

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И
ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Доситејева 19, 36000 Краљево

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 1041
Датум: 18.09. 2018. год.
Краљево, Доситејева 19.

ПРИЈАВА НА КОНКУРС

за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област
Производно машинство

Поводом вашег конкурса објављеног у публикацији "Послови", Националне службе за запошљавање, број 794 од 12.09.2018. године јављам се на конкурс за **Сарадника у звање асистента за ужу научну област Производно машинство** на одређено време од три године.

Уз пријаву прилажем и осталу документацију тражену конкурсом:

- биографију
- извод из матичне књиге рођених,
- уверење о држављанству,
- оверене фотокопије диплома,
- потврду да сам редован студент докторских студија,
- одлуку о продужењу рока израде теме докторске дисертације,
- уверење да нисам осуђиван,
- списак научних и стручних радова и радове.

У Краљеву 18.09.2018. године

Владан Грковић, маст. инж. маш.



БИОГРАФИЈА

Владан Р. Грковић, рођен је 02.04.1987. године у Ужицу. Основну школу је завршио у ОШ „Стеван Чоловић“ у Ариљу а матурирао у „Техничкој школи“ у Пожеги, образовни профил „Машински техничар за компјутерско конструисање“. Представљајући школу 2006. године на „Тринаестом републичком такмичењу машинских школа“ из области компјутерског конструисања које је одржано у Краљеву освојио је прво место.

Основне академске студије на Машинском факултету у Краљеву уписао је школске 2006/07. године, завршио их у предвиђеном року, и дипломирао 26.12.2009. године, на смеру Компјутерски интегрисани процеси. Током основних студија, остварио је просечну оцену 8,27 (осам и 27/100), одбранио завршни рад из предмета Управљање квалитетом производа, на тему „Мерење и контрола облика и положаја“ и добио оцену 10 (десет).

Мастер академске студије на Машинском факултету у Краљеву уписао је школске 2009/10. године, завршио их у предвиђеном року, и дипломирао 12.07.2011. године, на изборном модулу МЗ: Производне технологије. Током мастер студија, остварио је просечну оцену 9,60 (девет и 60/100), одбранио мастер рад из предмета Организација производње, на тему „Софтверско генерисање параметара за аутоматско конфигурисање модуларног трезорског простора“ и добио оцену 10 (десет).

Докторске академске студије уписао је школске 2011/12. године на Машинском факултету у Краљеву (сада Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву). Тренутно је студент III (треће) године докторских студија. Положио је све испите предвиђене програмом студија са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100).

Одлуком Стручног већа за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу под бројем IV-04-529/11 од дана 14.10.2015. год. одобрена му је израда докторске дисертације под називом „РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА“ коју је пре тога усвојило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, одлуком број 908/9 од 27.08.2015. год. За ментора на изради дисертације је одређен др Милан Коларевић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Одлуком Већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву под бројем 829/1 од дана 13.07.2018. год. продужен је рок завршетка докторске дисертације за две године, односно до 14.10.2020. год.

Од маја 2012. године запослен је на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву у својству истраживача сарадника на пројекту „РАЗВОЈ МЕТОДОЛОГИЈА И СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ ОД БУКЕ УРБАНИХ СРЕДИНА“, евиденциони број ТР-37020 код Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Руководилац пројекта проф. др Златан Шошкић.

Од децембра 2015. године, на истом Факултету, изабран је у звање Асистента за ужу научну област Производно машинство. Ангажован је у извођењу вежби из предмета: Призводна метрологија, Управљање пројектом, Организација производње, Рачунарски интехрисане технологије, Менаџмент и инжењерство квалитета, Студија рада и ергономија и Статистичка контрола процеса.

МКР



Такса није наплаћена на основу члана 19.11 Закона о републичким административним таксама

РЕПУБЛИКА СРБИЈА



ГРАД _____ Ужице-град _____

ОПШТИНА _____

ИЗВОД ИЗ МАТИЧНЕ КЊИГЕ РОЂЕНИХ

 У матичну књигу рођених која се води за матично подручје _____ УЖИЦЕ _____, под текућим бројем _____ 478
 за годину _____ 1987 _____ извршен је упис рођења:

Име	ВЛАДАН		Мушки (пол)
Презиме	ГРКОВИЋ		
Дан, месец, година и час рођења	2. (други) април 1987. год. у 20:35 час.		
Место и општина-град рођења, а ако је лице рођено у иностранству и држава	УЖИЦЕ, УЖИЦЕ		
Јединствени матични број грађана	10204987790029		
Држављанство	РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ		
Подаци о родитељима	оца	мајке	
Име	РАЦО	ДРАГИЦА	
Презиме (и презиме пре закључења брака)	ГРКОВИЋ	ГРКОВИЋ рођ. ДИМИТРИЈЕВИЋ	
Јединствени матични број грађана	111111111111111111	111111111111111111	
Дан, месец и година рођења	8.1.1962.	7.1.1963.	
Место и општина-град рођења, а ако је лице рођено у иностранству и држава	БРЕЗОВА, ИВАЊИЦА	БРЕЗОВА, ИВАЊИЦА	
Држављанство	РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ	РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ	
Пребивалиште и адреса	ПОГЛЕД.	ПОГЛЕД.	
Накнадни уписи и забелешке: -ЗАКЉУЧИО БРАК 02.06.2018. У АРИЉУ СА ОБРАДОВИЋ НАТАШОМ. МКВ Т. БР. 38/2018.ЗАДРЖАО СВОЈЕ ПРЕЗИМЕ			
Број: 200-00-00001/2018-26/552766 у Краљеву дана 14.09.2018.		Потпис матичара  Рујица Ивановић	

17801917



Ослобођено таксе

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

На основу члана 48. став 1. Закона о држављанству Републике Србије ("Службени гласник РС", број 135/04 и 90/7) ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА УЖИЦА ЗА ПОСЛОВЕ ОРГАНА ГРАДА, ОПШТУ УПРАВУ И ДРУШТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ издаје
(назив органа)

У В Е Р Е Њ Е

ВЛАДАН (РАЦО) ГРКОВИЋ

(име, име једног родитеља и презиме)

02.04.1987

УЖИЦЕ

УЖИЦЕ

(датум, место и држава рођења)

ДРЖАВЉАНИН РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Уписан-а је у евиденцију држављана код матичног подручја УЖИЦЕ

за годину 1987 , под текућим/редним бројем 478 , на страни 106 ,

односно књизи КЊИГА РОЂЕНИХ .

Упис је извршен на основу Стицање пореклом дана

08.04.1987

дана _____ .

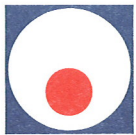
Број: 204-1/703-48-02
17.09.2018

Датум: _____



М.П.

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ
ДЕЈАН НИКОЛИЋ



Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву

Универзитета у Крагујевцу,

Број: 1089

Датум: 17.09.2018 год.

Краљево, Доситејева 19.

36000 Краљево, Доситејева 19

Тел/факс 036 383 269, 383 377

The Faculty of Mechanical

and Civil Engineering in Kraljevo

The University of Kragujevac

Serbia, 36000 Kraljevo, Dositejeva 19

Phone/fax +381 36 383 269, 383 377

E-mail: office@mfkv.kg.ac.rs

www.mfkv.kg.ac.rs

ПОТВРДА

Грковић, Рацо, Владан, рођен 02. 04. 1987. год. у Ужицу, број индекса 3/11-д, уписао је пети пут трећу годину ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу школске 2017/2018. год. после одобрења теме за израду докторске дисертације.

Потврда се издаје на лични захтев именованог, а ради пријаве на Конкурс за сарадника у звању асистента за научну област ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО.

У Краљеву,
14. 9. 2018. год.

Декан



др Миле Савковић, ред. проф.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 829/1
Краљево, 13. 07. 2018. године

На основу члана 40. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 77/2018), члана 46. Статута Универзитета у Крагујевцу, члана 18. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације Универзитета у Крагујевцу и чланова 37. и 78. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Наставно научно веће на седници одржаној 13. 07 2018. године након разматрања захтева Владана Грковића маг. инж. маш. студента докторских студија донело је

ОДЛУКУ

1. Продужава се рок завршетка докторске дисертације **"РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА"** кандидата Владана Грковића маг. инж. маш. студента докторских студија за две године односно до 14. 10 2020. године.

Образложење

Владан Грковић маг. инж. маш. студент докторских студија поднео је пријаву теме докторске дисертације са доказима о испуњености услова.

Одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-390/18 од 08. 07 2015.. године именована је Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом **" РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА "** и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата Владана Грковића маг инж маш студента докторских студија у саставу:

- др Драган Милановић редовни професор, Машински факултет Београд
Ужа научна област: Индустријско инжењерство
- др Љубомир Лукић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Производно машинство
- др Милан Коларевић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Производно машинство
- др Миомир Вукићевић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Производни и обрадни процеси
- др Мирко Тапић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Производно машинство

Комисија је сачинила извештај и доставила га Наставно научно већу Факултета.

На седници одржаној 27. 08 2015. године Наставно научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену предложене теме под називом гласи **" РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА"** и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата Владана Грковића маг. инж маш студента докторских студија и донело одлуку којом се усваја извештај

Комисије и прихвата предложена тема докторске дисертације под насловом **" РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА"** а за ментора је именован др Милан Коларевић редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Стручно веће за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу је Одлуком број IV-04-529/11 од 14. 10 2015. године дало сагласност на Извештај Комисије о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата Владана Грковића магистарског студента докторских студија под насловом **" РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА"**.

Кандидат Владан Грковић магистарски студент докторских студија поднео је Захтев Наставно научно већу Факултета да му се одобри продужење рока завршетка докторске дисертације јер због обима и синтезе теоријских и експерименталних истраживања, те усаглашавања слободних термина за верификацију резултата у производним условима индустрије прераде метала, дошло је до извесног кашњења у изради дисертације па није био у могућности да заврши и одбрани докторску дисертацију у законском року.

Наставно научно веће на седници одржаној 13. 07 2018. године разматрало је Захтев па је донело одлуку да се Владану Грковићу магистарском студенту докторских студија одобри продужење рока завршетка докторске дисертације под називом **" РАЗВОЈ МОДЕЛА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ СИСТЕМА ОДЛУЧИВАЊА У ПРОЦЕС КОНФИГУРАЦИЈЕ СЛОЖЕНИХ ПРОИЗВОДА"** за две године односно до 14. 10. 2020. године.

ДЕКАН

Др Миле Савковић, ред. проф.



ДОСТАВИТИ:

- ментору проф др Милану Коларевићу;
- кандидату Владану Грковићу магистарског студента;
- архиви.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије

Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Краљеву

Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Краљево

Број: 235-1/4102/18

17.09.2018. године

Краљево

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Краљеву, на основу члана 102. став 5. Кривичног законика ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13) и члана 10. и 13. Правилника о казненој евиденцији ("Службени лист СФРЈ" број 5/79), на захтев

Презиме и име **ГРКОВИЋ ВЛАДАН**

Место пребивалишта **КРАЉЕВО**

Улица **ЈУГ БОГДАНОВА** број **071**

Издаје

Општина **КРАЉЕВО**

од **14.09.2018** године.

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **ГРКОВИЋ ВЛАДАН**

ЈМБГ **0204987790029** рођен-а **02.04.1987.** године у месту **УЖИЦЕ**

Општина **УЖИЦЕ**

Име оца **РАЦО**

Девојачко презиме мајке **ДИМИТРИЈЕВИЋ**

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

име мајке

ДРАГИЦА

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАН-А.

Уверење се издаје ради запослења и у друге сврхе се не може употребити.

Сагласно члану 19. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12) такса није наплаћена.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
главни полицијски саветник
САША ЂИРИЋ



СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Као аутор или коаутор објавио сам 23 радова у научним часописима и на међународним научним конференцијама.

Радови у међународним научним часописима (M20)

1. Milena Premović, Milica Tomović, Duško Minić, Dragan Manasijević, Dragana Živković, Vladan Ćosović, **Vladan Grković** and Aleksandar Đorđević, *Determination of 200 °C Isothermal Section of Al-Ag-Ga Phase Diagram by Microanalysis, X-ray Diffraction, Hardness and Electrical Conductivity Measurements*, Journal of Materials Engineering and Performance, June 2017, Volume 26, Issue 6, pp 2491–2501, DOI: 10.1007/s11665-017-2689-4 (M23)

Радови у домаћим научним часописима (M50)

1. **Vladan Grković**, Milan Kolarević, Miomir Vukićević, Mišo Bjelić: *Automatic Configuration of Modular Vault Walls*, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 10, No 3, 2012, pp. 291 - 300; UDC 692.21:004.92=111, ISSN 0354 - 4605. (M51)
2. **Vladan Grković**, Radovan Bulatović: *Modified Ant Colony Algorithm for Solving Engineering Optimization Problems*, IMK-14 – Research & Development, Vol. 18 (2012) No. 4, EN115-122, UDK 621, ISSN 0354-6829 (M53)
3. Milan Kolarević, Duško Minić, Miloje Rajović, **Vladan Grković**, Zvonko Petrović: *Selection of the Optimal Mathematical Model of Multiple Regression in the Ternary Mixture Experiments*, IMK-14-Research & Development in Heavy Machinery, Vol. 20 (2014) No. 2, EN55-60, UDC 621, ISSN 0354-6829 (M53)
4. Branko Radičević, Milan Kolarević, Mišo Bjelić, **Vladan Grković**, Zlatan Šoškić, *NOISE PROTECTION OF AN AUTOMOBILE SCRAPYARD WITH CAR CRUSHERS – A CASE STUDY*, Applied Mechanics and Materials, Vol. 801 (2015), pp 71-76, ISSN-13: 978-3-03835-628-8; DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.801.71 (M51)
5. Milan Kolarević, Branko Radičević, **Vladan Grković**, Zvonko Petrović: *A REALIZATION OF THE SYSTEM FOR MEASURING AIRFLOW RESISTANCE*, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 12, No 1, 2015, pp. 83-94; UDC 66.018:613.161:691.43:535.341, ISSN 2406-0534 (M51)
6. Zoran Petrović, Branko Radičević, Milan Kolarević, **Vladan Grković**, *SOUND INSULATION OF A MECHANICAL WORKSHOP*, Safety Engineering, Faculty of Occupational Safety, Niš, Serbia, vol. 4, no. 2, pp. 95 - 101, issn: 2217-7124, udc: 629.4.042.5.621.8, doi: 10.7562/SE2014.4.02.07, 2014.

Саопштења са међународног и домаћих скупова (категорије M30 и M60)

1. Milan Kolarević, Miomir Vukićević, Branko Radičević, Mišo Bjelić, **Vladan Grković**: *A Methodology for Forming the Regression Model of Ternary System*, The Seventh Triennial International Conference Heavy Machinery - HM 2011, 29th june-2nd july, Vrnjačka Banja, Serbia, pp E 1-6. ISBN 978-86-82631-58-3.
2. **Vladan Grković**, Milan Kolarević, Zoran Petrović, Miomir Vukićević: *Morphology of Modular Traffic Noise Barriers*, International Conference Noise and Vibration 2012, Proceeding, Niš 17th-19th October 2012. pp 89-94. ISBN 978-86-6094-042-4.

3. Milan Kolarević, **Vladan Grković**, Miomir Vukićević, Mišo Bjelić: *Configuration of Modular Noise Barriers*, International Conference Noise and Vibration 2012, Proceeding, Niš 17th-19th October 2012. pp 95-100. ISBN 978-86-6094-042-4.
4. **Vladan Grković**, Zvonko Petrović, Milan Kolaravić, Branko Radičević: *Application of Three-Component System for the Formation of Contour and Surface Ternary Graph*, 35th International Conference of Production Engineering - ICPE 2013, Kraljevo-Kopaonik, 25th-28th September 2013, pp. 69-72, ISBN 978-86-82631-69-9.
5. Milan Kolarević, **Vladan Grković**, Branko Radičević, Zvonko Petrović: *Model for Optimization of Phase Process by the Linear Programming Method*, 35th International Conference of Production Engineering - ICPE 2013, Kraljevo-Kopaonik, 25th-28th September 2013, pp. 61-68, ISBN 978-86-82631-69-9.
6. Nicolae Herisanu, Branko Radičević, Zoran Petrović, **Vladan Grković**: *Sound Insulation of a Plywood Transporter*, 35th International Conference of Production Engineering - ICPE 2013, Kraljevo-Kopaonik, 25th-28th September 2013, pp. 175-178, ISBN 978-86-82631-69-9.
7. Milan Kolarević, **Vladan Grković**, Nenad Kolarević, Zvonko Petrović, Miloje Rajović: *Application of Sub Matrixes for Phase Process Optmization of Linear Programming*, VIII International Conference "Heavy Machinery-HM 2014", 25th-28th June, Zlatibor, Serbia, B 43-48. ISBN 978-86-82631-74-3.
8. Zoran Petrović, Zlatan Car, Branko Radičević, Leon Šikulec, **Vladan Grković**, *Implementation of the RCM Methodology on the Example of City Waterworks*, VIII International Conference "Heavy Machinery-HM 2014", 25th-28th June, Zlatibor, Serbia, B 69-78. ISBN 978-86-82631-74-3.
9. Milan Kolarević, Branko Radičević, Miloje Rajović, **Vladan Grković**, and Violeta Đorđević, *Development of the Algorithm for the Formation of Empirical Model for the Ternary Mixture Experiments*, Mathematcal and Informatonal Technologies MIT 2016, Vrnjačka banja, Serbia, 108-108 (M34)
10. **Vladan Grković**, Milan Kolarević, Nataša Obradović, *КОНФИГУРИСАЊЕ МОДУЛАРНИХ ТРЕЗОРСКИХ ПРОСТОРА, PRIMENA NOVIH TEHNOLOGIJA I IDEJA U ŠKOLSKOM INŽENJERSKOM OBRAZOVANJU*, Požega, Srbija, 15-16 maj 2017, pp. 165-174, ISBN 978-86-915487-1-1 (M64)
11. Ljiljana Pecić, Milan Kolarević, **Vladan Grković**, Nataša Obradović, *The Influence of Working Experience and Level of Education on the Market Orientation of SMEs in Transition*, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Zlatibor, 28 June – 1 July 2017, B.37 – B.44, ISBN 978-86-82631-89-7 (M33)
12. Milan Kolarević, Branko Radičević, Nicolae Herisanu, Miloje Rajović, **Vladan Grković**, *Acoustic Properties of Recycled Rubber at Normal Incidence*, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Zlatibor, 28 June – 1 July 2017, F.23 – F.28, ISBN 978-86-82631-89-7 (M33)
13. Aleksandra Petrović, Slobodan Ivanović, Goran Miodragović, **Vladan Grković**, *Application of Multicriteria Decision Making in Selection of Optimal Toolpath*, IX International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", Zlatibor, 28 June – 1 July 2017, B.13 – B.18, ISBN 978-86-82631-89-7 (M33)
14. Kolarević, M., Đorđević, V., Milunović, V., **Grković V.**: *STATISTIČKA KONTROLA PROCESA SKLAPANJA SIGURNOSNIH BLAGAJNI*, SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION - ETIKUM 2017, NOVI SAD, SERBIA, DECEMBER 06-08, 2017, pp. 33-36, ISBN 978-86-6022-00-68 (M63)
15. Milan Kolarević, Mišo Bjelić, Miloje Rajović, Branko Radičević, **Vladan Grković**, *Regression analysis of a ternary alloys system*, 8th Symposium on Thermodynamics and Phase Diagrams,

Faculty of Technical Sciences, Kosovska Mitrovica, 19-20 June 2017., pp 92-93, ISBN 978-86-80893-71-6 (M64)

16. Milan KOLAREVIĆ, **Vladan GRKOVIĆ**, Aleksandra PETROVIĆ, Branko RADIČEVIĆ, *Statistical Control of the Assembly Process of Gun Cabine*, The 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, April 19-20 2018, 515-518, ISBN 978-86-6055-103-2

Учешће на научно-истраживачким пројектима

1. ТР-37020, финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2012-2015, *Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина*. Руководилац пројекта проф. др Златан Шошкић. Носилац истраживања Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У КРАЉЕВУ

Оснивач: РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Дозволу за рад број: 612-00-01872/2009-04 од 16. 02. 2010. године издало је
Министарство просвете Републике Србије, Београд



ДИПЛОМА

ВЛАДАН Раца ГРКОВИЋ

рођен 02. 04. 1987. године у Ужицу,

Ужице, Република Србија,

уписан школске 2006/2007. године, а дана 26. 12. 2009. године завршио је
основне академске студије ПРВОГ СТЕПЕНА на студијском програму

МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

обима 180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ

са просечном оценом 8,27 (осам и 27/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ
и стручном називу **ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА**

ОА-10-09/09-03, 28. 12. 2009. године

У Краљеву

Декан

проф. др Новак Недић

Ректор

проф. др Слободан Арсенијевић

ОА – 000085

ПОТВРЂУЈЕ СЕ да је овај препис истоветан са његовим изворником
овереним или простим преписом-који је написан мастилом-пијаћом

машиничком, оловком

или другим начином

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

који је написан се које

ГРАДСКА УПРАВА - ОДЕЉЕЊЕ ЗА

ГРАД НАДЛЕЖА

27 OCT 2013

Ов. бр. 1329



Службено лице



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У КРАЉЕВУ

Оснивач: РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Дозволу за рад број: 612-00-01872/2009-04 од 16. 02. 2010. године издало је
Министарство просвете Републике Србије, Београд



ДИПЛОМА

ВЛАДАН, Рацо, ГРКОВИЋ

рођен 02. 04. 1987. године у Ужицу,

општина Ужице, Република Србија,

уписан школске 2009/2010. године, а дана 12. 07. 2011. године завршио је

мастер академске студије **ДРУГОГ СТЕПЕНА** на студијском програму

МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО - Модул: Производне технологије

обима 120 (сто двадесет) бодова ЕСПБ

са просечном оценом 9,60 (девет и 60/100).

На основу тога издаје се ова диплома о стеченом **ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ**

и академском називу **МАСТЕР ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА**

МА-14-12/11-03, 03. 12. 2011. године

У Краљеву

Декан

проф. др Новак Недић

Ректор

проф. др Слободан Арсенијевић

МА – 000053

Потврђује се да је овај препис истоветан са његовим из-
ворним овереним преписом-потписом који је написан _____

и који се састоји од 1/2 табака.

Изворни извода-оверни препис-потпис налази се код _____

У складу са _____ тач. _____ АТ-а и плаћено
у износу _____ од којег се одузима овај препис-потпису

у износу _____ тач. _____ АТ-а.

ОПШТИНА АРИЉЕ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Об.бр. 035-9/1360-01
Дана 25.09.2012 год.
АРИЉЕ

