



РЕПУБЛИКА СРБИЈА



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, КРАГУЈЕВАЦ

(назив и седиште високошколске установе)



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број 01-3/176-70/13 издату 26.12.2014. године

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

Александар

1.2 Презиме:

Станисављевић

1.3 Датум рођења:

18.11.1985.

1.4 Број индекса
студента:

368/2011

ЈМБГ:

1811985730042

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени стручни/академски назив:

МАСТЕР ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА, маст. инж.
маш.

2.2 Научна област студија:

Машинско инжењерство – модул Примењена
механика и аутоматско управљање2.3 Назив и статус високошколске установе која
издаје диплому:УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ,
Самостална високошколска установа2.4 Назив и статус високошколске установе која
организује студије (уколико се разликује од 2.3):ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
Високошколска јединица у саставу
Универзитета у Крагујевцу

2.5 Језик на коме се одржава настава:

Српски

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

Мастер академске студије, други степен

3.2 Дужина трајања студија:

Две године (4 семестара)

3.3 Услови уписа:

Завршене основне академске студије машинског
инжењерства у трајању од три године.4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ
РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

Студије су завршене у седишту високошколске
установе

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Да би добио академски назив мастер инжењер машинства, студент мора да положи 14 испита: 4 обавезна заједничка, 6 обавезних предмета модула и 4 изборна предмета модула. Студијским програмом предвиђена је и реализација стручне праксе и израда мастер рада из области модула. Савлађивањем студијског програма мастер академских студија машинско инжењерство – модул Примењена механика и аутоматско управљање студент развија: аналитичке способности у релевантним областима, способности синтезе, конструисања или пројектовања одговарајућих уређаја, објеката или процеса, упознат је са методама научно истраживачког рада и укључен је у реалне истраживачке задатке кроз студијски истраживачки рад и израду мастер рада. Стечена знања омогућују даљи наставак школовања.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

Оцене	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	95	100
9	изузетно добар	85	94
8	врло добар	75	84
7	добар	65	74
6	довољан	55	64
5	није положио	0	54

4.5 Просечна оцена и успех:

9,63 (девет и 63/100) - одличан

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Наставни предмети							Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)	
ред. бр.	шифра	назив	ста-тус	ЕСПБ	укупан фонд часова					
					теорија	вежбе	друго			
1	MM1100	Инжењерски алати 2	ОП	7	30	24	21	1	8 (осам)	Јовичић Гордана
2	MM1200	Енглески језик 2	ОП	5	30	30	15	1	7 (седам)	Стефановић Сандра
3	MM1351	Моделирање динамичких система	ОП	6	30	24	21	1	10 (десет)	Милосављевић Драган
4	MM1451	Дигитално управљање	ОП	6	30	24	21	1	10 (десет)	Матијевић Милан
5	MM1551	Динамика конструкција	ОП	6	30	24	21	1	10 (десет)	Славковић Радован
6	MM2100	Истраживачки рад у машинству	ОП	5	30	30	15	1	10 (десет)	Арсовски Славко
7	MM2200	Експеримент у машинству	ОП	7	30	24	21	1	10 (десет)	Јеремић Бранислав
8	MM2351	Интелигентно управљање	ОП	6	30	24	21	1	10 (десет)	Ранковић Весна
9	MM2451	Механика континуума	ОП	6	30	24	21	1	9 (девет)	Милосављевић Драган
10	MM2551	Нелинеарна анализа	ОП	6	30	24	21	1	10 (десет)	Живковић Мирослав
11	MM3153	Роботика и мехатроника	ИП	6	45	6	24	2	10 (десет)	Николић Илија
12	MM3251	Компјутерска графика	ИП	6	45	6	24	2	10 (десет)	Филиповић Ненад
13	MM3351	Пројектовање система аутоматског управљања	ИП	6	30	21	24	2	10 (десет)	Матијевић Милан
14	MM3451	Индустријски рачунарски системи	ИП	6	30	21	24	2	10 (десет)	Матијевић Милан
15	MM3500	Стручна пракса 2	ОП	6	0	0	180	2	10 (десет)	Савић Слободан
16	MM4000	СИР на теоријским основама мастер рада	ОП	10	0	0	300	2	колоквирао	Матијевић Милан
17	MM4100	Мастер рад	ОП	20	0	0	0	2	10 (десет)	Матијевић Милан

Просечна оцена и успех: 9,63 (девет и 63/100) - одличан

Тема рада: Пројектовање дигитално управљаних сервомеханизма са DC мотором у улози извршног органа

Комисија: Матијевић Милан
Милосављевић Драган
Тарановић Драган