



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО
У КРАЉЕВУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Оснивач: РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Дозволу за рад број: 612-00-00537/2013-04 од 31. 10. 2013. године издало је
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Београд



ДИПЛОМА

ВЛАДИМИР (Родољуб) СТОЈАНОВИЋ

рођен 05. 06. 1983. године у Краљеву,

општина Краљево, Република Србија,

уписан школске 2006/2007. године, а дана 27. 11. 2013. године завршио је
докторске академске студије ТРЕЋЕГ СТЕПЕНА на студијском програму

МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

обима 180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ
са просечном оценом 9,88 (девет и 88/100)

Наслов докторске дисертације је:
ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА ЗА РОБУСНУ
ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ДИНАМИЧКИХ СИСТЕМА

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом научном називу
ДОКТОР НАУКА - МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ДА-01-01/14-03, 20. 05. 2014. године
У Крагујевцу

Декан

Проф. др Миломир Гашић

Ректор

Проф. др Слободан Арсенијевић

ДА – 000221

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Наставни предмети						Год. студ. програма	Оцена	Наставник (Презиме и име)	
Ред. број	Шифра	Назив	Статус	ЕСПБ	Укупан број часова				
					Предавања	СИР			
1.	Д11000	Виши курс математике	О	8	75	-	I	10	Рајовић Милоје
2.	Д12000	Нумеричке методе	О	7	75	-	I	10	Спалевић Миодраг
3.	Д13000	Методе организације научно истраживачког рада	О	7	75	-	I	10	Ракановић Ранко
4.	Д15000	Теорија система аутоматског управљања	О	8	75	-	I	9	Недић Новак
5.	Д2ИБ2-1.2	Виши курс механике флуида	ИБ	8	75	-	I	10	Обровић Бранко
6.	Д21000	Моделирање и симулација флуидних процеса	О	7	75	-	I	10	Петровић Радован
7.	Д22000	Моделирање и симулација топлотних процеса	О	7	75	-	I	10	Карамарковић Владан
8.	Д2ЛАБ-1	Лабораторијски рад	О	8	-	75	I	10	Филиповић Војислав
9.	Д31000	Идентификација објеката и процеса	О	7	75	-	II	10	Филиповић Војислав
10.	Д32000	Дискретни и дигитални системи аутоматског управљања	О	7	75	-	II	9	Бучевац Зоран
11.	Д3ИБ-3.1-4	Адаптивни системи аутоматског управљања	ИБ	8	75	-	II	10	Филиповић Војислав
12.	Д3ЛАБ-2	Лабораторијски рад	О	8	-	75	II	10	Филиповић Војислав
13.	Д41000	Управљачки системи	О	7	75	-	II	10	Недић Новак
14.	Д4ИБ-4.1-5	Стохастички системи аутоматског управљања	ИБ	8	75	-	II	10	Филиповић Војислав
15.	Д4ИБ-4.2-9	Објектно моделирање и симулација	ИБ	8	75	-	II	10	Недић Новак
16.	Д4ЛАБ-3	Лабораторијски рад	О	7	-	75	II	10	Филиповић Војислав
17.	Д40000	Докторска дисертација	О	60	-	600	III	ОДБР	Војислав Филиповић

Просечна оцена и успех: 9,88 (девет и 88/100) – одличан

О – обавезни предмет, ИБ– изборни, ОДБР– одбранио

Наслов докторске дисертације: ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА ЗА РОБУСНУ ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ДИНАМИЧКИХ СИСТЕМА

Комисија за одбрану рада:

- др Новак Недић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
- др Зоран Бучевац, редовни професор Машинског факултета Београд
- др Зоран Рибар, редовни професор Машинског факултета Београд
- др Драган Пршић, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
- др Војислав Филиповић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву – ментор

* Оцена је призната

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

5.2 Професионални статус:

Студенти стичу назив доктор наука, машинско инжењерство, др,

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације:

У току докторских академских студија, студент је примао стипендију од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

6.2 Извори додатних информација:

www.mfkv.kg.ac.rs

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:	Датум:
ДА-01-01/14-03	20. 05. 2014.
7.2 Одговорно лице:	Одговорно лице:
Декан проф. др Миломир Гашић	Ректор проф. др Слободан Арсенијевић
7.3 Печат и потпис:	Печат и потпис:
 	 

8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

