ2Z	Енглески језик - средњи	1	АО	И	3	0	0	0	3
5	E215	Физика	2	ТМ	О	4	0	4	0	9
6	E216	Основи електротехнике	2	ТМ	О	4	4	0	0	9
7	E217	Архитектура рачунара	2	СА	О	4	0	4	0	9
8	E2111	Изборни страни језик 2 (бира се 1 од 3)	2		ИБ	3	0	0	0	3
	EJ2L	Енглески језик - средњи	2	АО	И	3	0	0	0	3
	EJ3L	Енглески језик - виши	2	АО	И	3	0	0	0	3
	NJ1L	Немачки језик - основни	2	АО	И	3	0	0	0	3
Укупно часова активне наставе:						54			Укупно ЕСПБ	
									60	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ДРУГА ГОДИНА										
9	E232	Моделирање и симулација система	3	ТМ	О	4	2	2	0	8
10	E221A	Математичка анализа 2	3	АО	О	4	4	0	0	8
11	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1	3	HC	О	3	0	3	0	6
12	E223A	Објектно програмирање	3	СА	О	4	0	4	0	8
13	E225	Оперативни системи	4	СА	О	4	0	4	0	8
14	E251A	Социолошки аспекти техничког развоја	4	АО	О	2	0	0	0	3
15	E226	Системи аутоматског управљања	4	СА	О	4	2	2	0	8
16	E224A	Вероватноћа и случајни процеси	4	СА	О	2	1	1	0	5
17	E23A2	Системска програмска подршка у реалном времену 1	4	СА	О	3	0	3	0	6
Укупно часова активне наставе:						58				
									Укупно ЕСПБ	60



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ТРЕЋА ГОДИНА										
18	E237	Методе оптимизације	5	НС	О	4	2	2	0	8
19	E2NI1	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 2)	5		ИБ	4	1-4	0-3	0	8
	E222A	Електроника	5	СА	И	4	4	0	0	8
	R143A	Базе података 1	5	СА	И	4	1	3	0	8
20	E2NI2	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБ	2	0	4	0	6
	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	СА	И	2	0	4	0	6
	E23M	Системска програмска подршка у реалном времену 2	5	СА	И	2	0	4	0	6
	E238A	Технологије управљачких система	5	СА	И	2	0	4	0	6
21	E23I1	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 2)	5		ИБ	2	0	2	0	4
	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер у инжењерству	5	НС	И	2	0	2	0	4
	E23B	Основи рачунарских мрежа 1	5	НС	И	2	0	2	0	4
22	E23I2	Изборни предмет 4 (бира се 1 од 3)	5		ИБ	2	0	2	0	4
	E233	Мрежно базирани системи 1	5	НС	И	2	0	2	0	4
	E234	Програмски преводиоци	5	НС	И	2	0	2	0	4
	E240	Основи алгоритама и структура ДСП-а 1	5	НС	И	2	0	2	0	4
23	E23I5	Изборни предмет 5 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	4	2	2	0	8
	E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	СА	И	4	2	2	0	8
	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	2	2	0	8
24	E23I3	Изборни предмет 6 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	3	0	3	0	6
	E239A	Web програмирање	6	СА	И	3	0	3	0	6
	E244	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре	6	НС	И	3	0	3	0	6
25	E23I4	Изборни предмет 7 (бира се 1 од 3)	6		ИБ	2	0	2	0	4
	E243	Интеракција човек рачунар	6	НС	И	2	0	2	0	4
	E2401	Основи алгоритама и структура ДСП-а 2	6	НС	И	2	0	2	0	4
	E241	Геоинформационе технологије	6	НС	И	2	0	2	0	4
26	E23I8	Изборни предмет 8 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	2	0	2	0	4
	E233	Мрежно базирани системи 1	6	НС	И	2	0	2	0	4
	E23B1	Основи рачунарских мрежа 2	6	НС	И	2	0	2	0	4
27	E23I6	Изборни предмет 9 (бира се 1 од 3)	6		ИБ	4	0	4	0	8
	E242	Спецификација и моделирање софвера	6	СА	И	4	0	4	0	8
	RT52A	Пројектовање наменских рачунарских структура 1	6	СА	И	4	0	4	0	8
	AUN43	Технологије биомедицинског инжењеринга	6	НС	И	4	0	4	0	8
Укупно часова активне наставе:							60			
							Укупно ЕСПБ:		60	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ЧЕТВРТА ГОДИНА										
28	E24I1	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	4	1	2	0	7
	AU41	Дигитални управљачки системи	7	НС	И	4	1	2	0	7
	RI45	Проектовање софтвера	7	НС	И	4	1	2	0	7
	RT44	Архитектуре и алгоритми ДСП-а 1	7	НС	И	4	1	2	0	7
29	E24I2	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	4	0-1	2-4	0	7
	AU44	Проектовње система аутоматског управљања	7	НС	И	4	0	4	0	7
	E2K40A	Софт компјутинг	7	СА	И	4	1	2	0	7
	RT50	Програмска подршка у телевизији и обради слике 1	7	НС	И	4	1	2	0	7
30	E24I3	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	3	0	2	0	5
	AU43	Биомедицински инжењеринг	7	НС	И	3	0	2	0	5
	RI4A	Рачунарска графика	7	НС	И	3	0	2	0	5
	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	И	3	0	2	0	5
31	E24I4	Изборни предмет 4 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	2	0	2	0	4
	AU54	Геоинформационни системи	7	НС	И	2	0	2	0	4
	RI43B	Базе података 2	7	НС	И	2	0	2	0	4
	RT49	Програмска подршка у реалном времену 1	7	НС	И	2	0	2	0	4
32	E24I5	Изборни предмет 5 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	2	0	2	0	4
	AU42	Техничка средства аутоматике	7	НС	И	2	0	2	0	4
	RI41	Мрежно базирани системи 2	7	НС	И	2	0	2	0	4
	RT49A	Програмска подршка у реалном времену 2	7	НС	И	2	0	2	0	4
33	E23SP	Стручна пракса- пројекат	7	СА	О	0	0	0	3	3
34	E24I6	Изборни предмет 6 (бира се 1 од 3)	8		ИБ	4	0	3-4	0	6-7
	AU47	Примена ДСП у управљању	8	НС	И	4	0	3	0	7
	E2E40	XML и WEB сервиси	8	НС	И	4	0	4	0	6
	RT52	Проектовање наменских рачунарских структурура 2	8	НС	И	4	0	4	0	6
35	E24I7	Изборни предмет 7 (бира се 1 од 5)	8		ИБ	3	0	3	0	5
	AU49	Методе формирања и анализе медицинске слике	8	НС	И	3	0	3	0	5
	E2I41	Информациони системи и менаџмент	8	НС	И	3	0	3	0	5
	E2K42	Системи базирани на знању	8	НС	И	3	0	3	0	5
	RI53	Пословна информатика	8	НС	И	3	0	3	0	5
	RT43	Проектовање система заснованих на рачунару	8	НС	И	3	0	3	0	5
36	E24I8	Изборни предмет 8 (бира се 1 од 6)	8		ИБ	3	0	3	0	4
	AU50	Управљање процесима рачунаром	8	НС	И	3	0	3	0	4
	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	НС	И	3	0	3	0	4
	E2I40	Системи база података	8	НС	И	3	0	3	0	4
	E2S40	Софтверски шаблони и компоненте	8	НС	И	3	0	3	0	4
	E2K41	Дистрибуирана вештачка интелигенција и интелигентни агенти	8	НС	И	3	0	3	0	4
	RT46	Архитектуре и алгоритми ДСП-а 2	8	НС	И	3	0	3	0	4



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
37	E24BR	Завршни - бечелор рад	8	СА	О	0	0	0	10	15
Укупно часова активне наставе:						46-48				
Укупно ЕСПБ:						60-61				



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

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Рачунарство и аутоматика

Основне академске студије

Спецификација предмета



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Математичка анализа 1				
Ознака предмета: E212					
Број ЕСПБ: 9					
Наставник: Ковачевић М. Илија					
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	4	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (границни процеси, диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине).				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи градиво из Математичке анализе 1 .				
3. Садржај/структурата предмета:	Предавања (Теоријска настава): Поље реалних и комплексних бројева. Метрички простори. Низови (конвергенција низа, реални и комплексни низови, комплетни метрички простори). Граница вредност, непрекидност и униформна непрекидност функција. Реалне функције једне реалне променљиве (границна вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена, неодређени интеграл; одређени интеграл и примена; несвојствени интеграл). Реалне функције више реалних променљивих (границна вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена). Обичне диференцијалне једначине првог и вишег реда. Линеарне диференцијалне једначине н-тог реда. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући примери са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања: Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 5 модула (први модул: гранични процеси; други модул: диференцијални рачун реалне функције једне реалне променљиве, трећи модул: диференцијални рачун реалних функција више реалних променљивих; четврти модул: интегрални рачун; пети модул: обичне диференцијалне једначине).				

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	5.00	Завршни испит - I део	Не	50.00
Присуство на предавањима	Да	2.00	Завршни испит - II део	Не	50.00
Присуство на вежбама	Да	3.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	70.00
Тест	Да	10.00			
Тест	Да	10.00			

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	И. Ковачевић, Н. Ралевић	Математичка анализа 1- (први део) Гранични процеси	Symbol, Нови Сад	2007
2,	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Родић	Математичка анализа 1 - други део	Symbol, Нови Сад	2007
3,	М. Новковић, Б. Родић, С. Медић, И.	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	Symbol, Нови Сад	2007
4,	И. Ковачевић, Б. Родић, С. Медић, В. Ђурић	Тестови испита из Математичке анализе 1	Symbol, Нови Сад	2007



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Дискретна математика и линеарна алгебра				
Ознака предмета: Е213					
Број ЕСПБ: 9					
Наставник:	Дорословачки Д. Раде				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	4	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области елементарне, опште, апстрактне и линеарне алгебре, као и из основа класичне комбинаторике.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима, конструишу се и решава математички модели из стручних предмета користећи градиво овога предмета.				
3. Садржај/структурата предмета:	Предавања (теоријска настава). Логика, релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми, комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!), детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице, карактеристични корени и вектори. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући примери и тестови са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе динамично и интерактивно. На предавањима се излаже теоретички део градива пропраћен карактеристичним и репрезентативним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложене градиве са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају редовне консултације и групне консултације. Део градива, који цини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 2 модула (први модул: релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми, комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!); други модул: детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице, карактеристични корени и вектори. Теоријски део се полаже кроз тест (елиминациони и основни), практични део кроз пет озбиљних задатака.				

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	30.00
Колоквијум	Да	10.00		Да	40.00
Присуство на предавањима	Да	5.00	Теоријски део испита		
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00			

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Раде Дорословачки	Елементи опште и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2006
2,	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	АЛФА-ГРАФ НС	2006
3,	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2004
4,	Раде Дорословачки	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	2007



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Програмски језици и структуре података				
Ознака предмета: E214					
Број ЕСПБ: 9					
Наставници:	Малбашки Т. Душан, Сувајчин Б. Зорица				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студената принципима и техникама израде процедурних програма уз посебан акцент на структурама података.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти треба да буду обучени за израду програма на конкретном програмском језику.				
3. Садржај/структуре предмета:	Преглед програмских језика. Синтакса програмских језика: BNF, EBNF и синтаксни дијаграми. Основни и изведени типови података. Операције. Секвенца. Селекције. Циклуси. Скокови. Модули. Датотеке. Алгоритми и алгоритамски системи. Тјурингова машина. Марковљеви нормални алгоритми. Рекурзивне функције. Анализа алгоритама и структурирано програмирање. Структуре података. Апстрактни типови података. Тестирање програма. Кориснички интерфејс. Документовање програма.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова део од 70 бодова остварује се у току наставе, а 30 на теоријском делу испита. Предиспитне обавезе обухватају два мала пројекта (15 бодова сваки) и четири теста (10 бодова сваки) што чини укупно 70 бодова. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова. Студенти који у току наставе не прикупле 25 бодова (што је теоријски минимум) излазе на писмени испит.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Краус Л.	Програмски језик С са решеним примерима		Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	1994
2,	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Основне структуре података		Универзитет у Новом Саду	1995
3,	Малбашки Д.	Одабрана поглавља метода програмирања		Универзитет у Новом Саду	2005
4,	Хотомски Д., Малбашки Д.	Математичка логика и принципи програмирања		Универзитет у Новом Саду	2003



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Енглески језик - ОСНОВНИ				
Ознака предмета: ЕЈ1Z					
Број ЕСПБ: 3					
Наставници:	Богдановић Ж. Весна, Катић М. Марина, Личен С. Бранислава, Шафрањ Ф. Јелисавета				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање основама енглеског језика: изговор енглеских гласова, усвајање вокабулара везаног за свакодневне ситуације, савладавање основа енглеске морфологије и синтаксе.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти су способни да користе говорни и писани енглески језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.				
3. Садржај/структурата предмета:	Употреба члана, именица (множина именица), придеви (врсте, присвојни придеви, поређење придева), заменице (личне и присвојне), помоћни глаголи (be, do, have), модални глаголи. Употреба и грађење глаголских времена (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple, Future forms). Упитни и одрични облик реченице. Вокабулар везан за свакодневне теме: упознавање, породица, слободно време, посао, храна и пиће, именовање и опис свакодневних предмета, опис људи и места и сл.				
4. Методе извођења наставе:	Примењује се комуникативни метод учења језика будући да су циљеви и садржај усмерени ка комуникацији, која је веома комплексна. Акценат је на комуникацији студената са наставником и међу собом и на равномерном развијању свих језичких вештина.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	14.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	70.00
Колоквијум	Да	14.00			
Присуство на предавањима	Да	2.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary		Oxford University Press	2000
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar		OUP	2000
3,	группа аутора	Oxford Serbian-English Dictionary		OUP	2000



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Енглески језик - средњи				
Ознака предмета: ЕЈ22					
Број ЕСПБ: 3					
Наставници:	Богдановић Ж. Весна, Катић М. Марина, Личен С. Бранислава, Шафрањ Ф. Јелисавета				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрадују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфиксa, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну доволно адекватног знања и вештине за једноставнију комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Одредјени текстови из стручних техничких области. Систематизација времена, кондиционалне реченице, директан и индиректан говор, пасиви.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводи применом комуникационог метода учења језика. Студенти након краћег увода о одређеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширујање знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што висе комуницирају на енглеском језику.					

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	28.00	Усмени део испита	Да	40.00
Присуство на предавањима	Да	2.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing	Oxford University Press, Oxford	2003
2,	Едита Чавић	English in Architecture	Научна књига, Београд	2001
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate	Oxford University Press, Oxford	2003
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic	Oxford University Press, Oxford	2006



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Физика				
Ознака предмета: E215					
Број ЕСПБ: 9					
Наставници:	Будински-Петковић М. Љуба, Сатарић В. Миљко				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Стицање основних знања из физике.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања омогућавају разумевање физичких процеса на којима се заснива рад рачунара и других техничких уређаја.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Кинематика и динамика трансlatorног и ротационог кретања. Сила. Њутнови закони и закони одржавања. Гравитационо поље. Хармониске осцилације. Специјална теорија релативности. Основи физику плазме (физија). Основи механике флуида. I и II принцип термодинамике. Фазни прелази. Максвел-Болцманова расподела. Физичка кинетика. Дифузија, пренос топлоте и вискозност. Таласно кретање; механички и електромагнетни таласи. Таласна и геометријска оптика. Основи квантне физике. Шредингерова једначина и њена примена. Ферми-Диракова статистика и примена на полупроводнике. Елементи физике чврстог стања. Бозе-Ајнштајнова расподела и примена на LASER-е и суперпроводнике.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; лабораторијске везбе; рачунске вежбе; консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива пропраћен одговарајућим примерима који илуструју примену теорије на решавање задатака. Лабораторијске вежбе обухватају експерименте из области које су обухваћене планом и програмом. На рачунским вежбама ради се карактеристични задаци и продубљује се градиво изложено на предавањима. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Делови градива који представљају логичке целине могу се полагати у току извођења наставног процеса преко колоквијума. Завршни испит се састоји из писменог и усменог дела. Писмени део испита је елиминаторан.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00	Колоквијум	Да	70.00
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Присуство на вежбама	Да	5.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач
1,	др Миљко Сатарић	Физика			Факултет техничких наука у Новом Саду
2,	Д. Ђирић, А. Козмидис-Петровић и други	Збирка решених задатака из физике I део			Факултет техничких наука у Новом Саду
3,	М. Сатарић, У. Козмидис-Лубурић, Љ. Будински-Петковић и др.	Збирка решених задатака из физике II део			Факултет техничких наука у Новом Саду
4,	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић	Практикум лабораторијских вежби из физике			2005



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Основи електротехнике									
Ознака предмета: E216										
Број ЕСПБ: 9										
Наставници:	Бајовић М. Вера, Пекарић-Нађ М. Неда									
Статус предмета: О										
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	4	0	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Циљ предмета је да студенте оспособи за решавање једноставних мрежа временски константне струје и временски променљиве струје, као и за прорачун основних параметара потрошача у оваквим мрежама, отпорника, калемова и кондензатора. Такође, циљ је да се студент уз познавање монофазних мрежа оспособи и за решавање једноставних симетричних трофазних мрежа.										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Студенти који успесно савладају градиво на предмету знаје -да израчунају капацитивност једноставних хомогених симетричних структура, -да израчунају отпорност хомогених вишеслојних структура, да реше једноставна електрична кола временски константне струје,-да израчунају магнетско поље једноставних симетричних структура, -да израчунају индуктивност једноставних структура са намотајима,-да реше једноставна електрична и магнетска кола са простопериодичним струјама,-да израчунају тренутну, активну, реактивну и привидну снагу у мрежама.										
3. Садржај/структура предмета:										
Електростатика (Вектор јачине електричног поља, Гаусов закон, Електрични потенцијал и напон, Проводници у електростатичком пољу, Капацитивност и кондензатори, Диелектрици у електростатичком пољу, Гранични услови, Енергија и сile у електростатичком пољу). Електрична кола временски константне струје (Вектор густине струје и јачина струје, Омов закон и отпорници, Џулов закон, Кирхгофови закони, Генератори, Услов преноса максималне снаге, Теорема одржавања снаге, Методе решавања електричних кола, Теорема суперпозиције, Тевененова и Нортонова теорема, Теорема о компензацији.Временски константно магнетско поље (Вектор магнетске индукције, Био-Саваров закон. Магнетски флукс, Амперов закон, Феромагнетици, Магнетске карактеристике материјала, Гранични услови, Магнетска кола). Временски споро променљиво електромагнетско поље (Електромагнетска индукција, Фарадејев закон, Ленцов закон, Вртложне струје, Површински ефекат и ефекат близине, Сопствена и међусобна индуктивност, Трансформатори, Енергија и сile у магнетском пољу). Електрична кола временски променљиве струје (Простопериодични режим, Импеданса, Решавање кола у комплексном домену, Комплексна снага, Услов преноса максималне снаге, Поправка фактора снаге, Проста резонантна кола, Спрегнута кола, Симетрични трофазни системи.										
4. Методе извођења наставе:										
Настава се изводи у виду предавања, уз повремене видео презентације. У настави се примењује индуктивни метод на основу низа малих примера, формира се студентско знање које временом прераста у инжењерску интуицију.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	50.00					
Колоквијум	Да	30.00								
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	10.00								
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година					
1,	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	Основи електротехнике за рачунарство		ФТН, Нови Сад	2000					
2,	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике		Грађевинска књига, Београд	1987					



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Архитектура рачунара						
Ознака предмета:		Е217						
Број ЕСПБ:		9						
Наставник:		Хајдуковић П. Мирослав						
Статус предмета:		О						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	0	4	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E214	Програмски језици и структуре података			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената принципима рада рачунара, архитектуром његових наредби, организацијом и имплементацијом рачунара. Овладавање асемблерским програмирањем на почетничком нивоу.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања су основа за праћење наставе на стручним предметима који следе.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Појам архитектуре рачунара, Модел рачунара, Машинарска репрезентација података, Архитектура наредби, асемблерски језици и асемблерско програмирање (потпрограм, макро, стек), Принципи организације рачунара (меморија, процесор, кодирање и формати машинских наредби, организација процесора, улазно-излазни уређаји, сабирница, прекиди), Системски програми (редитељ, асемблер, макро претпроцесор, линкер, лоудер, дебагер, оперативни систем), Еволуција архитектуре рачунара (CISC, RISC, проточни и векторски процесори; меморијска хијерархија: радна, масовна, асоцијативна, скрибена и виртуелна меморија; улазно-излазни уређаји; сабирница; спојне мреже; мултипроцесори и мултирачунари; паралелизам на нивоу наредбе и на нивоу низова наредби).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један предметни пројекат. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Предметни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита	Да			
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	М. Хајдуковић	Архитектура рачунара - преглед принципа и еволуције		ФТН Издаваштво, Нови Сад	2004			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Енглески језик - средњи							
Ознака предмета: EJ2L								
Број ЕСПБ: 3								
Наставници:	Богдановић Ж. Весна, Катић М. Марина, Личен С. Бранислава, Мировић Ђ. Ивана, Шафрањ Ф. Јелисавета							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	0	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	EJ1Z	Енглески језик - основни			Да			
1. Образовни циљ:								
Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрађују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфиксa, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Осспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну доволно адекватног знања и вештине за комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.								
3. Садржај/структура предмета:								
Одредјени текстови из стручне области. Систематизација времена, кондиционалне рецениче, директан и индиректан говор, пасиви.								
4. Методе извођења наставе:								
Настава се изводи применом комуникационог метода учења језика. Студенти након краћег увода о одредјеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате реци. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављајући и проширујући знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што више комуницирају на енглеском језику.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Колоквијум	Да	28.00	Усмени део испита	Да	40.00			
Присуство на предавањима	Да	2.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач			
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing			Oxford University Press, Oxford			
2,	Едита Чавић	English in Architecture			Научна књига, Београд			
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate			Oxford University Press, Oxford			
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic			2003			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Енглески језик - виши							
Ознака предмета: ЕЈ3Л								
Број ЕСПБ: 3								
Наставници:	Богдановић Ж. Весна, Катић М. Марина, Личен С. Бранислава, Мировић Ђ. Ивана, Шафрањ Ф. Јелисавета							
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	0	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	EJ2Z	Енглески језик - средњи			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање најзначајнијим терминима везаним за струку. Развијање стратегија за разумевање текста на страном језику. Оспособљавање за читање и разумевање оригиналних енглеских текстова везаних за различите аспекте и области студирања. Развијање усмене и писмене комуникације везане за ове теме уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Студенти поседују широк вокабулар термина везаних за област студирања. Могу да прате разноврсну литературу из ове области и комуницирају о стручним темама на енглеском језику, користећи термине и реченичне конструкције карактеристичне за језик њихове будуће струке.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Обрада савремених стручних текстова на енглеском језику везаних за различите аспекте и области струке. Развијање стратегија за разумевање стручног текста као што су: skimming, scanning, comparing sources, using context, using background knowledge итд. Овладавање најчешћим терминима везаним за струку и усмерење. Усвајање језичких функција као што су: поређење, класификација, исказивање сврхе или функције, описивање саставних делова, узрочно последичних веза и сл. Најчешћи префиксси, суфиксси, сложенице и колокације. Пасивне конструкције, партиципске конструкције. Скраћене релативне реченице (активне и пасивне), скраћене времененске реченице (активне и пасивне).								
4. Методе извођења наставе:								
Акценат је на активности студената у току часа, њиховој интеракцији са наставником и међу собом. Користи се комуникативни приступ у настави страних језика. Вежбања су конципирана тако да олакшавају и проверавају разумевање текста као и да увежбавају одговарајући вокабулар и остале карактеристичне особине језика струке. Нека од вежбања састављена су тако да подстакну студенте да, користећи шире познавање области коју студирају, кроз коментаре и објашњења, додатно увежбавају своје језичке способности.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Колоквијум	Да	14.00	Усмени део испита	Да	40.00			
Колоквијум	Да	14.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00			
Присуство на предавањима	Да	2.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Eric Glendinning, John McEwan	Oxford English for Information Technology	Oxford University Press	2000				
2,	Едита Чавић	English in Architecture	Научна књига, Београд	2001				
3,	John Eastwood	Oxford Practice Grammar-Intermediate	Oxford University Press	2000				
4,	группа аутора	Oxford English-Serbian Dictionary	OUP	2000				



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Немачки језик - ОСНОВНИ				
Ознака предмета: NJ1L					
Број ЕСПБ: 3					
Наставници:	Берић Б. Андријана, Делић С. Гордана, Јовић Ђ. Миомира				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање основама немачког језика. Учење изговора, учење правописа, усвајање вокабулара везаног за једноставне, свакодневне ситуације, савладавање основа немачке морфологије				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти су способни да користе говорни и писани немачки језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.				
3. Садржај/структурата предмета:	Практични део наставе: савладавање основних говорних образаца, изговор и правопис, развијање способности разумевања слушаног текста. Вокабулар је везан за свакодневне теме: упознавање, породица, слободно време, посао, храна и пите, именовање и опис свакодневних предмета, опис људи и места, сналажење у граду, упознавање немачке културе и сл. Теоријски део наставе: презент, перфекат, одвојиви глаголи, рефлексивни глаголи, падежи, употреба одређеног и неодређеног члана, негација, упитне реченице, исказне реченице, присвојне заменице, показне заменице, неодређене заменице, модални глаголи, императив, поређење придева, неки предлози, реченице са везницима denn, deshalb, sonst и trotzdem.				
4. Методе извођења наставе:	Акценат је на комуникативном методу, а самим тим и на активности студената у току часова. У току комуникације битна је међусобна интеракција.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Колоквијум	Да	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Колоквијум	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00
Присуство на предавањима	Да	10.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Aufderstraße, Bock, Gerdes, J. Müller, H. Müller	Themen aktuell 1	Hueber Velag	2003	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Моделирање и симулација система				
Ознака предмета: E232					
Број ЕСПБ: 8					
Наставник: Ердељан М. Александар					
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	2	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E212	Математичка анализа 1	Да	Да	
2,	e215	Физика	Да	Да	
3,	E221	Математичка анализа 2	Да	Не	
4,	e226	Системи аутоматског управљања	Да	Не	
1. Образовни циљ:					
Овладавање студента теоријским и практичним основама моделирања и симулације система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Место и улога моделирања и симулације, примена у пракси. Теорија моделирања и симулације. Математички модели временски континуалних система. Примери формирања модела: механички, термички, хидродинамички, електрични и електромеханични системи. Аналогије величина и параметара. Електромеханичке аналогије. Линеаризација модела. Симулација на аналогном/хибридном рачунару. Симулациони језици. Симулација на дигиталном рачунару (MATLAB/Simulink). Математички и симулациони модели временски дискретних система. Идентификација система. Параметарска идентификација. Пример: вештачке неуронске мреже.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања. Колоквијум, тестови и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	А. Ердељан, Д. Чапко	Штампани материјал који покрива предавања и вежбе			2005
2,	Latinka Čalasan, Menka Petkovska	MATLAB и додатни модули Control System Toolbox и SIMULINK	Mikro knjiga, Beograd		1995
3,	Duane Hanselman, Bruce Littlefield	Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial and Reference	Prantice Hall, ISBN: 0-13-019468-9		2001
4,	C.M.Close, D.K.Frederick, J.C.Newell	Modeling and Analysis of Dynamic Systems	John Wiley & Sons, Inc.		2002



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Математичка анализа 2									
Ознака предмета: E221A										
Број ЕСПБ: 8										
Наставници:	Пантовић Б. Јованка, Стојаковић М. Мила									
Статус предмета: О										
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	4	0	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Освособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (теорија редова, интеграли функција више променљивих, комплексна анализа, Фуријеова и Лапласова трансформација).										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области Математичке анализе (теорије редова, интеграла функција више променљивих, комплексне анализе, Фуријеове и Лапласове трансформације).										
3. Садржај/структурата предмета:										
Бројни ред, дефиниција и основне особине. Функционални низ и ред, степени ред. Двоструки и криволинијски интеграл. Комплексна анализа – основни појмови везани за комплексну функцију комплексне променљиве, интеграл, Кошијеве теореме и формуле, Лоранов ред, сингуларитети, резидуум, аналитичко продужење, конформна пресликавања. Фуријеов ред и трансформација. Лапласова и инверзна Лапласова трансформација са применама.										
4. Методе извођења наставе:										
Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложен градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећа 4 модула (први модул: редови, други модул: интеграли функција више променљивих, трећи модул: комплексна анализа, четврти модул: Фуријеова и Лапласова трансформација). Усмени део завршног испита није обавезан.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Колоквијум	Не	20.00	Усмени део испита	Да	10.00					
Колоквијум	Не	20.00	Практични део испита - задаци	Да	55.00					
Присуство на вежбама	Да	5.00								
Тест	Да	30.00								
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Мила Стојаковић	Математичка анализа 2	Ведес, Београд	2002						
2,	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	Збирка задатака решених са писмених испита из математичка анализа 2	ФТН, Нови Сад	2003						



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Логичко пројектовање рачунарских система 1						
Ознака предмета: E227A							
Број ЕСПБ: 6							
Наставници:	Катона М. Михајло, Теслић Ђ. Никола, Злоколица М. Владимир						
Статус предмета: О							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	0	3	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:	Овладавање основама пројектовања дигиталних система						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Владање основним техникама за пројектовање, и тестирање дигиталних система. Стучена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.						
3. Садржај/структурата предмета:	Прекидачке функције (аналитички методи представљања, Функционално потпуни систем и минимизација). Коначни аутомати (методи задавања, временско понашање синхроних секвенцијалних система и минимизација броја стања). Пројектовање секвенцијалних система. Комбинационе мреже (стандартни модули и програмабилне комбинационе мреже). Стандардне секвенцијалне мреже (мемориски елементи и регистри). Појам сложених дигиталних система (AHPL, RTL и основи VHDL). Програмабилне комбинационе и секвенцијалне мреже (PAL, PLD, CPLD, FPGA). Пројектовање аритметичко логичке јединице. Логичко пројектовање управљачке јединице процесора. Микропрограмска управљачка јединица (опис и реализација помоћу VHDL). Хипотетички процесор (опис и реализација помоћу VHDL).						
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти похађају наставу, аудиторне вежбе и лабораторијске вежбе. Свака лабораторијска вежба се оцењује. Постоје три колоквијума која се полажу у термину лабораторијских вежби. Колоквијум се састоји од теста за проверу теоријског знања и задатка који се ради на рачунару.						
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00		
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	В. Ковачевић	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система		Универзитет Нови Сад	2009		
2,	М. Катона, Н. Теслић, В. Ковачевић	Збирка решених задатака из пројектовања дигиталних система		Универзитет Нови Сад	2010		



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Објектно програмирање				
Ознака предмета: E223A					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:	Малбашки Т. Душан, Сувајчин Б. Зорица				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студената принципима, техникама и начином употребе објектне методологије и технологије за израду софтвера.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Студенти треба да буду обучени за коришћење објектног приступа за непосредну израду програма на конкретном објектном програмском језику.				
3. Садржај/структурата предмета:	Домен проблема, модел, имплементација. Основни појмови и термини. Апстракција и скривање информација. Имплементација класе. Класификовање операција. Конструктори и деструктори. Појам и врсте полиморфизма. Преклапање оператора. Асоцијација. Агрегација. Наслеђивање. Везе коришћења. Остале везе зависности. Генеричке класе.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова део од 70 бодова остварује се у току наставе, а 30 на теоријском делу испита. Предиспитне обавезе обухватају два мала пројекта (15 бодова сваки) и четири теста (10 бодова сваки) што чини укупно 70 бодова. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова. Студенти који у току наставе не прикупе 25 бодова (што је теоријски минимум) излазе на писмени испит.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Kraus L.	Програмски језик C++		Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	1994
2,	Малбашки Д.	Објекти и објектно програмирање		Универзитет у Новом Саду (у штампи)	2007
3,	Малбашки Д.	Интернет програмирање, део 1: Програмски језик јава		Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин"	2007



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Оперативни системи							
Ознака предмета:	E225							
Број ЕСПБ:	8							
Наставник:	Хајдуковић П. Мирослав							
Статус предмета:	О							
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	0	4	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E223	Објектно програмирање			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената принципима рада оперативног система, његовом организацијом, структуром и имплементацијом. Овладавање конкурентним програмирањем на почетничком нивоу.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања су основа за праћење наставе на стручним предметима који следе.								
3. Садржай/структура предмета:								
Појам оперативног система, Конкурентност и синхронизација (конкурентни процеси, сарадња и синхронизација процеса, дељење променљиве, размена порука, међусобна искључивост, условна синхронизација, средства за сарадњу и синхронизацију процеса, мртва петља, конкурентни програмски језици и њихова имплементација, типични проблеми конкурентног програмирања: произвођач и потрошач, филозофи, читачи и писачи, управљање диском, ...), Задаци оперативног система (интерпретирање команди, руковање процесима, руковање датотекама, руковање радном меморијом, руковање уређајима, распоређивање процеса), Интерфејс оперативног система (скриптови и системски позиви), Сигурност и заштита, Врсте оперативних система (оперативни системи расподељеног и реалног времена, дистрибуирани оперативни системи).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један предметни пројекат. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	М. Хајдуковић	Оперативни системи - проблеми и структура		ФТН Издаваштво, Нови Сад	2004			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Социолошки аспекти техничког развоја				
Ознака предмета: E251A					
Број ЕСПБ: 3					
Наставник: Радивојевић Д. Радош					
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	0	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Осспособљеност инжењера да схвате друштвени значај и улогу технике у развоју друштва, позитивне и негативне утицаје технике на развој друштва и човека, као и властити друштвени значај и одговорност у стварању хуманог друштва.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стицање социолошких сазнања о особинама, изворима, друштвеним функцијама технике и ствараоцима техничког сазнања; стицање знања о утицају природе друштвених система на развој технике и утицају технике на развој друштва; стицање знања о утицају технике на процесе и промене у модерном друштву: глобализација, промене садржаја рада и облика организације рада; промене у комуникацији, култури, образовању, демократији, начину живота и мишљења људи, стицање знања о негативним аспектима техничког развоја: уништавање природе, отуђење у раду, стварање ризичног друштва.				
3. Садржай/структурата предмета:	Техничко сазнање: особине и друштвене функције технике, извори техничког сазнања, ствараоци техничког сазнања, ширење техничког сазнања, научно-технички потенцијал, однос науке и технике. Однос технике и друштва: утицај друштва на развој технике и утицај технике на развој друштва. Индустриско и информатичко друштво. Утицај технике на живот, свест и културу. Техника и глобализација: узроци и димензије глобализације, технолошки јаз, бег мозгова; Техника и организација рада: флексибилна производња, умрежене организације, економија знања, електронска економија. Техника и рад: скраћење радног времена, промена садржаја рада, опадање значаја рада. Техника и отуђење у раду: утицај технике на отуђење у раду, облици отуђења, хуманизација рада. Масовни медији и комуникације: глобална телевизија, утицај телевизије на друштво, теорије о медијима, мобилна телефонија и интернет, утицај интернета на друштво, медијски империјализам, масовна култура, сајбер криминал. Техника и образовање: образовање и нове комуникационске технологије, образовање и технолошки јаз, виртуелни универзитети, интелигенција и образовни успех. Техника и демократија: глобални медији и ширење либералне демократије, медији и виртуелна стварност, отпор и алтернативе глобалним медијима. Техника и еколошка криза: глобално загревање, генетски модификована храна, технички ризици, техничко друштво као ризично. Техничка интелигенција: друштвени положај и утицај, инжењерска етика.				
4. Методе извођења наставе:	На предавањима се излаже проблем, а затим се отвара расправа у којој студенти могу да постављају питања, да дају примедбе и допуне излагање.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	6.00	Усмени део испита	Да	47.00
Колоквијум	Да	47.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Радош Радивојевић	Техника и друштво	Факултет техничких наука	2004	
2,	Радош Радивојевић	Социологија науке	Stylos	1997	
3,	Entoni Gidens	Социологија	Економски факултет	2003	
4,	D. Mackenzie, J. Wajeman	The Social Shaping of Technology	Open Univer.Pres	1985	
5,	Friedrics, G. Schaff. A,	Микроелектроника и друштво	Globus	1987	
6,	Walker.C.H.R.	Модерна техннологија и друштво	Напријед	1978	
7,	James Stevin	The Internet and Society	Cambridge, Polity	2000	
8,	Chris Barker	Television, Globalization and Cultural Identities	Open University Press	1999	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Системи аутоматског управљања				
Ознака предмета: E226					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:	Петровачки Д. Небојша, Ристић В. Александар				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	2	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E212	Математичка анализа 1	Да	Не	
2,	E213	Дискретна математика и линеарна алгебра	Да	Не	
3,	E216	Основи електротехнике	Да	Не	
4,	E222	Електроника	Да	Не	
1. Образовни циљ:					
Овладавање студента теројским и практичним основама науке о управљању системима					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета					
3. Садржај/структурата предмета:					
Основни појмови и принципи система аутоматског управљања. Математички описи континуалних линеарних и нелинеарних система. Оцена квалитета управљања у стационарном и прелазном режиму. Анализа стабилности система аналитичким методама. Геометријско место корена. Анализа и синтеза система у фреквентном домену: Никвистов критеријум стабилности, претеци стабилности, Бодеова метода. Концепција простора стања система. Избор и подешавање параметара индустриских регулатора: PID регулатор. Елементи дигиталних управљачких система. Увод у примену рачунара у управљању.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунске, лабораторијске, рачунарске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се положе у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, рачунарско-лабораторијских вежби писменог и усменог дела испита					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
			Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	М. Стојић	Континуални системи аутоматског управљања	Научна Књига, Београд	1978	
2,	Б. Ковачевић, Ж. Ђуровић	Системи аутоматског управљања- зборник решених задатака	Наука, Београд	1995	
3,	Д. Куколь и остали	Основе класичне теорије аутоматског управљања кроз решене примере	Somel, Сомбор	1995	
4,	Д. Куколь, Ф. Кулић	Пројектовање система аутоматског управљања у простору стања	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	1995	
5,	Richard C. Dorf, Robert H. Bishop	Modern Control Systems	Addison-Wesley	1998	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Вероватноћа и случајни процеси				
Ознака предмета: E224A					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник: Стојаковић М. Мила					
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	1	0	0	
Предмети предуслови Нема					
1. Образовни циљ: Осспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области вероватноће и случајних процеса.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области вероватноће и случајних процеса.					
3. Садржај/структурата предмета: Основне дефиниције у вероватноћи, условна вероватноћа и Бајесова формула. Случајна променљива непрекидног и дискретног типа , функција расподеле. Дводимензионална случајна променљива. Условне расподеле. Бројне карактеристике - очекивање, дисперзија, коваријанса, корелација. Случајни процеси – општи појмови. Марковљеви ланци и процеси, процеси рађања и умирања, системи масовних услуживања.					
4. Методе извођења наставе: Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који цини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 3 модула (први модул: теорија вероватноће други модул: случајна променљива, трећи модул: случајни процеси). Усмени део завршног испита није обавезан.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Колоквијум		Не	20.00	Усмени део испита	Да
Колоквијум		Не	20.00	Практични део испита - задаци	Да
Присуство на вежбама		Да	5.00		
Тест		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Мила Стојаковић	Случајни процеси		Symbol, Нови Сад	2004
2,	Татјана Гргић, Љубо Недовић	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће		ФТН	2002



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Системска програмска подршка у реалном времену 1				
Ознака предмета: E23A2					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:	Пап И. Иштван, Поповић В. Мирослав				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освособљавање студената за пројектовање компонената системске програмске подршке за рад у реалном времену, са акцентом на програмске алате и окружења.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Освособљеност за пројектовање компонената системске програмске подршке за рад у реалном времену, укључујући компоненте помоћне програмске подршке (асемблер, макроасемблер, компајлер, пуњач, и сл.).				
3. Садржај/структура предмета:	Увод. Пројектовање Асемблера. Пројектовање Макроасемблера. Формални системи као основа за пројектовање компајлера. Пројектовање компајлера. Пуњач програма. Интегрисано развојно окружење. Пројектовање високо оптимизујућих компајлера. Пројектовање повезивача. Пројектовање компактора машинског кода. Пројектовање симулатора одредишног система. Пројектовање компоненте за контролисано извршење програма.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују лабораторијске вежбе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Системска програмска подршка у реалном времену		ФТН Издаваштво, Нови Сад	2002



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Методе оптимизације				
Ознака предмета: E237					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:	Јеличић Д. Зоран, Борисов - Мирко				
Статус предмета: О					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	2	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E212	Математичка анализа 1	Да	Да	
2,	E226	Системи аутоматског управљања	Да	Не	
3,	E232	Моделирање и симулација система	Да	Не	
1. Образовни циљ:	Овладавање теоријским и практичним основама нелинеарне оптимизације статичких и динамичких система				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.				
3. Садржај/структурата предмета:	Формулација проблема оптимизације. Теоријске основе статичке оптимизације. Аналитично одређивање екстрема, функције једне и више променљивих без ограничења. Аналитично одређивање екстрема, функције једне и више променљивих са ограничењима типа једнакости и неједнакости. Линеарно програмирање. Нумеричко решавање једнодимензионих проблема. Нумеричко решавање вишедимензионих проблема са и без присуства ограничења. Основе варијационог рачуна. Директне методе варијационог рачуна. Оптимално управљање, Понтрягинов принцип максимума, Динамичко програмирање, линеарни регулатори. Нумеричке методе динамичке оптимизације. Савремени оптимизациони поступци: генетски алгоритам, симулација књења. Примена оптимизационих процедура у обучавању вештачких неуронских мрежа и у системима са расплинутом логиком. Примери оптимизације конкретних инжењерских проблема				
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања. Колоквијуми, тестови и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Ј. Петрић, С. Злобец	Нелинеарно програмирање	Научна књига, Београд	1983	
2,	Б. Вујановић, Д. Спасић	Методи оптимизације	Универзитет у Новом Саду	1998	
3,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlinear Programming	Athena Scientific	2004	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Електроника									
Ознака предмета: E222A										
Број ЕСПБ: 8										
Наставници:	Малбаша Д. Вељко, Живанов Д. Љиљана									
Статус предмета: И										
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	4	0	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Циљ предмета је да оспособи студенте, који немају претходно предзнање из електронике, да разумеју појаве у полупроводничким материјалима, основне принципе рада полупроводничких компонената и како се од тих компонената пројектују и праве основна појачавачка и дигитална електронска кола која представљају хардверске основе савремених рачунарских система.										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Студенти који успешно савлада градиво и обавезе предвиђене овим предметом биће у стању да:- покаже да разуме основне принципе рада полупроводника и полупроводничких компонената, - покаже да разуме основне принципе рада појачавачких кола и кола за уобичавање сигнала, - покаже да разуме принципе рада и параметре дигиталних електронских кола, - пројектује једноставне дигиталне комбинационе и секвенцијалне електронске модуле и објасни начин њиховог рада, - покаже да разуме како се од стандардних дигиталних електронских модула формирају функционалне јединице савремених рачунара.										
3. Садржај/структура предмета:										
Појаве у полупроводницима. Полупроводничке компоненте: диода, биполарни транзистор, мосфет, тиристор, оптокаплер и оптоелементи, основне карактеристике и начин рада. Начин коришћења основних електронских компонената. Основи технологије израде интегрисаних кола. Основи појачавачких кола. Основне карактеристике дигиталних сигнала и основе реализације логичних кола. Технологије TTL и CMOS. Основе дигиталне електронике, стандардни комбинациони и секвенцијални модули. Основи импулсне електронике. Извори напајања у електронским уређајима.										
4. Методе извођења наставе:										
Теоријски основе преносе се студентима на предавањима која одржава предметни наставник. Аудиторне вежбе користе се за илустрацију градива са предавања. У оквиру лабораторијских вежби користе се посебно припремљене макете на којима студенти практично примењују методе пројектовања и мерења које су слушали на предавањима и аудиторним вежбама.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Колоквијум	Да	30.00	Домаћи задатак	Да	40.00					
Колоквијум	Да	30.00								
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	С. Тешић, Д. Васиљевић	Основи електронике	Грађевинска књига Београд	2005						



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер у инжењерству				
Ознака предмета:	E231				
Број ЕСПБ:	4				
Наставник:	Коњовић Д. Зора				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E212	Математичка анализа 1	Да	Да	
2,	E213	Дискретна математика и линеарна алгебра	Да	Да	
3,	E214	Програмски језици и структуре података	Да	Да	
4,	E221	Математичка анализа 2	Да	Да	
1. Образовни циљ:					
Овладавање основним знањима из нумеричке анализе, овладавање методологијом примене нумеричких модела у инжењерским дисциплинама, овладавање коришћењем одабраног стандардног нумеричког софтверског алате.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Разумевање основних нумеричких метода и њихова примена у решавању једноставнијих инжењерских задатака коришћењем нумеричких софтверских алате.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Увод: Математички модели и нумерички модели; методологија решавања инжењерских проблема применом нумеричких модела; области примене нумеричких модела у инжењерству. Основни нумерички поступци: нумеричко решавање система линеарних алгебарских једначина(директни и итеративни поступци); нумеричко решавање нелинеарних једначина и система; апроксимација функција(интерполација и најбоља апроксимација); диференцирање и интеграција (формуле максималне тачности, формуле максималне могуће тачности); обичне диференцијалне једначине - почетни услов (једнокорачне и вишекорачне формуле, предиктор-коректор поступци), гранични услов (метода погађања, колокацијоне формуле); парцијалне диференцијалне једначине (метода коначних разлика, метода коначних елемената); трансформација функција (Фурјејова трансформација, вејвлет трансформација); Нумерички софтверски алати: захтеви и функције, архитектура, начин коришћења, расположиви алати. Одабрани нумерички софтверски алат: архитектура и начин коришћења; пратећи програмски језици и програмирање.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	20.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да
Домаћи задатак	Да	15.00			30.00
Домаћи задатак	Да	20.00			
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	7.00			
Присуство на предавањима	Да	3.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Michael Heath	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	McGraw-Hill	1997	
2,	Зора Коњовић	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	аутортски рукопис	2005	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
3,	Ђорђе Обрадовић, Зора Коњовић	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер - рачунарски практикум	авторски	2004
4,	Amos Gilat	Увод у MATLAB 7	Wiley	2005



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Мрежно базирани системи 1						
Ознака предмета: E233							
Број ЕСПБ: 4							
Наставници:	Ивановић В. Драган, Коњовић Д. Зора, Милосављевић П. Бранко						
Статус предмета: И							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	0	2	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:	Овладавање теоријским основама и технологијама TCP/IP мрежа.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Овладавање основним теоријским знањима о TCP/IP мрежама. Овлађавање практичним знањима потребним за пројектовање, имплементацију и одржавање локалних рачунарских мрежа базираних на TCP/IP моделу.						
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Стандарди у мрежама и тела за стандардизацију.</p> <p>Пасивна и активна опрема потребна за реализацију рачунарских мрежа, структурирано каблирање. TCP/IP мреже: ISO референтни модел и TCP/IP, пренос података (основе протокола OSI 1), ethernet и серијске везе (основе протокола OSI 2), IPv4, ICMPv4, принципи рутирања, протоколи за динамичко рутирање, UDP, TCP, DNS, IP нове генерације,</p> <p>Комуникациони уређаји: хаб, свич, рутер. Мрежни сервиси (SMTP). Еволуција кампус мрежа, (VLAN, VPN). Надгледање, управљање, заштита мреже: SNMP, пакетско филтрирање, криптографија, заштитне баријере, контролисани приступ, сервиси именовања, аутентификацији протоколи, дигитални потписи. Бежичне комуникације и мобилно рачунарство: еволуција, кампашибилност стандарда, специфичности, бежични LAN-ови и сателитски базиране мреже, мобилни Интернет протокол.</p>						
4. Методе извођења наставе:	Облици извођења наставе су: Предавања, лабораторијске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на лабораторијским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.						
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Колоквијум	Да	22.00					
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00					
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00					
Присуство на предавањима	Да	3.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	William Stallings	Data and Computer Communications		Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	2004		
2,	Милан Керац	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе		ФТН, 2004, (електронско издање)	2004		



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Програмски преводиоци							
Ознака предмета: E234								
Број ЕСПБ: 4								
Наставник: Сувајчин Б. Зорица								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања: 2	Вежбе: 0	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E225	Оперативни системи			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената проблемима превођења са једног програмског језика на други, принципима рада програмских преводилаца, алатима за њихово прављење и начином њихове имплементације. Овладавање прављењем програмског преводиоца на почетничком нивоу.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања су основа за праћење наставе на стручним предметима који следе.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Задатак програмских преводилаца, Врсте програмских језика и преводилаца, Формални језици, Граматике и аутомати, Лексичка, синтаксна и семантичка анализа, Генерисање (међу)кода, Управљање меморијом и табела симбола, Оптимизација (међу)кода, Типови, Интерпретација међукода, Структура преводилаца, Генератори преводилаца.								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један предметни пројекат. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Предметни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита	Да			
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Тест		Да	10.00					
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	М. Хајдуковић, З. Сувајчин	Практични увод у програмске преводиоце		у припреми	2008			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Основи информационих система и софтверског инжењерства				
Ознака предмета:	Е235				
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:	Перишић Р. Бранко, Ристић М. Соња				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање основним знањима из домена пројектовања софтвера и пројектовања информационих система. Оспособљавање студената за примену различитих методолошких приступа у пројектовању софтвера и схватање позиције софтвера у склопу сложених информационих система. Оспособљавање студената за израду сложених, на стандардима заснованих, програмских решења уз ослонац на објектну платформу.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	По окончању предмета студенти су оспособљени за самосталну имплементацију сложених програмских решења, дизајн графичког корисничког интерфејса у складу са специфицираним стандардима и руковање складиштем података базираним на текстуалним датотекама уз примену објектне платформе. Поред тога студенти овладавају основама професионалног развоја софтвера и пројектовања информационих система.				
3. Садржај/структура предмета:	Теоријска настава: Основи софтверског инжењерства, мотивација и проблеми, дефиниција професије и структура знања. Софтверски захтеви, дизајн, конструкција, тестирање, одржавање и руковање конфигурацијом софтвера. Модели животног циклуса софтвера, квалитет и сродне дисциплине. Основни појмови програмирања система. Основе пројектовања информационих система, концепт савремене организације информационих система. Фазе у еволуцији информационих система. Изазови савремених информационих технологија и концептата у домуену пројектовања информационих система. Архитектура пословних информационих система. Практична настава: Репетиторијум објектног програмирања, елементи објектне платформе, стандардна библиотека шаблона, стандардна библиотека визуалних компоненти. Напредни концепти ОО програмирања.				
4. Методе извођења наставе:	У склопу теоријског дела специфицира се одабрани пример поједностављеног, податима оријентисаног, реалног система на коме се, у практичном делу курса, увежбавају кораци појединачних фаза животног циклуса софтвера (анализа захтева, спецификација дизајна, имплементација, тестирање и сл.). Након окончања увежбавања раних фаза животног циклуса, студенти добијају појединачне задатке које имплементирају уз ослонац на стандарде корисничког интерфејса, на објектној платформи за коју су оспособљени у склопу предмета предуслова.				

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	25.00
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	25.00
Одбрана пројекта	Да	30.00			
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00			

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Бранко Перишић	Основи информационих система и софтверског инжењерства	Електронска верзија-ПДФ	2007
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Software engineering Theory and Practice", third edition	Prentice Hall	2006
3,	B. Shneiderman	Designing The User Interface	Addison Wesley	2002
4,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems Analysis, Design and Practice	Prentice Hall	2002
5,	B. Eckel	Thinking in C++ Volume 1 and 2 (електронска верзија)	Електронска верзија-ПДФ	2000



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Системска програмска подршка у реалном времену 2				
Ознака предмета: Е23М					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:	Пап И. Иштван, Поповић В. Мирослав				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освособљавање студената за пројектовање компонената системске програмске подршке за рад у реалном времену, са акцентом на оперативне системе за рад у реалном времену.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Освособљеност за пројектовање компонената системске програмске подршке за рад у реалном времену, укључујући компоненте оперативног система за рад у реалном времену.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод. Пројектовање оперативних система. Руковање ресурсима рачунарских система за рад у реалном времену. Руковање процесором (алгоритми планирања процеса, организација планера процеса, међусобно блокирање процеса, временски побуђена програмска подршка, пример временски побуђеног система у реалном времену). Руковање меморијом (проста једнокорисничка додела, додела меморије у мултипрограмским условима, виртуелна меморија). Руковање улазо-излазом (улаズно-излазне јединице, прекиди и У-И процеси, независност програма од У-И јединица, комуникациони програми). Руковање информацијама. Системи виртуелних машина. Дистрибуирани оперативни системи за рад у реалном времену. Примери оперативних система за рад у реалном времену.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра најпре израђују лабораторијске вежбе а затим свој предметни пројекат; све у терминима рачунарских вежби.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Предметни пројекат	Да	40.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Системска програмска подршка у реалном времену		ФТН Издаваштво, Нови Сад	2002



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Базе података 1							
Ознака предмета: RI43A								
Број ЕСПБ: 8								
Наставник: Луковић С. Иван								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања: 4	Вежбе: 1	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E223A	Објектно програмирање			Да			
2,	E225	Оперативни системи			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање основним појмовима у области база података и основним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима: Базе података 2, Спецификација и моделирање софтвера, Информациони системи и менаџмент, Пословна информатика, Системи база података.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Место и улога база података у развоју и експлоатацији информационих система. Методе и поступци организације датотека (серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална, директна); Основни појмови и концепција базе података; Систем за управљање базом података; Модели података; Релациони модел података; Релациона алгебра. Типови ограничења у моделима података; Типови ограничења у релационом моделу података. Функционална зависност и кључ шеме релације. Основе пројектовања база података: Језици за манипулисање подацима: Упитни језици: SQL : Обрада трансакција.								
4. Методе извођења наставе:								
Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни (пројектни) задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Предметни (пројектни) задатак	Да	15.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Не	10.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Д. Михајловић	Информациони системи и пројектовање база података		ФТН, Нови Сад	1998			
2,	Могин П.	Структуре података и организација датотека, ИИИ издање		ЦЕТ Београд	2008			
3,	Могин П, Луковић И.	Принципи база података		Факултет техничких наука и МП Стулос, Нови Сад	1996			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Основи рачунарских мрежа 1						
Ознака предмета:		E23B						
Број ЕСПБ:		4						
Наставници:		Атлагић С. Бранислав, Темеринац Р. Миодраг						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	0	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената основама рачунарских мрежа и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области рачунарских мрежа, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Основни појмови и дефиниције (структуре рачунарске мреже, типови мрежа, топологије мрежа, Интернет). Комуникациони контролери рачунарског система. Спремне мрежне компоненте рачунарског система. Програмска подршка за рукуванје спремним мрежним компонентама. Физичка архитектура спремних мрежних процесора (приступни, пролазни и комбиновани). Програмска подршка спремних мрежних процесора. Архитектура отворених система (апликациони ниво, прилагодни ниво, ниво усpostаве комуникације, транспортни ниво, мрежни ниво, ниво канала, физички ниво).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Домаћи задатак		Да	30.00	Теоријски део испита	Да			
Колоквијум		Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач			
1,	В. Ковачевић, М. Поповић и Ж. Јурца	Основи рачунарских мрежа, скрипта.			Година			
					2007			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Основи алгоритама и структура ДСП-а 1						
Ознака предмета:		E240						
Број ЕСПБ:		4						
Наставници:		Куколь Д. Драган, Темеринац Р. Миодраг						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	0	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E213	Дискретна математика и линеарна алгебра			Да			
2,	E227	Логичко пројектовање рачунарских система 1			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената алгоритмима и њиховим програмским реализацијама на процесорима са структуром карактеристичном за дигиталне процесоре сигнала.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Усвајање појмова и поступака карактеристичних за алгоритме и структуре дигиталних процесора сигнала.								
3. Садржај/структуре предмета:								
Увод у алгоритме и структуре DSP-а. A/D и D/A конверзија. Програмска подршка за трансформације дискретних сигнала. Програмска подршка за пројектовање FIR филтара. Програмска подршка за пројектовање IIR филтара. Програмска подршка дигиталних филтара. Процена спектра снаге.								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	С. Бербер	Дигитална обрада сигнала	ФТН		2004			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Технологије управљачких система				
Ознака предмета: E238A					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:	Чонградац Д. Велимир, Кулић Ј. Филип				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	4	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студента савременим технологијама и трендовима развоја области управљања системима				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета				
3. Садржај/структурата предмета:	Системски инжењерски приступ и рачунарски управљани системи. Основна теоретска знања, ради разумевања и праћења лабораторијских вежби на полуиндустриским постројењима (регулација темепертауре; ниво и проток; РН вредност; једносмерни мотор; роботска рука; дигитална обрада сигнала; SCADA), као и разумевања процеса, при обиласку реалних индустриских постројења. Приказ актуелних пројеката аутоматског управљања базираних на рачунару, а за потребе индустрије. Обилизак индустриских објеката, као и одговарајућих установа у којима се примењују технологије биоинжењеринга, ради упознавања са савременим технологијама управљања базираних на рачунару.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Лабораторијске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се полаже у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, урађеног обавезног рада, писменог и усменог дела испита				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Robert N. Bateson	Introduction to Control System Technology	Prentice Hall		2002
2,	Филип Кулић	Радни материјали за предмет технологије управљачких система			2005



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Основи рачунарске интелигенције						
Ознака предмета: E236A							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:	Коњовић Д. Зора, Михајловић Р. Драган						
Статус предмета: И							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	2	2	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:	Овладавање основним принципима и техникама вештачке интелигенције.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Идентификација, структура и технике решавања проблема који захтевају интелигенцију.						
3. Садржај/структурата предмета:	Концепти, циљеви, приступи, окружења и области примене ВИ. Логичко програмирање: ропозициона и предикатска логика; Програмски језик Пролог. Претраге: слепе и хеуристичке претраге, генетски алгоритми. Решавање проблема у условима неодређености: пробабилистички приступ, фази приступ. Основе машинског учења: типови алгоритама, приступи, вештачке неуронске мреже. Системи базирани на знању. Интелигентни софтверски агенти: дефиниција, типови, архитектура, технологије. Примене ВИ.						
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да решавају и необавезне лабораторијске задатаке. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 – 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изабрати на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних и необавезних задатака, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.						
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Домаћи задатак	Да	15.00					
Домаћи задатак	Да	20.00					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	7.00					
Присуство на предавањима	Да	3.00					
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Prentice Hall, 2003, ISBN: 0-13-790395-2	2003			
2,	David Poole, Alan Mackworth, Randy Goebel	Computational Intelligence A Logical Approach	Oxford University Press, 1998, ISBN 0-19-510270-3	1998			
3,	Ђорђе Обрадовић, Зора Коњовић	Рачунарска интелигенција - Приручник за вежбе	ФТН, 2004, (електронско издање)	2004			
4,	M. Wooldridge	An Introduction to Multiagent Systems	John Wiley and Sons	2002			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Web програмирање				
Ознака предмета: E239A					
Број ЕСПБ: 6					
Наставник:	Видаковић П. Милан				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Освособљавање студената за решавање проблема из области Веб програмирања, што обухвата познавање HTTP протокола, серверску и JSP технологију, као и организацију и архитектуру веб апликација.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.				
3. Садржај/структурата предмета:	Основе HTML-а. Основе програмског језика Јава. Улазно/излазни подсистем. Конкурентно програмирање. Мрежно програмирање. Клијент-сервер архитектура. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. Праћење сесије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. JSP изрази. JSP скриптлети. JSP декларације. JSP директиве. JavaBeans. Опсег видљивости компоненти.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоретски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Одбрана пројекта	Да	40.00			
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и Интернет програмирање		Група за информационе технологије, Нови Сад	2002
2,	В. Eckel	Мислити на Јави		Микро књига, Београд	2002
3,	С. Horstmann, G. Cornell	Core Java 2V		Sun Microsystems Press, Santa Clara	2005
4,	Данило Обрадовић	Основи рачунарства		Stylos	2003



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Спецификација и моделирање софвера						
Ознака предмета:		E242						
Број ЕСПБ:		8						
Наставници:		Перишић Р. Бранко, Ристић М. Соња, Видаковић П. Милан, Хајдуковић П. Мирослав						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	0	4	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства			Да			
1. Образовни циљ:								
Освособљавање студената за ефикасно и ефективно моделовање и спецификацију софтверских система. Овладавање знајима и вештинама неопходним за анализу и спецификацију софтверских захтева. Овладавање основама модел базираног дизајна. Овладавање UML-спецификацијама.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
По окончању предмета студенти су освособљени за: анализу сложених система, спецификацију захтева према систему и софтверу и примену UML-формализама приликом моделовању статичког и динамичког понашања система и софтвера. У склопу предмета студенти овладавају расположивим, UML базираним, комерцијалним алатима за моделовање софтвера и формалну спецификацију статичког и динамичког понашања система и софтвера и моделовање архитектуре софтвера.								
3. Садржај/структуре предмета:								
Основни модел софтверског система. Однос спецификације захтева, спецификације дизајна и имплементације софтверских система. Основи инжењерства захтева, процес, исказивање, анализа, спецификација, верификација и валидација захтева. Израда формалног документа - спецификација захтева. Основи дизајна софтвера, статично и динамично моделовање. Основе UML, структура, организација и мета-модел. UML дијаграми: дијаграм случајева коришћења, дијаграми класа, дијаграми објеката, дијаграми сарадње, дијаграми секвенце, дијаграми активности, дијаграми стања. Напредно UML моделовање: интерфејси, пакети и моделовање физичке архитектуре. Архитектонски и дизајн шаблони и њихова примена у моделовању архитектуре софтверских система.								
4. Методе извођења наставе:								
У склопу теоријског дела наставног процеса, паралелно са увођењем знања и вештина везаних за спецификацију и моделовање система и софтерва, студенти формирају пројектне тимове од 3 до 5 чланова и у тимском раду уважавају усвојено на два типична пројекта сложених система изабрана из реалног окружења. Први пројекат разматра систем који је у основи оријентисан ка подацима и манипулацијама са подацима и моделује се у туторском режиму рада. Други пројекат разматра догађајима управљани систем и његово моделовање је препуштено пројектним тимовима. У склопу предавања тимови саопштавају извештаје о прогресу на пројекту. У склопу практичног дела курса студенти бране своја пројектна решења.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	20.00			
Одбрана пројекта	Да	30.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Бранко Перишић	“Спецификација и моделирање софтвера”	Електронска верзија-PDF,PPT	2005				
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	Prentice Hall, СЕТ-Београд	2006				
3,	L. A. Maciaszek	“Requirements Analysis and System Design” Developing Information Systems with UML	Addisom Wesley	2001				
4,	OMG	OMG web sajt	www.omg.org	2007				
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML Водич за корисника	СЕТ , Београд	2000				



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Интеракција човек рачунар			
Ознака предмета:		E243			
Број ЕСПБ:		4			
Наставник:		Иветић В. Драган			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E214	Програмски језици и структуре података	Да	Да	
2,	E223	Објектно програмирање	Да	Да	
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за пројектовање и имплементацију основних носилаца интеракције човек рачунар.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања и вештине су основа за развој софтвера што је могуће веће утилитарности у наредним курсевима и професионалном животу.					
3. Садржај/структурата предмета:					
HCI развој и проблеми. Развој интеракције заснован на задатку. ConcurTaskTree техника моделовања HCI. Развој интеракције заснован на моделима на примеру CTT. User-centered и participated design. Класе HCI прототипова и њихова еволуција у крајње решење. Алати за развој интерфејса. Елементи Design of Everyday things и њихова примена у HCI. Зашто је тешко развити добар интерфејс. Психопатологија. Репрезентација и визуелизација. Директна манипулација и метафоре – проблеми. Графички дизајн – CRAP оквир. Смернице за развој HCI елемената – форме и дијалога. Утилитарност интерфејса. Евалуација утилитарности.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се имплементирају интерфејси различите комплексности и минималне функционалности чији се квалитет вреднује у 4 домаћа задатка и 2 предметна задатка. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Домаћи задатак	Да	5.00			
Домаћи задатак	Да	5.00			
Домаћи задатак	Да	5.00			
Предметни (пројектни)задатак	Да	15.00			
Предметни (пројектни)задатак	Да	15.00			
Присуство на предавањима	Да	2.50			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	2.50			
Тест	Да	7.50			
Тест	Да	7.50			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Д. Иветић,	Интеракција човек рачунар	У припреми	2008	
2,	Ben Shneiderman	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.		1998	
3,	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd	Human-Computer Interaction, 2nd Ed		1998	
4,	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon	Human-Computer Interaction		1995	
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object Modeling and User Interface Design	Addison-Wesley	1997	
6,	Marry B. Rosson, John M. Carroll	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI		2002	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Логичко пројектовање рачунарских система 2						
Ознака предмета:		E230						
Број ЕСПБ:		8						
Наставници:		Атлагић С. Бранислав, Бербер М. Стеван, Поповић В. Мирослав						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	2	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E227	Логичко пројектовање рачунарских система 1			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студената основама рачунарских система и њихово оспособљавање за пројектовање централног процесора и реализацију једноставних асемблерских програма.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области рачунарских система, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних рачунарских структура.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Увод (дефиниција структуре, једнопроцесорске и вишепроцесорске структуре, функционалне јединице, методи спрезања функционалних јединица). Пројектовање централног процесора (временски редослед сигнала, адресни режими, машински језик, опис процесора у VHDL језику, руковање процесором). Пројектовање меморије (RAM, DRAM, FLASH меморије, методи за повећање поузданости меморије, асоцијативне меморије, брзе меморије, скривене меморије, руковање меморијом). Улазно-Излазни подсистем рачунарских система (методи и технике комуникације U/I подсистема са централним процесором, периферне јединице, руковање улазом-излазом). Преносни путеви између функционалних јединица (стандарди, ISA, PCI, итд.). Рачунарски системи са више функционалних јединица. Локалне мреже као вишепроцесорске структуре. Примери пројектовања рачунарских структура помоћу VHDL (микроконтролер, ALU). Асемблерски језик. Макроасемблерски језик. Спрега машина-програм. Примери практичног програмирања уређаја.								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Стучено знање се проверава по завршетку семестра, када се у редовним испитним терминима организује полагање практичног дела. Испит се полаже уз коришћење рачунара и уз употребу литературе.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Колоквијум	Да	60.00	Теоријски део испита	Да	40.00			
			Практични део испита - задаци	Не	60.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	В.Ковачевић	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА		Универзитет у Новом Саду	1996			
2,	Бранислав Атлагић	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта			1996			
3,	Зоран Крајачевић	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ			1996			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Основи рачунарских мрежа 2				
Ознака предмета: E23B1					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:	Атлагић С. Бранислав, Темеринац Р. Миодраг				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Овладавање студената основама рачунарских мрежа и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области рачунарских мрежа, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Стандарди у међурачунарским комуникацијама. Пројектовање топологије рачунарских мрежа. Управљање током у рачунарским мрежама. <u>Усмеравање и идентификација у мрежи. Уређаји за међурачунарске комуникације. Мрежни оперативни системи (администрација, надзор и оперативно вођење). Интернет (архитектура и услуге).</u>					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	В. Ковачевић, М. Поповић и Ж. Јурца	Основи рачунарских мрежа, скрипта	ФТН		2007



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Основи алгоритама и структура ДСП-а 2									
Ознака предмета: E2401										
Број ЕСПБ: 4										
Наставници:	Куколь Д. Драган, Темеринац Р. Миодраг									
Статус предмета: И										
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Овладавање студената алгоритмима и њиховим програмским реализацијама на процесорима са структуром карактеристичном за дигиталне процесоре сигнала.										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Усвајање појмова и поступака карактеристичних за алгоритме и структуре дигиталних процесора сигнала.										
3. Садржај/структурата предмета:										
Програмска подршка за дигиталну обраду сигнала са више брзина. Програмска подршка дигиталне обраде аудио сигнала. Програмска подршка квантизације и кодовања говора. Програмска подршка аудио кодека. <u>Програмска подршка дигиталне обраде видео сигнала.</u>										
4. Методе извођења наставе:										
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00					
Литература										
P.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	С. Бербер	Дигитална обрада сигнала	ФТН	2004						



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре						
Ознака предмета:		E244						
Број ЕСПБ:		6						
Наставници:		Атлагић С. Бранислав, Бербер М. Стеван						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2			Да			
1. Образовни циљ:								
Осспособљавање за пројектовање, реализацију и тестирање сложених дигиталних система кроз овладавање одабраних поглавља пројектовања физичке архитектуре								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Осспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање физичке архитектуре сложених дигиталних система								
3. Садржак/структурата предмета:								
Увод у структуру рачунарског система (специфичности пројектовања рачунарских система, компоненте у рачунарским системима - класификација, основна својства, каталогски подаци, типови кућишта, избор и набавка). Простирање сигнала, временски односи и температурни аспекти у рачунарским системима (проблеми рефлексије, дистрибуција такта, дистрибуција напајања, таласни облици, методе смањења сметњи). Штампане плоче (основни појмови, монтажа компоненти, одвођење топлоте, препоруке за штампане плоче са високим фреквенцијама такта). Спремни склопови у рачунарским системима (стандарди, компоненте, примена програмабилних секвенцијалних мрежа). Неки аспекти пројектовања сложених рачунарских система и типични проблеми (вишеприступне меморије, претварачи брзине и претварачи нивоа). Проблеми испитивања системске програмске подршке у реалном времену (руковојац уређајима). Основне технике испитивања физичке архитектуре рачунарских система . Проблеми у напајању рачунарских система (мрежни исправљачи, прекидачки конвертори, линеарни регулатори, хемијски извори, напајање са више напонских извора, прорачун напајања рачунарских система).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Домаћи задатак		Да	30.00	Теоријски део испита	Да			
Колоквијум		Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	В. Ковачевић, З. Крајачевић	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте			2005			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Технологије биомедицинског инжењеринга						
Ознака предмета: AUN43							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:	Јорговановић Ђ. Никола, Поповић Б. Дејан						
Статус предмета: И							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	0	4	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:							
Предмет представља први сусрет студената са области биомедицински инжењеринг. Циљ предмета је да се кроз пажљиво одабране примере из ове области студенти упознају и по први пут сусретну са овом мултидисциплинарном научном дисциплином.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима.							
3. Садржај/структурата предмета:							
Инжењерство у медицини: основни поступати и стандарди. Методе заштите пацијената и особља од негативног утицаја електричне струје при мерењу биомедицинских сигнала. Медицинска инструментација у електрофизиологији: структура инструментације, методе повезивање, заштита од сметњи и шумова. Телемедицина: пренос медицинских сигнала и слике на даљину, бежични сензори. Инструментација клиничке лабораторије: електрохемијски сензори, аутоматско бројање и детекција кrvних зрнаца. Сензори за мерење биомеханичких величина.							
4. Методе извођења наставе:							
Теоријске основе се изучавају на предавањима, кроз низ практичних примера. Продубљивање знања и стицање практичних вештина остварује се кроз лабораторијске вежбе и обавезан пројектни задатак. Интерактивни рад са студентима се остварује кроз консултације.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задаци	Да	10.00	Усмени део испита	Да	40.00		
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	40.00					
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	10.00					
Тест	Не	30.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Д. Поповић, М. Поповић, М. Јанковић	Биомедицинска мерења и инструментација		Академска мисао, Електротехнички факултет Београд	2010		



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Геоинформационе технологије				
Ознака предмета: E241					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:	Говедарица Ј. Миро, Прибичевић И. Бошко				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних и примењених знања из области Геоинформатике.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:	Место и улога геоинформационих технологија. Основни појмови и терминологија. Аквизиција података о простору (GPS, фотографетрија, даљинска детекција). GPS – технолошке основе и примена технологије. Аквизиција података коришћењем ГПС технологије. Фотографетрија – технолошке основе и примена технологије. Аквизиција геоподатака на осноама фотографетрије. Даљинска детекција – технолошке основе и примена технологије. Аквизиција података на основу даљинске детекције. Класификација и сегментација података. Интерпретација и презентација података о простору. Визуелизација. Технолошке основе и примена визуализације. Примене Геоинформационих технологија у различитим областима. Интеграција са ГИС системима.				
4. Методе извођења наставе:	Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда 3 обавезна задатка и семинарски рад; завршни испит – у усменом облику.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Семинарски рад	Да	40.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997	
2,	P. Mather	Computer Processing of Remotely-Sensed Images: An Introduction	John Wiley&Sons, Ltd	2004	
3,	Keith R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Пројектовање наменских рачунарских структура 1						
Ознака предмета: RT52A							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:	Атлагић С. Бранислав, Покрић М. Маја						
Статус предмета: И							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	0	4	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:	Овладавање студената основама пројектовања наменских рачунарских система коришћењем VHDL језика.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Познавање основних стандарда и технологија потребних у пројектовању наменских рачунарских система, као и оспособљеност за коришћење VHDL језика вишепроцесорских рачунарских стр.						
3. Садржај/структурата предмета:	Пројектовање коришћењем VHDL језика вишепроцесорских рачунарских структура. Пројектовање у области међурачунарских комуникација и мрежа. Пројектовање у области ISDN, ATM, SDH. Пројектовање засновано на примени дигиталних сигнал процесора. Примери и практичан рад у лабораторији.						
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.						
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00		
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
1,	Б. Атлагић	Пројектовање наменских рачунарских структура, скрипта			2007		



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Дигитални управљачки системи				
Ознака предмета: AU41					
Број ЕСПБ: 7					
Наставник: Јеличић Д. Зоран					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	1	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	e226	Системи аутоматског управљања	Да	Да	
2,	e232	Моделирање и симулација система	Да	Не	
3,	E237	Методе оптимизације	Да	Не	
1. Образовни циљ:	Овладавање теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод у дигиталне управљачке системе. Процеси одабирања и задршке. Директно дигитално управљање. 3-трансформација. Концепција стања дигиталних система. Функција дискретног преноса. Анализа дигиталних система. Стабилност дигиталног система. Пројектовање дигиталних управљачких система: регулатори, ПИД регулатори, серворегулатори, поништавање динамике система, регулатори у простору стања. Имплементација дигиталних управљачких алгоритама.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Нумеричко рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања. Важење колоквијума и тестова је ограничено по правилу на два рока. Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	М. Стојић	Дигитални системи управљања	Наука, Београд	1990	
2,	Љ. Ђрујић	Дискретни системи	Машински факултет, Београд	1980	
3,	R. Isermann	Digital Control Systems	Springer-Verlag	1989	
4,	K. Astrom, B. Wittenmark	Computer-Controlled Systems	Prentice hall	1997	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Техничка средства аутоматике				
Ознака предмета: AU42					
Број ЕСПБ: 4					
Наставник: Јорговановић Ђ. Никола					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недельно)					
Предавања: 2	Вежбе: 0	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање знања о електричним мерним инструментима и начину мерења основних мерних величине. Упознавање са сензорима, електричним, хидрауличним и пневматским сервосистемима и индустриским регулаторима.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Грешке мерења. Стандарди и правила за електричне мерне инструменте (мерни и показни опсег; класа тачности; референтни услови; испитни напон; ознаке). Електрични мерни инструменти (инструмент са кретним калемом; са меким гвожђем; дигитални инструменти). Мерење основних електричних величин (струја; напон; снага; отпор). Физичке основе сензора. Електрични сервосистеми. Хидраулични сервосистеми. Пневматски сервосистеми. Примена индустриских регулатора (регулатор температуре; притиска; пневматски регулатор притиска; аналогни и дигитални електронски регулатори). Логички аутомати (релејни; електронски; програмабилни).				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе. Консултације.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Младен Поповић	Сензори и мерења	Виша електротехничка школа Београд	2000	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Биомедицински инжењеринг				
Ознака предмета: AU43					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Јорговановић Ђ. Никола, Поповић Б. Дејан				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних знања из области Биомедицинског инжењеринга.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима.				
3. Садржај/структурата предмета:	<p>Ћелијска мембрана, равнотежни и акциони потенцијал. Електрофизиолошки појачавачи и аквизиција електрофизиолошких сигнала. Електроде за електрофизиолошка мерења и електричну стимулацију. Електронеурографија, мерење брзине провођења периферних нерава. Електримиографија, метод и инструментација за снимање миоелектричних потенцијала. Електроенцефалографија, метод и инструментација. Електрокардиографија, основе функционисања срца. Инструментација и метод снимања ЕКГ-а, карактеристични таласни облици ЕКГ записа. Мерење крвног притиска и пулса. Електрична стимулација, физиолошке основе. Конструкција савремених електронских стимулатора. Пејсмекер, подела и начин функционисања. Функционална електрична стимулација.</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације. Део градива који се односи на електрофизиолошке појачаваче може се полагати у виду колоквијума. Колоквијум се ради у писменој форми, а испит је писмени и усмени, при чему је писмени елиминаторног карактера. Оцена испита се формира на основу успеха на колоквијуму, домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Д.Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења	Наука, Београд	1997	
2,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Medicinska fiziologija	Savremena administracija, Beograd	1999	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Пројектовање система аутоматског управљања							
Ознака предмета: AU44								
Број ЕСПБ: 7								
Наставник: Кулић Ј. Филип								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	0	4	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	e226	Системи аутоматског управљања			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање студента основним принципима пројектовања система аутоматског управљања и формирањем пројектне документације у складу са важецим прописима и законском регулативом и основама аутоматског управљања у области енергетике.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу задаље праћење стручних предмета								
3. Садржај/структурата предмета:								
Увод (дефинисање проблема; пројектни задатак; типови пројеката и њихов садржај: студија оправданости, идејни, генерални, главни, изводацки и пројекат изведеног стања; ревизија пројекта; прописи и препоруке за пројектовање). Стандарди (структуре и садржај стандарда везаних за израду пројекта и пројектне документације у електротехници, машинству и процесној индустрији, домаци и знацајнији међународни стандарди: JUS, ANSI, ISA, ISO, IEEE, IEC, DIN, VDE...). Техничка документација (стандардни графички симболи; ознаке; шеме; дијаграми; табеле). Савремени софтвер за израду техничке документације (E-plan, AUTOCAD, MS Project...). Надзор и изводење. Израда конкретног пројекта везаног за одредену проблематику (процесна индустрија; електро моторни погони; системи дистрибуције воде (топле/хладне), електричне енергије и гаса; транспортни систем...). Мере заштите на раду и техничке мере заштите од електричног удара у индустрији. Актуатори у индустрији, физичке особине и карактеристике окружења. Примена система аутоматског управљања у оквиру моторних погона у индустријским постројењима. Пројектовање савремених управљачких система у индустрији.								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, усменог и писменог дела испита.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	William S. Levine	The Control Handbook		IEEE Press	1996			
2,	Werner Leonhard	Control of Electric Drives		Springer	1996			
3,	Ф. Кулић	Материјали са предавања припремљени у облику скрипти			2005			
4,	C. Chatfield, T. Johnson	Microsoft Project 2000 Step by Step		Microsoft Press	2000			
5,	G.Omura	AutoCAD 14		Микро књига	1997			
6,	Б. Матић	Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима		Свјетлост	1989			
7,	Филип Кулић	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици			2005			
8,	М. Исаиловиц, М. Богнер	Прописи о изградњи објеката		SMEITS	2000			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Геоинформационни системи				
Ознака предмета: AU54					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:	Говедарица Ј. Миро, Михајловић Р. Драган				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних и примењених знања из области геоинформатике и геоинформационних система.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:	Место и улога геоинформационних система (ГИС). Увод у ГИС. Основни појмови и терминологија. Инфраструктура података о простору. Просторни референтни оквири. Аквизиција података о простору. GPS, фотограметрија, даљинска детекција. Моделирање просторних ентитета, растерски и векторски модели, геометрија, топологија и топографија простора. Декомпозиција елемената простора. Архитектура ГИС система. Базе података о простору. Интерпретација и презентација података о простору. Основе преентације података о простору, увод у картографију са визуелизацијом геподатака. Стандардизација у области геоинформационних система и технологија – OpenGis, ISO TC211. Примена стандарда у реализацији ГИС система. Примене ГИС технологија у различитим областима.				
4. Методе извођења наставе:	Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда 3 обавезна задатка и семинарски рад; завршни испит – у усменом облику.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography		Pearson Education Inc.	1997
2,	S. Shekhar, S. Chawla	Spatial Databases: A Tour		Pearson Education Inc.	2003
3,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система		Грађевински факултет Београд	2006
4,	Keith R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling		Taylor & Francis	2006



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Софт компјутинг				
Ознака предмета: Е2К40А					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:	Коњовић Д. Зора, Видаковић П. Милан				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	1	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студената концептима, техникама и одобраним примерима примена софт компјутинга.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања су основа за решавање сложених проблема који захтевају интелигенцију и не могу се решавати применом конвенционалних математичких приступа.				
3. Садржај/структурата предмета:	Еволутивно рачунарство: генетски алгоритми, генетско програмирање, интелигенција мноштва, еволутивне стратегије. Неурално рачунарство: неуронске мреже. Машинско учење: надгледано учење, ненадгледано учење, учење са појачањем. Фази системи: фази скупови, фази логика. Пробабилистичко расуђивање: мреже уверења, теорија хаоса.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 - 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изаћи на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Домаћи задатак	Да	15.00			
Домаћи задатак	Да	20.00			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	7.00			
Присуство на предавањима	Да	3.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00			
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Tettamanzi, Tomassini	Soft Computing – Intergrating Evolutionary, Neural and Fuzzy Systems		Springer-Verlag, 2001, ISBN: 3540422048	2001



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Мрежно базирани системи 2				
Ознака предмета:	RI41				
Број ЕСПБ:	4				
Наставник:	Милосављевић П. Бранко				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E233	Мрежно базирани системи 1	Да	Не	
2,	E239	Web програмирање	Да	Да	
1. Образовни циљ:					
Освртавање студената за дизајн и конструкцију вишеслојних клијент/сервер система заснованих на технологијама дистрибуираних објеката.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање технологија и стандарда за градњу вишеслојних клијент/сервер система.Студент је компетентан да пројектује вишеслојне, дистрибуиране софтверске системе засноване на технологијама дистрибуираних објеката.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Архитектуре вишеслојних клијент/сервер система. Приступ базама података из серверских окружења; управљање конекцијама. Директоријумски сервиси и проналажење објеката. Технологије дистрибуираних објеката. Животни циклус дистрибуираних објеката. Управљање делљеним ресурсима у дистрибуираном окружењу. Трансакциони режим рада. Дистрибуиране трансакције. Објектно-релациона мапирање. Шаблони дизајна у окружењу дистрибуираних објеката.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	45.00	Усмени део испита	Да	55.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java и Internet програмирање	GInT, Нови Сад	2002	
2,	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Mastering Enterprise JavaBeans, 3rd edition	Wiley and Sons	2005	
3,	Floyd Marinescu	EJB Design Patterns	Wiley and Sons	2003	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Базе података 2						
Ознака предмета: RI43B								
Број ЕСПБ: 4								
Наставник: Луковић С. Иван								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	0	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	RI43A	Базе података 1			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање техникама и методама пројектовања база података и напредним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима: Информациони системи и менаџмент, Пројектовање софтвера, Пословна информатика, Системи база података.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Функционалне зависности и алгоритми за генерирање кључева шема релација. Вишезначна зависност и зависност споја. Нормалне форме и проектантски критеријуми структуирања релационе шеме базе података. Метода декомпозиције. Метода синтезе. Превођење ЕР шеме базе података у релациони модел података. Методолошки приступи пројектовању шема база података. CASE алати за пројектовање шема база података.								
4. Методе извођења наставе:								
Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни (пројектни) задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Предметни (пројектни) задатак	Да	15.00						
Предметни пројекат	Да	30.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Не	10.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Могин П, Луковић И, Говедарица М.	Принципи пројектовања база података, ИИ издање		Факултет техничких наука, Нови Сад	2004			
2,	Могин П, Луковић И.	Принципи база података		Факултет техничких наука и МП Ступос, Нови Сад	1996			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Пројектовање софтвера						
Ознака предмета:		RI45						
Број ЕСПБ:		7						
Наставници:		Милосављевић Р. Гордана, Перишић Р. Бранко, Ристић М. Соња						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	1	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E242	Спецификација и моделирање софтвера			Да			
1. Образовни циљ:								
Освршавање студената за ефикасну и ефективну конструкцију софтвера. Овладавање знањима и вештинама неопходним за дизајн архитектуре, имплементацију и тестирање сложених софтверских система. Стандардизација процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера. Коришћење алата за праћење недостатака у софтверу. Документовање сложених софтверских производа. Презентација карактеристика софтвера.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
По завршетку предмета студенти су оспособљени за конструкцију сложених софтверских система засновану на стандардизацији процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера и коришћење расположивих алата за праћење конфигурације софтвера и недостатака у софтверу. Поред тога студенти су оспособљени за квалитетно документовање и презентацију карактеристика сложених софтверских производа.								
3. Садржај/структура предмета:								
Модел базирана конструкција софтвера. Аспекти дизајнирања софтверских система: концептуални и технички дизајн, декомпозиција и модуларност, архитектура софтвера "стилови и стратегије". Аспекти конструкције софтверских система: организација и структура софтвера, елементи програмског решења, стандарди конструкције и имплементација функционалности. Дизајн корисничког интерфејса. Поступак конструкције софтвера: методе и технике конструкције, тимски рад и тимски развој софтвера, X-treeem програмирање, стандарди и квалитет кода, тестирање софтвера, софтверске инспекције, интеграција софтвера, верификација и валидација. Основи контроле квалитета софтвера. Основи праћења недостатака и конфигурације софтвера.								
4. Методе извођења наставе:								
Уз ослонац на спецификацију догађајима управљањем система, развијену у склопу предмета Спецификација и моделовање софтвера студенти, у тимском раду, овладавају практичном применом знања везаних за конструкцију софтвера. Уз ослонац на две софтверске инспекције у склопу предавања студенти овладавају методама и техникама презентације софтверских решења, њиховог тестирања, верификације и валидације. На крају семестра студенти јавно бране пројекат.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	40.00			
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00						
Присуство на предавањима	Да	5.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Бранко Перишић	“Пројектовање софтвера”		Електронско издање-PDF,PPT	2007			
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	“Software engineering Theory and Practice”, third edition		Prentice Hall	2006			
3,	SWEBOK	SWEBOK, материјал у електронској форми		Електронско издање(www.swebok.org)	2007			
4,	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev	Swing, Second Edition		Електронско издање-PDF	2003			
5,	John Zukowski	Мајстор за јаву, Java J2SE 1.4		Компјутерска библиотека Чачак	2002			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Рачунарска графика				
Ознака предмета: RI4A					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Иветић В. Драган, Милановић Н. Никола				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	2	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Осспособљавање студената за развој и манипулатију елементима рачунарске графике у равни и простору.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања и вештине користе се за развој софтвера специфичне визуелизације информација употребом X3D и/или OpenGL, дигитализацију и обраду графичког материјала - Photoshop, CorelDraw и Matlab.				
3. Садржај/структурата предмета:	Основни појмови. Хардверска и софтверска архитектура (OpenGL, DirectX, X3D) графичких рачунарских система. Теорија боја. Генеративна графика (векторска, растерска; 2D и 3D - примитиве, приказ и пројекције; бојење, илуминација и сенчење; трансформација; исецање; 3D моделовање; композиција и манипулатија генеративном сликом, стандардни формати). Основни приступи обради и анализи слике (дигитализација; обрада; побољшање и рестаурација; сегментација, екстракција квантитета и разумевање слике). Интеракциони уређаји: тастатура, поинтерски уређаји директне и индиректне контроле, e-copy и h-copy уређаји.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама, програмски се приказују и манипулише са 2D и 3D примитивама користећи OpenGL или X3D по избору студената чији се квалитет вреднује у 4 домаћа задатка и 2 предметна задатка. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Домаћи задатак	Да	5.00			
Домаћи задатак	Да	5.00			
Домаћи задатак	Да	5.00			
Предметни (пројектни)задатак	Да	15.00			
Предметни (пројектни)задатак	Да	15.00			
Присуство на предавањима	Да	2.50			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	2.50			
Тест	Да	7.50			
Тест	Да	7.50			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Д. Иветић	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије	У припреми	2007	
2,	Foley, V. Dam, Feiner, Hughes & Phillips	INTRODUCTION TO COMPUTER GRAPHICS		2000	
3,	Sonka, Hlavac & Boyle	IMAGE PROCESSING, ANALYSIS AND MACHINE VISION		1998	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1							
Ознака предмета:	RT41							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:	Башичевић В. Илија, Поповић В. Мирослав							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E23A	Системска програмска подршка у реалном времену			Да			
2,	E23B	Основи рачунарских мрежа 1			Да			
1. Образовни циљ:								
Оспособљавање за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и овладавање основама TCP/IP Интернет технологије.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Оспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и владање основама TCP/IP Интернет технологије.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Увод. Пројектовање протокола (појам протокола, језици за форману спецификацију протокола – SDL, MSC, TTCN, UML). Методологија реализације протокола (језгро, пројектантски шаблон, библиотека класа за реализацију протокола). Примери реализације протокола: OSI LAPB и X.25 мрежни ниво. Интернет (структурата Интернета, компоненте физичке архитектуре Интернета, комутациони елементи). TCP/IP Интернет (услуге Интернета, историјат). Концепт Интернета (Интернет адресе, ARP, RARP, Интернет протокол IP, ICMP, UDP, TCP). Апстракција утичнице (концепт и стандардна спрега). Транспарентни конвертори протокола, адресирање подмреже и адресирање надмреже. Систем имена домена. Протоколи и апликације удаљеног интерактивног рада (телнет). Пренос датотека (TFTP и FTP). Протоколи и апликације електронске поште (e-mail: SMTP и POP3).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.								
Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00						
Присуство на предавањима	Да	5.00						
Тест	Да	10.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	D. Komer	TCP/IP Internet			2005			
2,	М. Поповић	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.			2005			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Архитектуре и алгоритми ДСП-а 1						
Ознака предмета:		RT44						
Број ЕСПБ:		7						
Наставници:		Поповић В. Мирослав, Теслић Ђ. Никола						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	1	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2			Да			
2,	E240	Основи алгоритама и структура ДСП-а 1			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање пројектовањем архитектура за дигиталну обраду сигнала, са акцентом на архитектуре процесора за дигиталну обраду сигнала и њихово програмирање.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Владање основним техникама пројектовање, и тестирање архитектура за дигиталну обраду сигнала (DSP-ова). Стечена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Увод. Архитектура процесора за дигиталну обраду сигнала (Von Neuman-ова и Харвард архитектура, RISC и DSP, паралелно процесирање, проточна архитектура, DSP ресурси: ALU, меморија и спрежни систем, наменски DSP-ови: DSP-ови за обраду аудио сигнала, DSP-ови за обраду видео сигнала). VLSI технологија за DSP. Аритметика процесора за дигиталну обраду сигнала (формат података, начини представљања бројева, основне операције ADD, MUL и MAC, специфичне операције: комплексна аритметика, цордиц, конволуција и векторска аритметика). DSP програмирање (рад у реалном времену, програмски језици: С и асемблер, алати: преводилац, симулатор и дигагер, тестирање).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Аудиторне вежбе. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	В. Ковачевић, М. Темерицац, М. Поповић, Н. Теслић	Архитектуре и алгоритми DSP-а I		ФТН	2004			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Програмска подршка у реалном времену 1				
Ознака предмета: RT49					
Број ЕСПБ: 4					
Наставник: Атлагић С. Бранислав					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања: 2	Вежбе: 0	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студената основама система за рад у реалном времену, и њихово оспособљавање за пројектовање адекватне програмске подршке.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области програмске подршке у реалном времену, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних програма овог типа.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод. Задаци програмске подршке у реалном времену, појам програмске компоненте у дистрибуираним системима. Управљачка подршка система заснованих на рачунару, програмска имплементација управљачког алгоритма. Архитектура и компоненте система GAUS. Програмски модел објекта управљања. Програмска подршка процесног контролера (мултипроцесно програмско окружење за рад у реалном времену, имплементација стандарда за спрегу са сензорима/извршним елементима, руководици компоненти за физичку аквизицију процесних података, стандардне процедуре примарне и секундарне обраде процесних података).				
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Бранислав Атлагић	ПРОГРАМСКА ПОДРШКА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ, скрипта			2005



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Програмска подршка у реалном времену 2									
Ознака предмета:	RT49A									
Број ЕСПБ:	4									
Наставник:	Атлагић С. Бранислав									
Статус предмета:	И									
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Овладавање студената основама система за рад у реалном времену, и њихово оспособљавање за пројектовање адекватне програмске подршке.										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области програмске подршке у реалном времену, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних програма овог типа.										
3. Садржај/структурата предмета:										
Програмска подршка надзорно-управљачке станице (протоколи размене података са процесним контролером; протоколи комуникације између рачунарских компоненти унутар станице NUS, подсистем графичке операторске спрете). ОРС спрега (клијент спрега ка процесној магистрале, сервер спрега ка апликацијама за технолошко вођење и подршку у одлучивању). <u>Примери и практичан рад у лабораторији.</u>										
4. Методе извођења наставе:										
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00					
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Бранислав Атлагић	Програмска подршка у реалном времену			2005					



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Програмска подршка у телевизији и обради слике 1						
Ознака предмета:		RT50						
Број ЕСПБ:		7						
Наставници:		Куколь Д. Драган, Теслић Ђ. Никола						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	1	2	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2			Да			
1. Образовни циљ:								
Овладавање пројектовањем архитектура за пријем телевизијског сигнала, физичка архитектура и одговарајућом програмском подршком.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Владање основним техникама пројектовање, и тестирање архитектура за пријемника ТВ сигнала. Стучена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Увод (основи преноса слике). Елементи физичке архитектуре ТВ пријемника – основни елементи, реализација улазног степена ТВ пријемника (тунер, демодулатор), блока за дигитализацију, блока за обраду слике у дигиталном домену (SRC, NR, ZOOM, скалирање), блока за приказ слике (CRT, LCD, Плазма), реализација централно управљачке јединице, са делом за руковање подацима (VBI, CC, TTX). Елеменити системске програмске подршке ТВ пријемника (OS, HAL, MICTOS), елементи програмске подршке за руковање улазним степеном (тунер, демодулатор), ТВ пријемника, излазним степеном, реализација програмске подршке за управљање звуком (MSP), програмска подршка за телетекст, спрега са корисником (даљински управљач и систем менија). Реализација алгоритама за дигиталну обраду телевизијске слике у реалном времену у програмабилним секвенцијалним мрежама (OCP 1.0, OCP 2.0, 3DComb).								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања. Туторијали. Аудиторне вежбе. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Домаћи задатак		Да	30.00	Теоријски део испита	Да			
Колоквијум		Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да			
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач			
1,	В. Ковачевић, Н. Теслић, В. Михић	Програмска подршка у телевизији и обради слике 1, Скрипте			2005			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Примена ДСП у управљању				
Ознака предмета: AU47					
Број ЕСПБ: 7					
Наставник: Јорговановић Ђ. Никола					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања: 4	Вежбе: 0	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних знања о процесорима и алгоритмима за дигиталну обраду сигнала.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Значај DSP-а у управљању. Архитектура DSP TMS320C2000 платформе оптимизоване за управљачке системе. Фреквенцијски спектар и фреквенцијска анализа у управљању. Примена DFT и FFT алгоритама и дигиталних филтера у управљању. Имплементација линеарног регулатора са квадратним критеријумом оптималности, адаптивних управљачких алгоритама и фази управљања на DSP-у. DSP алгоритми сензорског и безсензорског управљања моторима (Luenbergov опсервер; Калманов опсервер). DSP у биомедицинском инжињерингу (препознавање електрофизиолошких сигнала; обрада звука и слике у биомедицинском инжињерингу). Примена IrDA протокола у управљању. Примена Bluetooth протокола у управљању				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, вежбе, пројектни задаци. Консултације. Градиво се може полагати у виду 2 колоквијума (први колоквијум: фреквенцијски спектар и фреквенцијска анализа, примена DFT и FFT алгоритама; други колоквијум: пројектовање дигиталних филтера и њихова примена у управљању). Усмени део је обавезан. Оцена испита се формира на основу домаћих задатака, успеха из колоквијума, писменог и усменог дела испита.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Љ. Милић, З. Добросављевић	Увод у дигиталну обраду сигнала	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	1999	
2,	М. В. Поповић	Дигитална обрада сигнала	Академска мисао, Београд	2003	
3,	М. Поповић, А. Мојсиловић	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у	Наука, Београд	1996	
4,	A. Cohen	Biomedical signal processing: Time and Frequency Domain Analysis	Boca Raton, Fla, CRC Press	1986	
5,	A. Cohen	Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition	Boca Raton, Fla, CRC Press	1986	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Методе формирања и анализе медицинске слике				
Ознака предмета: AU49					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Јорговановић Ђ. Никола, Поповић Б. Дејан				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних знања о медицинској слици, њеном формирању и анализи.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима.				
3. Садржај/структурата предмета:	Основе статичке и динамичке слике. Основне карактеристике медицинске слике. Ултразвучна снимања, A-mod, B-mod, TM-mod, C-mod, доплер. Рентгенска снимања. Компјутерска томографија. Нуклеарна магнетна резонанца. Гама камера, PET, SPECT. Обрада медицинске слике.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације. Колоквијуми се раде у писменој форми, а испит је писмени и усмени, при чему је писмени елиминаторног карактера. Оцена испита се формира на основу успеха на колоквијумима, квалитета одрађеног домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Principles of medical imaging		Academic Press	1992
2,	Д. Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења		Наука, Београд	1997



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Управљање процесима рачунаром				
Ознака предмета: AU50					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:	Чонградац Д. Велимир, Одри В. Стеван				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Овладавање студента теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.				
3. Садржај/структурата предмета:	Структура производног процеса. Рачунарски управљачки системи. Систем за прихватање аналогних сигнала. Систем за прихватање дискретних сигнала. Сензори и трансмитери у реалном индустриском окружењу. Извршни органи. Заштита индустриских управљачких система од Сметњи. Практична реализација регулатора и регулатора-програматора. Управљање дискретним величинама (PLC уређаји). Високо поуздане системи. Структура конкретних управљачких уређаја. Основни елементи програмске подршке управљачких уређаја.				
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на три колоквијума. Важење колоквијума је ограничено по правилу на два рока. Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	М. Хајдуковић, С. Одри	Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард IEC61131-3		Нови Сад	1999



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		XML и WEB сервиси			
Ознака предмета: E2E40					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:		Ђулибрк Р. Дубравко, Милосављевић П. Бранко, Видаковић П. Милан			
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	0	4	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E233	Мрежно базирани системи 1	Да	Не	
2,	E239	Web програмирање	Да	Да	
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за задатке обраде XML документа и дизајн и конструкцију веб сервис компоненти.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање XML технологија и стандарда за градњу веб сервиса. Студент је компетентан да пројектује системе засноване на XML документима и пројектује веб сервис компоненте у складу са важећим стандардима.					
3. Садржај/структуре предмета:					
XML језик: преглед, синтакса, структура документа. Стандарди за спецификацију структуре документа и њихову програмску обраду. Трансформација и визуелизација документа. Повезивање документа. Претраживање документа. XML базе података. Web сервиси: преглед концепата, доступне технологије за имплементацију. Стандарди web сервис компоненти. Интеграција информационих система помоћу веб сервис компоненти: протоколи за координацију, композиција сервиса. Стандарди и примене веб сервиса у системима електронског пословања.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	45.00	Усмени део испита	Да	55.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	V. Geroimenko	Dictionary of XML Technologies and the Semantic Web	Springer-Verlag, Berlin	2004	
2,	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju	Web Services: Concepts, Architectures and Applications	Springer-Verlag, Berlin	2004	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Информациони системи и менаџмент						
Ознака предмета:		E2I41						
Број ЕСПБ:		5						
Наставници:		Луковић С. Иван, Максимовић М. Радо						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	RI43	Базе података			Да			
1. Образовни циљ:								
Стицање општих знања и специфичних вештина за разумевања значаја, суштине, прилаза у развоју и поступака организовања пословних система, као и примену основних менаџерских поступака у управљању тим системима. Овладавање студената методама развоја информационих система и управљања развојем информационих система. Примена CASE алата у поступцима развоја информационих система. Место и улога информационих система у унапређењу пословања организационих система. Приступ унапређењу пословања CMMI.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Студенти стичу општа знања и специфичне вештине на основу којих постају компетентни за: анализу процеса у пословном систему и његове функционалне структуре и решавање конкретних организационих проблема у функционисању пословних система на тржишту. Стечена знања се, као скуп вештина, директно користе у радној пракси након дипломирања. Стечена знања користи у пракси за развој информационих система.								
3. Садржай/структурата предмета:								
Развој организације процеса рада и пословних система; мисија, циљеви и политике пословних система; основни токови, функционална структура и организациона структура пословних система; људски ресурси пословних система - карактеристике, компетентност, мотивација и тимски рад; инфраструктурни ресурси пословних система - капацитет и флексибилност; методе и технике управљања и унапређења процеса рада и пословања; електронско пословање; процеси управљања пословним системима - планирање, координација и контрола послова; бизнис планови пословних захвата; управљање пројектима; основне карактеристике и показатељи ефективности организационих и пословних система. Модел управљања процесима ЦММИ. Увод у информационе системе; Класификација информационих система; Пројектовање информационих система: Методологија животног циклуса информационог система; Метода BSP; Структурирана систем анализа; Објектно оријентисани приступ; CASE алати.								
4. Методе извођења наставе:								
Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.								
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			
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Зеленовић, М. Д.	Технологија организације индустриских система - предузећа		ФТН , Нови Сад	2005			
2,	Byars, L. L.	Concepts of strategic management		Harper Collins Publishers, New York	1992			
3,	Максимовић, М. Р.	Сложеност и флексибилност структура индустриских система		ФТН , Нови Сад	2003			
4,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података		ФТН, Нови Сад	1998			
5,	ЦММИ Продуцт Team	ЦММИ фор Девелопмент, Верзија 1.2		Царнеги Меллон Софтвер Енгинееринг Институте	2006			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Системи базирани на знању							
Ознака предмета: E2K42								
Број ЕСПБ: 5								
Наставници:	Коњовић Д. Зора, Михајловић Р. Драган							
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E236	Основи рачунарске интелигенције			Да			
1. Образовни циљ:	Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена система базираних на знању.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања омогућују пројектовање и имплементацију система базираних на знању и њихову примену.							
3. Садржај/структурата предмета:	Структура система базираних на знању. Репрезентација знања. Расуђивање и закључивање. Дизајн система базираних на знању. Имплементација система базираних на знању. Софтверски алати за изградњу система базираних на знању. Примене система базираних на знању.							
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 до 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изаћи на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.							
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Домаћи задатак	Да	15.00						
Домаћи задатак	Да	20.00						
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	7.00						
Присуство на предавањима	Да	3.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Joseph Giarratano, Gary Riley	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.		PWS Publishing, Boston, MA	1998			
2,	Peter Jackson	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.		Addison-Wesley	1999			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Пословна информатика						
Ознака предмета:		RI53						
Број ЕСПБ:		5						
Наставници:		Перишић Р. Бранко, Ристић М. Соња, Михајловић Р. Драган						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	E242	Спецификација и моделирање софвера			Да			
2,	RI43	Базе података			Да			
3,	RI45	Пројектовање софтвера			Не			
1. Образовни циљ:								
Освoбодити студентe за самосталну анализу и моделовање пословних система, моделовање шеме базе и архитектуре софтвера пословних система, имплементацију стандарда визуалних и функционалних карактеристика пословних апликација, документовање и презентацију решења из домена пословне информатике. Освoбодити студентe за тимски рад везан за инжењеринг и реинжењеринг пословних информационих система уз ослонац на савремене информационе технологије и методологије пројектовања.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
По успешном полагању испита студент стиче знања везана за организацију и функционисање пословних система, анализу пословних система, моделовање пословне логике, моделовање података пословних система, моделовања софтвера пословних система, имплементацију подсистема као и практично искуство у тимском раду на реализацији одабраног пословног система/подсистема. По успешном полагању испита студент је освoбодиен за самостално пројектовање пословних информационих система у свим фазама животног циклуса, примену стандарда у моделовању и пројектовању пословних информационих система и стандардизацију визуалних и функционалних карактеристика софтвера пословних информационих система.								
3. Садржај/структурa предмета:								
Појам и врсте пословних система. Организациона структура и нивои организације пословних система. Моделовање пословне логике. Објектно моделовање пословних система. Основи пословне информатике. Хијерархија пословних информационих система. Подсистеми пословних информационих система. Стандарди пословних апликација. Методе имплементације пословних информационих система. Енкапсулација пословних информационих система. Управљање пројектом развоја пословних информационих система. Реинжењеринг и реверзно инжењерство пословних информационих система.								
4. Методе извођења наставе:								
Провера знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту одабраног сегмента пословног информационог система. Пројекат укључује све фазе животног циклуса софтвера. Одбрана пројекта је јавна.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	20.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	20.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Бранко Перишић	Пословна информатика		Електронско издање-PDF,PPT	2005			
2,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems, 4th ed.		Prentice-Hall, London	2002			
3,	D. Avison, G. Fitzgerald	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.		McGraw-Hill, New York	2003			
4,	Matthew Robinson, Pavel Vorovlev	Swing, Second Edition		Електронско издање-PDF	2003			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Пројектовање система заснованих на рачунару			
Ознака предмета:		RT43			
Број ЕСПБ:		5			
Наставник:		Куколь Д. Драган			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E240	Основи алгоритама и структура ДСП-а 1	Да	Да	
2,	RT49	Програмска подршка у реалном времену 1	Да	Да	
1. Образовни циљ:					
Овладавање студената основама моделовања и пројектовања система заснованих на рачунарима. Оспособљавање за пројектовање коришћењем UML формалног језика, реализацију и верификацију система са тежиштем на мобилне / услужне роботе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Усвајање поступака и алата за моделовање, пројектовање и реализацију система заснованих на рачунарима.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Увод. Основе пројектовања сложених управљачких система. Опис сложених физичких система као објеката управљања у реалном времену. Основне методе и технике анализе, моделовања и развоја система заснованих на рачунару. Методе идентификације компоненти система. Методе симплификације сложених система. Архитектура и компоненте система заснованих на рачунару, расподела активности по компонентама, оцена перформанси и расположивости укупног система. Развојни циклус система заснованих на рачунару. Моделирање, инжењеринг техничких захтева и спецификација система заснованих на рачунару. Методе интеграције и испитивања. Формални језици за моделовање система: од Петри мрежа до UML. Типични системи засновани на рачунару (аквизиционо - управљачки системи у индустрији и саобраћају – SCADA, мобилни и послужни роботи). Методе интелигентног управљања, предикције и дијагностике у системима заснованим на рачунару.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује задатке који обухватају његов испитни рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Д. Куколь	Пројектовање система заснованих на рачунарима, скрипте			2005
2,	И. Башичевић, М. Дражић, В. Ђурковић, У. Грубић	Практикум из пројектовања система заснованих на рачунарима			2005



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Пројектовање наменских рачунарских структура 2						
Ознака предмета: RT52							
Број ЕСПБ: 6							
Наставници:	Атлагић С. Бранислав, Покрић М. Маја						
Статус предмета: И							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	0	4	0	0			
Предмети предуслови	Нема						
1. Образовни циљ:	Овладавање студената основама пројектовања наменских рачунарских система коришћењем VHDL језика.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Познавање основних стандарда и технологија потребних у пројектовању наменских рачунарских система, као и оспособљеност за коришћење VHDL језика вишепроцесорских рачунарских стр.						
3. Садржај/структурата предмета:	Пројектовање коришћењем VHDL језика вишепроцесорских рачунарских структура. Пројектовање у области међурачунарских комуникација и мрежа. Пројектовање у области ISDN, ATM, SDH. Пројектовање засновано на примени дигиталних сигнал процесора. Примери и практичан рад у лабораторији.						
4. Методе извођења наставе:	Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.						
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00		
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Б. Атлагић	Пројектовање наменских рачунарских структура, скрипта			2007		



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Безбедност у системима електронског пословања				
Ознака предмета: E2E41					
Број ЕСПБ: 4					
Наставник: Ненадић М. Горан					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E225	Оперативни системи	Да	Да	
2,	E233	Мрежно базирани системи 1	Да	Не	
3,	RI43	Базе података	Да	Не	
1. Образовни циљ:					
Осспособљавање студената за примене техника, метода и криптографских технологија за заштиту података у системима електронског пословања.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање криптографских метода и технологија за заштиту података. Студент је компетентан да користи криптографске методе и технологије за обезбеђивање заштите података у системима електронског пословања.					
3. Садржај/структура предмета:					
Криптографија: преглед основних концепата, криптографски протоколи, алгоритми, дигитални потписи, дигитални сертификати. Симетрични и асиметрични криптографски алгоритми, хасх функције, размена кључева. Управљање кључевима. Идентификација корисника. Криптографски стандарди. PKI инфраструктура. Технологија smart картица. Примена безбедносних концепата на нивоу оперативних система, база података и рачунарских мрежа.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	40.00	Усмени део испита	Да	60.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	B. Schneier	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	Wiley, New York	1995	
2,	N. Ferguson, B. Schneier	Practical Cryptography	Wiley, New York	2003	
3,	J. Pieprzyk, T. Hardjono, J. Seberry	Fundamentals of Computer Security	Springer-Verlag, Berlin	2003	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Системи база података						
Ознака предмета: E2I40								
Број ЕСПБ: 4								
Наставник: Луковић С. Иван								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	RI43	Базе података			Да			
1. Образовни циљ:								
Специјалистичко ("напредно") образовање студената у области база података (БП), са могућношћу брзог укључивања у реалне пројекте из области развоја БП.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стицање вештина и знања, неопходних за примену специјалних техника пројектовања БП и упознавање нових модела података. Савладавање техника програмирања на нивоу сервера БП.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Заједнички концепти и пожељне карактеристике модела података. Класификација, врсте ограничења модела података и формална спецификација ограничења БП. Напредне могућности језика SQL у опису шеме базе података и манипулацији подацима. Технике серверског програмирања (програмирања на нивоу СУБП). Технике аутоматизованог пројектовања и интеграције шеме БП. Објектно-релационе базе података. XML базе података. Темпоралне базе података.								
4. Методе извођења наставе:								
Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Предметни (пројектни) задатак		Да	15.00	Усмени део испита	Да			
Предметни пројекат		Да	30.00					
Присуство на вежбама		Да	5.00					
Сложени облици вежби		Да	10.00					
Сложени облици вежби		Да	10.00					
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems		Addison Wesley	2004			
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems		Mc Graw Hill	2000			
3,	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	Принципи пројектовања база података		ФТН Издаваштво	2004			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Софтверски шаблони и компоненте				
Ознака предмета: E2S40					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:	Перишић Р. Бранко, Видаковић П. Милан, Хајдуковић П. Мирослав				
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	E242	Спецификација и моделирање софвера	Да	Да	
2,	RI45	Проектовање софтвера	Да	Не	
1. Образовни циљ:					
Освособити студенте за: препознавање апстрактних дизајн шаблона у склопу модела сложених софтверских система, коришћење постојећих и/или дизајнирање властитих библиотека шаблона и компоненти. Омогућити студентима да процене предности и недостатке коришћења дизајн шаблона и софтверских компоненти у различитим софтверским системима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По окончању предмета студенти су освобођени за коришћење постојећих, редефиницију и дизајн библиотека софтверских шаблона и компоненти у склопу пројектовања сложених софтверских система. Уз ослонац на различите типове шаблона и софтверских компоненти у стању су да моделују архитектуру сложених софтверских система на бази шаблона и компоненти као и да редефинишу понашања шаблона и компоненти. На основу усвојених стандарда освобођени су за дизајн властитих библиотека шаблона и софтверских компоненти.					
3. Садржај/структурата предмета:					
Елементи архитектуре софтвера, објекти, шаблони, компоненте, радна окружења (frameworks), апликације и софтверски системи. Шта су шаблони и зашто их користити? Како применити шаблоне? Шта чини шаблон шаблоном? Шта чини шаблон флексибилним? Како доћи до решења када не постоји одговарајући шаблон? Препознавање шаблона и компоненти на основу модела софтверског система. Дизајн софтверских шаблона и компоненти. Преглед посебних дизајн шаблона: Креациони (Creational), Шаблони понашања (Behavioral) и Структурни шаблони (Structural). Проектовање ради поновног коришћења – компоненте. Утицај дизајн шаблона и софтверских компоненти на карактеристике процеса и производа софтверског инжењерства.					
4. Методе извођења наставе:					
Наставни процес у теоријском и практичном делу подразумева тимски рад и различите видове инспекција у склопу специфицираног тимског пројекта одабраног софтверског система, са циљем моделовања и имплементације архитектуре софтверског решења на бази шаблона и компоненти. Одбрана пројекта је јавна.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	25.00
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	25.00
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Перишић Б.	Дизајн шаблони и софтверске компоненте	Електронска верзија-PDF,PPT	2006	
2,	S.L. Pfeiffer	Software Engineering Theory and Practice	Prentice Hall	2006	
3,	E.Gamma, R.Helm, R.Johnson, J. Vlajic	Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software	Addison-Wesley	2005	
4,	A.Shallow, J. Trott	Design Patterns Explained	Pearson Education	2004	
5,	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev	Swing, Second Edition	Електронско издање-PDF	2003	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Дистрибуирана вештачка интелигенција и интелигентни агенти												
Ознака предмета:	E2K41												
Број ЕСПБ:	4												
Наставници:	Коњовић Д. Зора, Видаковић П. Милан												
Статус предмета:	И												
Број часова активне наставе(недељно)													
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:									
3	0	3	0	0									
Предмети предуслови													
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати								
1,	E236	Основи рачунарске интелигенције			Да								
1. Образовни циљ:													
Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена дистрибуиране вештачке интелигенције и агентских система.													
2. Исходи образовања (Стечена знања):													
Стечена знања омогућују имплементацију агентске парадигме у пројектовању и имплементацији сложених софтверских система.													
3. Садржај/структурата предмета:													
Интерна архитектура интелигентног агента. Мултиагентски систем (МАС). Комуникација, координација и преговарање у МАС. Језици за међуагентску комуникацију. Архитектуре МАС. Софтверска окружења за МАС. Примери примене.													
4. Методе извођења наставе:													
Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 до 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изабрати на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.													
Оцена знања (максимални број поена 100)													
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена								
Домаћи задатак	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00								
Домаћи задатак	Да	15.00											
Домаћи задатак	Да	20.00											
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	7.00											
Присуство на предавањима	Да	3.00											
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00											
Литература													
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година									
1,	M. Wooldridge	An Introduction to Multiagent Systems	John Wiley and Sons	2002									
2,	Gerhard Weiss (Ed.)	Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence	MIT Press, 1999, ISBN 0-262-23203-0	1999									



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Архитектуре и алгоритми ДСП-а 2									
Ознака предмета: RT46										
Број ЕСПБ: 4										
Наставници:	Бербер М. Стеван, Куколь Д. Драган									
Статус предмета: И										
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	0	3	0	0						
Предмети предуслови	Нема									
1. Образовни циљ:										
Овладавање пројектовањем алгоритама за дигиталну обраду сигнала, са акцентом на њихову имплементацију и програмирање DSP-ова.										
2. Исходи образовања (Стечена знања):										
Владање основним техникама пројектовање, и тестирање алгоритама као и њихове имплементације процесорима за дигиталну обраду сигнала.										
3. Садржај/структурата предмета:										
Увод. DSP програмирање, други део. Особености програмске имплементација DSP алгоритама. Одређивање временски критичних функционалних блокова обраде. Подела функционалних блокова на оне који се реализују као рутине дигиталног сигнал процесора и оне који се реализују у програмабилним секвенцијалним мрежама. Писање рутина прилагођених конкретном процесору (формати података и операције над њима). Решавање сарадње функционалних блокова у дигиталном сигнал процесору и блокова имплементираних у програмабилним секвенцијалним мрежама. Формирање листе ставки за верификацију и тест вектора за бит-егзактно тестирање. Превођење рутина у асемблерски код (аутоматски или ручно). Бит-егзактно тестирање. Формирање извештаја о тестирању на основу листе ставки за верификацију. Коначан упис програма у сталну меморију интегрисаног кола. Примери имплементације DSP алгоритама: програмирање стандарда (IEEE, ISO, ITU-T, ETSI, ...).										
4. Методе извођења наставе:										
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Колоквијум	Не	40.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00					
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година					
1,	В. Ковачевић, М. Темеринац, Ј. Татић	Архитектуре и алгоритми DSP-а II, Скрипте			2005					



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:	Стручна пракса- пројекат				
Ознака предмета:	E23SP				
Број ЕСПБ:	3				
Наставници:					
Часова наставе(недељно)					
Предмети предуслови	Нема				
1. Циљ:	Проширивање практичних знања из области рачунарства и аутоматике.				
2. Очекивани исходи:	Стечена знања се могу користити у решавању конкретних инжењерских проблема.				
3. Садржај стручне праксе:	Решавање конкретних инжењерски проблеми у пракси.				
4. Методе извођења:	Настава се одвија у привреди или научно образованим институцијама, кроз самостални рад.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:	Завршни - бечелор рад									
Ознака предмета:	E24BR									
Број ЕСПБ:	15									
Број часова активне наставе(недељно)	0									
Предмети предуслови										
Нема										
1. Циљеви завршног рада										
<p>Примена основних, стечених знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабране области. 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 решавања сличних задатака и праксом у њиховом решавању. Стицање знања о начину, структури и форми писања извештаја након извршених анализа и других активности које су спроведене у оквиру задате теме завршног рада. Израдом завршног рад студенти стичу искуство за писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резултате до којих се дошло. Поред тога, циљ израде и одбране завршног рада је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.</p>										
2. Очекивани исходи:										
<p>Осposobљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих области које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој систематској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабране области и проучавају различите методе и радове који се односе на сличну проблематику. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студенти стичу знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом бечелор рада 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.</p>										
3. Општи садржаји:										
<p>Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом завршног рада. Студент у договору са ментором сачињава завршни рад у писменој форми у складу са предвиђеним стандардима Факултета техничких наука. Студент припрема и брани писмени завршни рад јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним стандардима. Студент проучава стручну литературу, стручне и бечелор радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком завршног рада.</p>										
4. Методе извођења:										
<p>Ментор бечелор рада саставља задатак бечелор рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да бечелор рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком бечелор рада. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног бечелор рада. У оквиру теоријског дела завршног рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме завршног рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, ако је то предвиђено задатком завршног рада. Студент сачињава завршни рад и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана завршног рада је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.</p>										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Израда завршног рада са теоријским	Да	50.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00					



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

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 Рачунарства и аутоматике је конципиран на дати начин је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

1. <http://www.uc.pt/ects/cursos/curso/index.php?idioma=2&id=194&idF=&idP=&name=&md>,
2. <http://www.hwk-leipzig.de/english/fbeitenglish/eitbeng.htm>,
3. <http://www.eng.ucy.ac.cy/ECE/en/undergraduate/computerp.html>,
4. <http://www.it.uu.se/edu/course/kursstart/autumn>,
5. <http://www-ee.stanford.edu/EEughb07-08.pdf>,
6. <http://www.k.dendai.ac.jp/intro.html.en>

Наставници, сарадници и студенти активно већ две године успешно учествују у европском пројекту Campus Europaе размене студената за студирање у иностранству, који обухвата мрежу од 16 универзитета из Европске уније и Србије и Црне Горе.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на основне академске студије Рачунарства и аутоматике уписује на буџетско финасирање студија и самофинансирање одређени број студената који је сваке године дефинисан посебном Одлуком ННВ ФТН. Одабир студената и упис се, од пријављених кандидата, врши на основу успеха током претходног школовања и постигнутог успеха на пријемном испиту, што је дефинисано Правилником о упису студената на студијске програме.

Студенти са других студијских програма као и лица са завршеним студијама се могу уписати на овај студијски програм. Основа за доношење одлуке о уписивању студента са другог студијског програма или лица са завршеним студијама је валидна документација која садржи детаљне податке о садржајима активности и резултатима верификације активности које је кандидат за упис остварио у оквиру другог студијског програма или завршених студија. Комисија за вредновање (коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма) вреднују све верификоване активности кандидата за упис признавањем броја бодова и, на основу признатог броја бодова, одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Верификоване активности се при томе могу признати у потпуности, могу се признати делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признати.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

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 савлађивању одређеног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100.

Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави и 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.

Да би студент из датог предмета могао да положе испит мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 55% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним академским студијама.

Са изменом курикулума 2002/2003 школске године, уведен је и овакав начин оцењивања, који према нашим подацима обезбедио пролазност већу од 70%.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Рачунарства и аутоматике обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета 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.

Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

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

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за вежбе до 60 студената и групе за лабораторијске вежбе до 20 студената.

Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (CV, избори у звања, референце) су доступни јавности.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

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 Рачунарства и аутоматике се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м² простора.

Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма Рачунарства и аутоматике. Сви предмети студијског програма Рачунарства и аутоматике 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.

Департман за рачунарство и аутоматику, који је матичан за Студијски програм Рачунарства и аутоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњи са реномираним светским компанијама: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, Schneider electric.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

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 (чистоћа 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 (чистоћа 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 године студија.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Ана Козмидис-Петровић	Редовни професор
2	Дину Драган	Асистент
3	Душан Петровачки	Професор емеритус
4	Филип Кулић	Ванредни професор
5	Мила Стојаковић	Редовни професор
6	Мирослав Хајдуковић	Редовни професор
7	Мирослав Поповић	Редовни професор
8	Никола Теслић	Ванредни професор
9	Радош Радивојевић	Редовни професор
10	Вељко Малбаша	Редовни професор
11	Зора Коњовић	Редовни професор
12	Зоран Јеличић	Ванредни професор
13	Ивана Недић	
14	Златко Емеђи	Студент



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 12. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене.