

# РЕПУБЛИКА СРБИЈА



### УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, КРАГУЈЕВАЦ



(назив и седиште високошколске установе)

# додатак дипломи

Важи само уз диплому

6poi OA-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:

ЈМБГ:

207/2006

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 управљање

 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, Самостална високошколска установа

2.4 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	211011011 0 0110110	Број поена			
Оцепе	Значење оцене	ОД	до		
10	одличан	95	100		
9	изузетно добар	85	94		
8	врло добар	75	84		
7	добар	65	74 64		
6	довољан	55			
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		
ред. бр.		назив	ста- тус	ЕСПБ	укупан фонд часова		студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)	
			Tyc		теорија	вежбе	друго	програмы		
1	151	Математика 1	ОП	6	75	75	0	1	6 (шест)	Петровић Мирослав
2			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	154 Машински материјали		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	159 Математика 2		6	45	30	0	1	8 (осам)	Петровић Мирослав
7	160	Електротехника са електроником		6	45	30	0	_ 1	6 (шест)	Радуловић Јасна
8	161	Отпорност материјала		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-a	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 (І 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