



РЕПУБЛИКА СРБИЈА



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, КРАГУЈЕВАЦ

(назив и седиште високошколске установе)



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број **ОА-01-11/232-82/11** издату **6.12.2012.** 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:

207/2006

ЈМБГ:

1811985730042

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени стручни/академски назив:

ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА, 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:

Основне академске студије, први степен

3.2 Дужина трајања студија:

Три године (6 семестара)

3.3 Услови уписа:

Завршена средња школа у четворогодишњем
трајању и положен пријемни испит из математике.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 стекао стручни назив инжењер машинства, студент мора да положи 28 испита: 18 обавезна заједничка, 7 обавезна предмета модула и 3 изборна предмета модула. Студијским програмом предвиђена је и реализација стручне праксе и израда завршног рада из области модула. Савлађивањем студијског програма основних академских студија машинско инжењерство – модул Примењена механика и аутоматско управљање студент стиче: добар научни прилаз и креативност у решавању теоријских и практичних проблема у области, способности да интегрише информације и нумеричке податке из различитих извора и повеже их у циљу решавања конкретног задатка, анализира закључке и презентује извештај и разумно инжењерски и менаџерски расуђује. 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:

7,90 (седам и 90/100) - добар

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	151	Математика 1	ОП	6	75	75	0	1	6 (шест)	Петровић Мирослав
2	152	Механика 1	ОП	6	75	75	0	1	7 (седам)	Милосављевић Драган
3	153	Рачунарски алати	ОП	6	75	75	0	1	9 (девет)	Грујовић Ненад
4	154	Машински материјали	ОП	6	75	75	0	1	7 (седам)	Адамовић Драган
5	155	Енглески језик	ИП	6	75	75	0	1	6 (шест)	Стефановић Сандра
6	159	Математика 2	ОП	6	45	30	0	1	8 (осам)	Петровић Мирослав
7	160	Електротехника са електроником	ОП	6	45	30	0	1	6 (шест)	Радуловић Јасна
8	161	Отпорност материјала	ОП	6	45	30	0	1	9 (девет)	Николић Ружица
9	162	Техничко цртање са компјутерском графиком	ОП	6	45	30	0	1	8 (осам)	Ивановић Лозица
10	164	Истраживачки изазови 21. века	ИП	6	45	30	0	1	8 (осам)	Бабић Милун
11	166	Математика 3	ОП	6	45	30	0	2	6 (шест)	Станић Марија
12	167	Механика 2	ОП	6	45	30	0	2	7 (седам)	Милосављевић Драган
13	168	Термодинамика	ОП	6	45	30	0	2	7 (седам)	Бојић Милорад
14	169	Машински елементи	ОП	6	45	30	0	2	7 (седам)	Ђорђевић Зорица
15	171	Основи CAD-а	ИП	6	45	30	0	2	10 (десет)	Марјановић Ненад
16	175	Механика 3	ОП	6	45	45	0	2	7 (седам)	Славковић Радован
17	176	Механика флуида	ОП	6	45	30	0	2	8 (осам)	Савић Слободан
18	177	Производне технологије	ОП	6	45	30	0	2	6 (шест)	Недић Богдан
19	186	Основи биоинжењеринга	ОП	6	45	30	0	2	9 (девет)	Филиповић Ненад
20	187	Основи аутоматског управљања	ОП	6	45	30	0	2	7 (седам)	Николић Илија
21	527	Системи аутоматског управљања	ОП	6	30	45	0	3	9 (девет)	Николић Илија
22	528	ХИП компоненте САУ	ОП	6	30	45	0	3	8 (осам)	Филиповић Ненад
23	530	Компјутерске методе прорачуна конструкција	ОП	6	30	45	0	3	9 (девет)	Живковић Мирослав
24	532	Био-микро електромеханички системи	ИП	6	30	45	0	3	10 (десет)	Филиповић Ненад
25	724	Програмски језици	ОП	6	30	45	0	3	8 (осам)	Грујовић Ненад
26	450	Стручна пракса	ОП	6	30	45	0	3	10 (десет)	Савић Слободан
27	533	Управљачки рачунарски системи	ОП	6	30	45	0	3	9 (девет)	Матијевић Милан
28	534	Биомеханика мишића и ткива	ИП	6	30	45	0	3	10 (десет)	Филиповић Ненад
29	535	Нумерички алгоритми	ИП	6	30	45	0	3	6 (шест)	Филиповић Ненад
30	550	Завршни рад (I степен)	ОП	6	30	45	0	3	10 (десет)	Матијевић Милан

Тема рада: Примена концепта машина стања у програмирању кретања мобилних робота

Комисија: Матијевић Милан
Благојевић Мирко
Савић Слободан