



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

Акредитација студијског програма
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Геодезија и геоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад

2012.



Садржај

<u>00. Увод</u>	3
<u>01. Структура студијског програма</u>	4
<u>02. Сврха студијског програма</u>	5
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	6
<u>04. Компетенција дипломираних студената</u>	7
<u>05. Курикулум</u>	8
<u>5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија</u>	10
<u>5.2 Спецификација предмета</u>	16
<u>Методе прецизних геодетских мерења и обраде података</u>	16
<u>Геопортали</u>	17
<u>Геопросторни сервиси - WFS, WMS</u>	18
<u>Инжењерска геодезија 3</u>	19
<u>Локацијско базирани сервиси</u>	21
<u>Геодезија у уређењу насеља</u>	22
<u>Катастар непокретности 2</u>	23
<u>Напредне технике ласерског скенирања</u>	24
<u>Web GIS</u>	25
<u>Виртуелни атласи</u>	26
<u>GML и размена геоподатака</u>	27
<u>Естимација и идентификација динамичких система</u>	28
<u>Мултимедијална картографија</u>	29
<u>Семантички web</u>	30
<u>Деформациона анализа и мерења</u>	31
<u>Процена вредности рада и објекта</u>	33
<u>Дигитална фотограметрија</u>	34
<u>Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада</u>	35
<u>5.2A Спецификација стручне праксе</u>	36
<u>5.2Б Спецификација завршног рада</u>	37
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	38
<u>07. Упис студената</u>	39



Садржај

08. Оцењивање и напредовање студената	40
09. Наставно особље	41
10. Организациона и материјална средства	42
11. Контрола квалитета	43
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	43
12. Студије на даљину	44



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-361/2012-04
24. 02. 2012. године
Београд

ДОПУНА УВЕРЕЊА
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ, са седиштем у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића 6, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма мастер академске студије ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 35 (тридесет пет) студената уписаных у прву годину студија у седишту Установе, за извођење наставе на српском и енглеском језику у оквиру одобреног броја студената.

Ова допуна уверења издаје се на основу члана 16. став 8. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).

Достављено:

- Високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК

Проф. др Вера Вујчић



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

УВЕРЕЊЕ
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, са седиштем у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића 6, испунио 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: дипломске академске студије—мастер Геодезија и геоматика у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за 35 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: : 612-00-01428/10/2007-04

Београд, 19.05.2008. године





Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика



Назив студијског програма	Геодезија и геоматика
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	Геодетско инжењерство
Врста студија	Мастер академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	60-63
Стручни назив, скраћеница	Мастер инжењер геодезије, Mast. инж. геодез.
Дужина студија	1
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	2010
Број студената који студирају по овом студијском програму	111
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм	35
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	4.10.2007. - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2008
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 00. Увод

Студијски програм мастер академских студија Геодезије и геоматике из области Геодезије представља наставак студијског програма основних академских студија Геодезије и геоматике. Студијски програм се реализује у оквиру Департмана за Рачунарство и аутоматику и Департмана за Грађевинарство на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Геодезије и геоматике је развијен у оквиру две основне области технике: Геодезија и Геоинформатика. Програм је концептиран да образује master инжењере који ће добити довољно практичних знања за рад у пракси, а једновремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим специјалистичким, односно докторским студијма.

Буран развој у области геодезије и геоматике, наметно је структуру и садржај студијског програма, односно потребу да се врши специјализација у областима од интереса. У току студија 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, 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.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових мастер академских студија је Геодезија и геоматика. Академски назив који се стиче је Мастер инжењер геодезије (маст. инж. геодезије). Структура програма омогућава да се добију дубока знања из изабране области интересовања, односно да се добије знање које студентима омогућава коришћење стручне литературе, примену знања на проблеме који се јављају у професији, и омогућавање, у случају да се студенти за то определе, наставак студија.

Услови за упис на студијски програм су завршене основне студије са најмање 240 ЕСПБ и положен пријемни испит. Пријемни испит се полаже из провере знања за студије Геодезије и геоматике (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимално освојио 14 бодова.

На мастер академским студијама Геодезије и геоматике које трају годину дана постоје две студијске групе:

- Геодезија;
- Геоинформатика;

У оквиру студијске групе Геодезије акценат се ставља на технике премере терена и концепте геодезије, пројектовање, развој и примену савремених хардверских и софтверских решења у геодетском премеру терена.

У оквиру студијске групе Геоинформатика акценат је на стицању дубоких знања потребних за пројектовање, развој и примену савремених софтверских технологија и система и геоинформационих технологија и система.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. Током наставног процеса се ставља акценат на самосталан и истраживачки рад студента као и на његово појачано лично укључивање у наставни процес. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво, али се том приликом студентима указује и на истраживачке трендове у дотичној области. 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 изложено на предавањима. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Део вежби се може одвијати и у фабрикама или другим институцијама.

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да, према сопственим склоностима и жељама и уз сагласност Руководиоца студијског програма, одређени број предмета изаберу 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.

У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, семестралних и графичких радова при чemu 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, а целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе сакупи најмање 60 ЕСПБ.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера геодезије у области геодезије и геоинформатике у складу са потребама друштва као и појединца.

Студијски програм Геодезије и геоинформатике 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 геодезије који поседују компетентност у европским и светским оквирима.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Програм обезбеђује дубоко познавање барем једне од специјализованих области: геодезије и геоинформатике.

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 школовање кроз master, 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 који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Мастер инжењери геодезије, који заврше студијски програм Геодезију и геоматику 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 поште стране одабраног решења.

Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: геодезије и геоинформатике. Студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти Геодезије и геоматике 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 Геодезије и геоматике оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

По правилу компетенција студената се верификује и кроз барем један рад на домаћим конференцијама из области мастер рада.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. Курикулум

Курикулум мастер академских студија Геодезије и геоматике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила да изборни предмети буду заступљени са најмање 30% ЕСПБ бодова.

На мастер академским студијама студенти конкретизују проблематику геодезије и геоматике на специфичностима проблематике којима се бави свака од студијских група. Кроз изборне предмете студенти задовољавају своје афинитетете који су се током основних академских студија профилисали.

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

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета 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 геодезије и геоматике је стручна пракса и практичан рад у трајању од 45 часова, која се реализује 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 мастер рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се мастер рад ради, и израде самог рада.

Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе по правилу пред комисијом која је одређена за одбрану. Коначна оцена мастер рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене израде и одбране самог рада. Завршни рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника при чему макар један мора да буде са другог департмама или факултета.

По правилу од студента се очекује барем један рад на домаћим конференцијама из области завршног мастер рада.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1.	Геодезија и геоматика	1	60-63	40-45
	1. Геодезија	1	60	40
	2. Геоинформатика	1	60-63	45

Изборност и класификација предмета

Мастер академске студије					
Озн	Назив	Укупно ЕСПБ	Број изб. ЕСПБ	% Изб. (>= 30%)	
GI0	Геодезија и геоматика				
	GI1 Геодезија	60,00	48,00	80,00	
	GI2 Геоинформатика	60,00	48,00	80,00	

Категорије предмета:11

АО - Академско-општеобразовни

ДХ - Друштвене хуманистичке

МД - Медицински предмети

НС - Научно-стручни

СА - Стручно-апликативни

СС - Стручно, односно уметничко стручни предмети

ТМ - Теоријско-методолошки

ТУ - Теоријско уметнички

УМ - Уметнички предмети



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

Акредитација студијског програма
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Геодезија и геоматика



Стандард 05. - Курикулум



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Геодезија

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	GI403	Методе прецизних геодетских мерења и обраде података	1	СА	ОМ	3	1	0	1	0	6
2	GI514	Инжењерска геодезија 3	1	СА	ОМ	3	0	0	2	0	6
3	GI511	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 12)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI515	Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI516	Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI517	Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
4	GI512	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 12)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI515	Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI516	Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI517	Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
5	GI513	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 12)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI515	Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI516	Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI517	Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Геодезија

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
6	GISP	Стручна пракса- пројекат	1	СА	ОМ	0	0	0	0	3	3
7	SIM01	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	2	НС	ОМ	0	0	20	0	0	15
8	GI5ZR	Израда и одбрана мастер рада	2	СА	ОМ	0	0	0	0	10	15
Укупно часова активне наставе:						45				Укупно ЕСПБ	
											60



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Геоинформатика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	GI501	Геопортали	1	СА	ОМ	3	0	0	2	0	6
2	GI503	Геопросторни сервиси - WFS, WMS	1	СА	ОМ	3	0	0	2	0	6
3	GI51A	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 14)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5-6
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI504	Напредне технике ласерског скенирања	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI514	Инжењерска геодезија 3	1	СА	И	3	0	0	2	0	6
	GI515	Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI516	Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI517	Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
4	GI51B	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 14)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5-6
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI504	Напредне технике ласерског скенирања	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI514	Инжењерска геодезија 3	1	СА	И	3	0	0	2	0	6
	GI515	Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI516	Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI517	Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
5	GI51C	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 14)	1		ИБМ	3	0-2	0	0-2	0	5-6
	GI502	Локацијско базирани сервиси	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI518	Геодезија у уређењу насеља	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI519	Катастар непокретности 2	1	СА	И	3	2	0	0	0	5
	GI504	Напредне технике ласерског скенирања	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI507	Web GIS	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI508	Виртуелни атласи	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI509	GML и размена геоподатака	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI511	Естимација и идентификација динамичких система	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI512	Мултимедијална картографија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI513	Семантички web	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
	GI514	Инжењерска геодезија 3	1	СА	И	3	0	0	2	0	6



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Геоинформатика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
		GI515 Процена вредности рада и објекта	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
		GI516 Деформациона анализа и мерења	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
		GI517 Дигитална фотограметрија	1	СА	И	3	0	0	2	0	5
6	GISP	Стручна пракса- пројекат	1	СА	ОМ	0	0	0	0	3	3
7	SIM01	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	2	НС	ОМ	0	0	20	0	0	15
8	GI5ZR	Израда и одбрана мастер рада	2	СА	ОМ	0	0	0	0	10	15
Укупно часова активне наставе:						45				Укупно ЕСПБ:	
										60-63	



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

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика



Стандард 05. - Курикулум

Геодезија и геоматика

Мастер академске студије

Спецификација предмета



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Методе прецизних геодетских мерења и обраде података			
Ознака предмета:	GI403			
Број ЕСПБ:	6			
Наставници:	Петровачки П. Душан, Ристић В. Александар			
Статус предмета:	ОМ			
Број часова активне наставе(недељно)				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	1	1	0	0
Предмети предуслови	Нема			
1. Образовни циљ:	Стицање основних и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области прецизних геодетских мерења.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.			
3. Садржај/структурата предмета:				
Садржај предавања:	Увод у прецизна мерења. Глобалне границе мерне несигурности линеарних и угаоних величина. Методе прецизних геодетских мерења. Методе прецизних мерења линеарних величине (дужине и висинске разлике). Методе прецизних мерења угаоних величине. Извори одступања код метода прецизних геодетских мерења линеарних и угаоних величине с оценом мерне несигурности, поновљивости, обновљивости и поузданости. Опис и теоријске основе инструментената и прибора за прецизна геодетска мерења линеарних и кутних величине. Испитивање, рекификација и компарација инструментената и прибора за прецизна геодетска мерења линеарних и угаоних величине према међународним ИСО нормама. Анализа измерених података добијених компарацијом. Подручја примене прецизних геодетских мерења у пракси – конкретни примери.			
Садржај вежби:				
Практична примена, на предавањима, приказаних концепата				
4. Методе извођења наставе:				
Предиспитне обавезе:	Предиспитне обавезе: 45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току прохађања наставе.			
Испит:				
Провера знања – вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменим облику; завршни испит – у усменом облику				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Домаћи задатак	Да	30.00	Усмени део испита	Да
Колоквијум	Да	30.00		
Присуство на предавањима	Да	5.00		
Присуство на вежбама	Да	5.00		
Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Глигорије Перовић	Приручник за практичну наставу из Геодезије II	Грађевински факултет, Београд	1979
2,	Глигорије Перовић	Рачун изравњања, књига I- Теорија грешака мерења	Научна књига, Београд	1989
3,	G. Zlatanov, C. H. Weir, J. Holsten	Survey Instruments and Methods	International Federation of Surveyors	1981
4,	А.В. Зацаринњи	Автоматизација Високоточњих инженерно-геодезичких измеренији	Недра, Москва	1976
5,	Група аутора	Методи и прибори високоточњих геодезичких измеренији в строитељству	Недра, Москва	1976



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Геопортали				
Ознака предмета:	GI501				
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:	Борисов А. Мирко, Говедарица Ј. Миро				
Статус предмета:	ОМ				
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области примене интернет технологија, портала и геопортала у геоинформатици и геодезији.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:					
Садржај предавања:	<ul style="list-style-type: none"> •Механизми размене информација о простору. XML, GML, LandXML. •Шема геометрије, Шема топологије, Шема топографије. •Документи размене. •Метаподаци. •Стандарди за метаподатке - ISO 19115. •SDI – просторна инфраструктура. •Геопортали. •Архитектура геопортала. 				
Садржај вежби:					
<u>Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.</u>					
4. Методе извођења наставе:					
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.				
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography		Pearson Education Inc	1997
2,	R. Lake, D.Burggraf, M Trminic, L Rae	Geography Mark-up Language GML		John Wiley&Sons, Ltd	2004



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Геопросторни сервиси - WFS, WMS						
Ознака предмета:	GI503						
Број ЕСПБ:	6						
Наставник:	Ристић В. Александар						
Статус предмета:	ОМ						
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области геопросторних сервиса (WFS, WMS)							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.							
3. Садржај/структура предмета:							
Садржај предавања: •Технолошке основе•Open Web Mapping •Архитектура система•Методолошке основе развоја ГИС система сервисно оријентисаних•Класификација сервиса•WFS сервиси•WMS сервиси•Интеграција сервиса у ГИС окружењу•Аспекти примене•Примери система•Детерминација типа web mapping сервера. Садржај вежби: Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.							
4. Методе извођења наставе:							
Предиспитне обавезе:							
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.							
Испит:							
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00					
Семинарски рад	Да	30.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Zhong-Ren Peng, Ming-Hsiang Tsou	Internet GIS: Distributed Geographic Information Services for the Internet and Wireless Network		John Wiley & Sons	2003		



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Инжењерска геодезија 3							
Ознака предмета: GI514								
Број ЕСПБ: 6								
Наставник:	Николов Ђ. Тоша							
Статус предмета:	ОМ							
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области инжењерске геодезије.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Садржај предавања:								
<ul style="list-style-type: none"> • Елементи трасе у положајном и висинском смислу. • Кружнице као елементи трасе. • Прелазне кривине. • Сложене кривине. • Стационирање трасе. • Аналитички прорачун трасе. • Примјена фотограметрије у пројектовању саобраћајница. • Премер попречних и уздужног профила трасе. • Исколчење пројектованих попречних профила. • Заокретнице (серпентине). • Заобљење нивелете. • Геодетски радови за поједине фазе пројектовања и грађења саобраћајница. 								
Садржај вежби:								
Аналитички прорачун дела трасе у дужини од приближно 3 км. Рачунање елемената за исколчење трасе с оперативног полигона.								
4. Методе извођења наставе:								
Предиспитне обавезе:								
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.								
Испит:								
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00						
Семинарски рад	Да	30.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Hennecke, Muller, Werner	Handbuch Ingenieurvermessung, Band 1	Grundlagen	1995				
2,	Т.А. Ларина, Е.А. Таск, А.К. Заицев	Инженерные решения геодезических задач для строительства	Строиздат	1982				
3,	Александар Беговић	Примењена Геодезија	Грађевински факултет Београд	1979				
4,	Георги Костов Милев	Практикум по инженерна геодезија за строителните техники специјалност геодезија, фотограметрија и картографија	Државно издавателство „Техника“, Софрија	1984				



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Автор	Назив	Издавач	Година
5,	Б.С. Хеифец, Б.Б. Данилевич	Практикум по инженерной геодезии	Недра, Москва	1979
6,	Н. Н. Лебедев, В.Е. Новак, Г.П. Левчук	Прикладная геодезия	Недра, Москва	1983



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Локацијско базирани сервиси						
Ознака предмета: GI502							
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:	Говедарица Ј. Миро, Петровачки П. Душан, Ристић В. Александар						
Статус предмета: ИМ							
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области локацијско базираних сервиса у геодезији и геоинформатици.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.						
3. Садржај/структурата предмета:							
Садржај предавања:	<ul style="list-style-type: none"> • Увод у локацијске сервисе • Класификација сервиса • Архитектура локацијско базираних сервиса • Технолошке основе • Процесирање локационо зависних упита • Приватност • Мониторинг покретних објеката • Локационо-свесне сензорске мреже • Исклadiштење просторних информација и Data Mining • Мобилни Peer-to-Peer системи 						
Садржај вежби: Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.							
4. Методе извођења наставе:							
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.						
Испит:							
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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		
Колоквијум	Да	30.00					
Присуство на предавањима	Да	5.00					
Присуство на вежбама	Да	5.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Keith R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling		Taylor & Francis	2006		
2,	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Spatial Databases: A Tour		Prentice Hall	2003		
3,	George Taylor, Geoff Blewitt	Intelligent Positioning – GIS – GPS Unification		Wiley	2006		



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Геодезија у уређењу насеља							
Ознака предмета:	GI518							
Број ЕСПБ:	5							
Наставник:	Трифковић Н. Милан							
Статус предмета:	ИМ							
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	2	0	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	GI309	Катастар			Да			
1. Образовни циљ:								
Да се стекну сазнања о улози геодезије у урбаним срединама као и о значају азурног катастра								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Да се могу применити искуства стечена на испиту на конкретним случајевима приликом решавања геодетских проблема у урбаним срединама								
3. Садржај/структурата предмета:								
Улога и значај геодезије у урбаним срединама. Таџност геодетског податка. Конфликт интереса у градовима. Геодетски референтни оквир у градовима. Земљисна политика и управљање земљистем у градовима.								
4. Методе извођења наставе:								
60 поена студент мозе остварити преко колоквијума и семинарског рада . 10 поена доласцима на предавања и везбе. Осталих 30 поена на завршном усменом делу испита								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Колоквијум		Да	30.00	Усмени део испита	Да			
Присуство на предавањима		Да	5.00					
Присуство на вежбама		Да	5.00					
Семинарски рад		Да	30.00					
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	М. ТРИФКОВИЦ	Геодезија у уређењу насеља		-скрипта	2006			



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Катастар непокретности 2						
Ознака предмета:		GI519						
Број ЕСПБ:		5						
Наставник:		Трифковић Н. Милан						
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	2	0	0	0				
Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати			
1,	GI309	Катастар			Да			
1. Образовни циљ:								
Циљ предмета је да се изуци начин одржавања у Земљама Европе и примени у насим условима. Поготово се указује на значај катастра за изуџавање ГИС-а								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Да стечена знања мозе да користи у геодетској пракси, а поготово у практичним задацима које се тичу катастра као установе								
3. Садржај/структурата предмета:								
Одржавање катастра у земљама Европе. Тродимензионални катастар. Катастар као основа за стварање геоинформационих система. Савремене методе одржавања катастра								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања усменог типа и презентациона								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна			
Колоквијум		Да	30.00	Усмени део испита	Да			
Присуство на предавањима		Да	5.00		30.00			
Присуство на вежбама		Да	5.00					
Семинарски рад		Да	30.00					
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година			
1,	М.Миладиновић	Катастар непокретности		Геокарта	2004			



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Напредне технике ласерског скенирања						
Ознака предмета:	GI504						
Број ЕСПБ:	5						
Наставници:	Говедарица Ј. Миро, Нинков Ђ. Тоша, Петровачки П. Душан, Прибичевић И. Бошко						
Статус предмета:	ИМ						
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области ласерског скенирања објекта и терена.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.						
3. Садржај/структурата предмета:							
Садржај предавања:							
Основе 3д дигитализације објекта и терена, Основе ласерске технологије, Технолошке основе, Класификација уређаја за ласерско скенирање, Терестријални 3Д скенери, Основне компоненте 3Д ласерских скенера, Скенери са покретних платформи, Примена технологије ласерског скенирања у геодетском премеру, технике скенирања терена, технике скенирања објекта, геокодирање, постпроцесинг,							
Обрада резултата скенирања, Презентација резултата, Оцена тачности резултата и контрола квалитета, Интеграција са другим сензорима.							
Садржај вежби:							
Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.							
4. Методе извођења наставе:							
Предиспитне обавезе:							
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.							
Испит:							
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00					
Семинарски рад	Да	30.00					
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година		
1,	Keith R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling		Taylor & Francis	2006		
2,	Група аутора	ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Volume 54, Number 2, July 1999		Елсевиер	1999		



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Web GIS							
Ознака предмета: GI507								
Број ЕСПБ: 5								
Наставници:	Милосављевић П. Бранко, Видаковић П. Милан							
Статус предмета: ИМ								
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области интернет технологија, WEB окружења и GIS система у WWW окружењу								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.								
3. Садржај/структурата предмета:								
Садржај предавања: •Технолошке основе и стандарди•Методолошке основе развоја WWW GIS производа•Технолошке основе развоја WWW GIS производа•Динамичке и интерактивне мапе•Дистрибуирano мапирање•Мапирања у cyberspace-у•Концепти и развој дигиталног мапирања / ГИС окружења•Продукција посвећеног Website-a Садржај вежби: Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.								
4. Методе извођења наставе:								
Предиспитне обавезе:								
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.								
Испит:								
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00						
Семинарски рад	Да	30.00						
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Zhong-Ren Peng, Ming-Hsiang <eng>Tsou	Internet GIS: Distributed Geographic Information Services for the Internet and Wireless Network	John Wiley & Sons 2003	2003				
2,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006				



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Виртуелни атласи				
Ознака предмета: GI508					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник: Милосављевић П. Бранко					
Статус предмета: ИМ					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови:	3	0	2	0	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	Стицање основних и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области виртуалних ГИС атласа.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:					
Садржај предавања:	<ul style="list-style-type: none"> • Технолошке основе и стандарди, • Виртуелни атласи • Архитектура • Методолошке основе развоја • Технолошке основе развоја • Примери виртуелних атласа (Google earth, NasaWorld, Titan) • Аспекти примене и коришћења • Оцена тачности геоподатака и контрола квалитета 				
Садржај вежби:					
Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.					
4. Методе извођења наставе:					
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.				
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1.	Zhong-Ren Peng, Ming-Hsiang <eng>Tsou	Internet GIS: Distributed Geographic Information Services for the Internet and Wireless Network	John Wiley & Sons	2003	



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	GML и размена геоподатака				
Ознака предмета:	GI509				
Број ЕСПБ:	5				
Наставници:	Борисов А. Мирко, Ристић В. Александар				
Статус предмета:	ИМ				
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области размене геоподатака.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:					
Садржај предавања:	<ul style="list-style-type: none"> •Структура GML-а •GML map making •Просторне базе података базиране на GML-у •Транспорт и чување Гео података •Опис геопросторних апликационих шема за специјализоване домене и информационе заједнице •Појавни облици приказа (SVG, VRML, VML) •Примена 				
Садржај вежби:					
Практична примена, на предавањима, приказаних концептата.					
4. Методе извођења наставе:					
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.				
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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
Колоквијум	Да	30.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Присуство на вежбама	Да	5.00			
Литература					
P.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Галић З	Геопросторне базе података			2006
2,	Lake R	Geography Mark-Up Language - Foundation for the Geo-Web		John Wiley & Sons	2004



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Естимација и идентификација динамичких система						
Ознака предмета:	GI511						
Број ЕСПБ:	5						
Наставници:	Петровачки П. Душан, Ердељан М. Александар						
Статус предмета:	ИМ						
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:	Овладавање студента теоријским и практичним основама естимације и идентификације динамичких система.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема.						
3. Садржај/структурата предмета:	Место и улога естимације и идентификације динамичких модела. Примена у пракси. Модели динамичких система. Идентификација система. Естимација параметара и њене особине. Алгоритми идентификације. Рекурзивна идентификација. Идентификација нелинеарних модела.						
4. Методе извођења наставе:	Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе; Консултације. Нумеричко-рачунске и рачунарске вежбе прате предавања. Нумеричко-рачунске садрже једноставније проблеме и приказују принципе рачунања, док се на рачунарским вежбама програмирају и примењују алгоритми.						
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			
2,	Lennart Ljung	System Identification - Theory For the User, 2nd ed	Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J.	1999			
3,	Duane Hanselman, Bruce Littlefield	Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial and Reference	Prantice Hall, ISBN: 0-13-019468-9	2001			



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Мултимедијална картографија				
Ознака предмета:	GI512				
Број ЕСПБ:	5				
Наставник:	Борисов А. Мирко				
Статус предмета:	ИМ				
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области картографије и мултимедијалне картографије.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:					
Садржај предавања:	Сврха и начини употребе карата. Интерпретација садржаја карте: воде, рељеф, прометнице, насеља, вегетација, просторна расчлањеност. Картометрија. Развој мултимедија. Основи мултимедијске картографије. Обликовање мултимедијских картографских производа. Картографски информациони системи и интернет. Обликовање карата на интернету: резолуција, боје, читљивост текста и знакова, величина датотека и вријеме учитавања. Моделирање садржаја интернет карата. Смештање и управљање са подацима. Просторни упити. Картографске базе података. Интерактивне интернетске карте. Могућности и ограничења интернетских карата. Анимација у картографији. Виртуелни атласи.				
Садржај вежби:					
Практична провера концепата са предавања.					
4. Методе извођења наставе:					
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.				
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	
1,	Cartwright, W., Peterson, M. P., Gartner, G.	Multimedia Cartography	Springer	1999	
2,	Christopher Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Longman	1997	
3,	група аутора	Specialization Surveying and Cartography	Faculty of Civil Engineering Prague	1984	



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Семантички web				
Ознака предмета: GI513					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Милосављевић П. Бранко, Видаковић П. Милан				
Статус предмета: ИМ					
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:	Овладавање концептима, техникама и одабраним примерима примена семантичког веб-а.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања омогућују имплементацију софтверских система који подржавају интелигентне начине одабирања, приступа и обраде информација на веб-у.				
3. Садржај/структурата предмета:	Увод: Структура, синтакса и семантика; Потреба за семантиком на Web-у. Мета-програмирање: Мета-подаци; XML шема; XSLT; RDF. Семантика: Семантика и знање; Онтологије; Логике; Закључивање; Моделирање домена; Контекст. Дистрибуирано знање: Класификација; Протоколи засновани на знању. Технологије: Алати за рад са онтологијама; Програмски пакети (API) за рад са онтологијама; OWL. Методологије: Методологије за инжињеринг онтологија; Методологије за уводење система управљања знањем; Методологије развоја семантичких система. Семантички системи: Семантички Web Сервиси, Семантички Web Портали, Семантички Wiki, Семантички Мулти-Агентни системи, Семантички Web Браузери. Примене: биоинформатика, системи за управљање документима, претраживање информација, итд.				
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	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,	G. Antoniou, F. Van Harmelen	A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems S.)		MIT Press	2004
2,	Zhong-Ren Peng, Ming-Hsiang Tsou	Internet GIS: Distributed Geographic Information Services for the Internet and Wireless Network		John Wiley & Sons	2003



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Деформациона анализа и мерења				
Ознака предмета: GI516					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Петровачки П. Душан, Ристић В. Александар				
Статус предмета: ИМ					
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области деформационе анализе				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:					
Садржај предавања:					
• Темељни мерни поступци при праћењу помака. • Организација програма испитивања деформација. • Пројекат хомогеног система опажања и избор мерних места. • План и програм мерења. • Оптимална тачност и економичност мерења. • Трачење помака и деформација аутоматским мерним системима. • Анализа деформација. • Статистички параметри тестови, тестови, раздеобе – као увод у деформациону анализу. • Хистограми и полигони фреквенције грешака мерења. Деформацијски модели (школе). • Хановерски модел. • Карлсхруе модел. • Функционални и стохастички модели изједначења. • "Data Snooping" метода. Хомогеност варијанси. • Глобална анализа. • Локализовање помака. • Интерпретација резултата мерења. • Апроксимација кретања поједине мерне тачке објекта. • Корелација између помака појединих тачака објекта. • Укупна деформација објекта. • Приказ резултата испитивања. • Технички извештај.					
Садржај вежби:					
Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.					
4. Методе извођења наставе:					
Предиспитне обавезе:					
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.					
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00			
Семинарски рад	Да	30.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година	



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Автор	Назив	Издавач	Година
1,	G. Milev	Geodatischen Methoden zur Untersuchung von Deformationen	Konrad Wittwer Stuttgart	1985
2,	Caspary, W. F	Concept of network and deformation analysis	The university of New South Wales, Kensington, Aus	1996
3,	группа автора	Analiza i interpretacja wynikow geodezyjnych pomiarow deformacji	Polonica Zdroj	1987
4,	Г. Милев	Свременни геодезически методи за изследване на деформации	Техника, София	1978
5,	Angela C. Rauhut	Integrated Deformation Analysis of the Olympic Oval, Calgary	The University of Calgary	1987



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Процена вредности рада и објеката				
Ознака предмета: GI515					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:	Матијевић С. Зоран, Тривунић Р. Милан				
Статус предмета:	ИМ				
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области процене вредности рада и објеката.				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.				
3. Садржај/структурата предмета:	<ul style="list-style-type: none"> • Регулатива и организација струке • Примена информационих технологија у геодезији и геоматици • Реинжињерињинг пословних процеса у геодезији и геоматици • Образовање у геодезији и геоматици • Организација вршења геодетских радова • Нормативи • Управљање пројектима • Контрола квалитета 				
4. Методе извођења наставе:	Предиспитне обавезе:				
45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.					
Испит:					
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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
Колоквијум	Да	30.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00			
Присуство на вежбама	Да	5.00			
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Petr Vaniček i Edward J. Krakiwsky	Геодезија: Концепти (превод са енглеског језика)		Савез геодета Србије - Геодетски журнал	2005
2,	Павле Могин	Структуре података и организација датотека		Факултет техничких наука, Нови Сад	1994



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	Дигитална фотограметрија						
Ознака предмета:	GI517						
Број ЕСПБ:	5						
Наставник:	Ристић В. Александар						
Статус предмета:	ИМ						
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 и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области фотограметрије.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):	Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.						
3. Садржај/структура предмета:							
Садржај предавања:	<ul style="list-style-type: none"> •Фотограметријски скенери. Конструкција. Геометријски радиометријски квалитет. Геометријска и радиометријска ректификација снимака. Софтвр •Дигитални фотограметријски системи. Принципи. Компоненте. Фотограметријске функције. Софтвр. •Аутоматска дигитална аеротриангулација. •Аутоматско мерење дигиталног модела висина. •3Д екстракција објеката. •Ортофотопродукција. 						
Садржај вежби:							
Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.							
4. Методе извођења наставе:							
Предиспитне обавезе:	45% бодова студент треба да обезбеди реализацијом колоквијума и обавезних задатака, у току похађања наставе.						
Испит:							
Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; 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 вежбама	Да	5.00					
Семинарски рад	Да	30.00					
Литература							
Р.бр.	Автор	Назив		Издавач	Година		
1,	Keith R. McCloy	Resource Management Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling		Taylor & Francis	2006		
2,	Christopher Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography		Longman	1997		
3,	М. Драгић	Фотограметрија 2		Грађевинска књига, Београд	1965		
4,	Душан Јоксић	Фотограметрија I		Научна књига, Београд	1983		
5,	В.И. Пав	Математическа обработка фотограмметрических измерений		Недра, Москва	1976		
6,	В.М. Сердју	Фотограмметрија В промишленном и грађанском строитељству		Недра, Москва	1977		
7,	Група аутора	Геодезија и аерофотосјемка		Издание московского ордена ленина института..., Москва	1984		



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:	Стручна пракса- пројекат				
Ознака предмета: GISP					
Број ЕСПБ: 3					
Наставници:					
Часова настава(недељно)	3.00				
Предмети предуслови	Нема				
1. Циљ:	Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.				
2. Очекивани исходи:	Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или институције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.				
3. Садржај стручне праксе:	Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.				
4. Методе извођења:	Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

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

Студијски програм Геодезије и геоматике је упоредив и усклађен са:

- 1.<http://www.vermessung.uni-hannover.de/>
- 2.<http://www.tfh-berlin.de/>
- 3.<http://www.tudelft.nl/live/pagina.jsp?id=b226846d-f19f-4c34-97ed-165fecc5ad8f&lang=nl>
- 4.<http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/1main.html>
- 5.http://portal.tugraz.at/portal/page?_pageid=433,1&_dad=portal&_schema=PORTAL



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на основне академске студије Геодезије и геоматике 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. При томе комисија за вредновање (коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма) вреднују све положене активности кандидата за упис и на основу признатог броја бодова одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Положене активности се при томе могу признati у потпуности, могу се признati делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признati.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

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.

Студент који у току похађања курса из одређеног предмета сакупи из предиспитних обавеза мање од 15 ЕСПБ обавезан је да понови похађање курса. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

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

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



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Геодезије и геоматике 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 у же 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

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 Геодезије и геоматике 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 Геодезије и геоматике. Сви предмети студијског програма Геодезије и геоматике 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 рачунарсво и аутоматику, који је матичан за Студијски програм Геодезије и геоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњи саrenomираним светским компанијама: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Laica, Trimble, Schneider Electric.



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...)
- 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 студијске групе.

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Александар Ристић	Доцент
2	Мила Стојаковић	Редовни професор
3	Милан Трифковић	Доцент
4	Миро Говедарица	Ванредни професор
5	Срђан Попов	Доцент
6	Тоша Нинков	Редовни професор
7	Љубиша Самарџић	Ненаставно особље
8	Савета Ђачанин	Студент



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



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Геодезија и геоматика

Стандард 12. Студије на даљину

Студије не даљину нису уведене.