



НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ У УЖИЦУ

Решењем директора Високе пословно-техничке школе из Ужица број 2068 од 22.06.2013. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата за избор наставника у звању професора струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство (наставни предмети: Машински елементи и Транспортни системи), па на основу тога подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЙ

На конкурс објављен у листу „Послови” од 26.06.2013. године за избор наставника у звању предавача струковних студија за ужу научну област Машино инжењерство (наставни предмети: Машински елементи и Транспортни системи) пријавила су се три кандидата:

1. Бранко Сарић
 2. Слободан Миладиновић
 3. Жељко Грујчић

После прегледа документације, коју су кандидати приложили, дајемо податке редевантне за избор:

1. Бранко Сарић

1. Биографски подаци

1. Биографски подаци

Др Бранко Сарић рођен је 13. 09. 1960. године у Сарајеву. Основну школу, па Гимназију, природно-математичког смера завршава школске 1978/79. Дипломирао је 27. Октобра 1984. године, на Машинском факултету Универзитета у Београду, на групи за аутоматско управљање, са највишом оценом и просечном оценом 8,76 у току студија. На истом факултету одбранио је 27. Маја 1999. године Магистарски рад, под насловом "Концепт енергетске хипер-стабилности нестационарних нелинеарних временских континуалних система аутоматског управљања". Докторску дисертацију, под насловом "Анализа динамичког понашања линеарних имплицитно-сингуларних система аутоматског управљања са чистим временским кашњењем на коначном и бесконачном временском интервалу", одбранио је 12. Јуна 2002. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, под менторством Проф. др Драгутина Љ. Дебельковића. Другу докторску дисертацију, под насловом "Фуријеов ред једне класе функција са дисконтинуитетима", одбранио је 13. Октобра 2009. године на Природно математичком факултету Универзитета у Новом Саду, под менторством Академика Проф. др Стевана Пилиповића.

Др Бранко Сарић је до сада објавио петнаест научних радова као самостални аутор, а као коаутор и ова претходна саопштења. Све своје научне радове објављивао је у националним и интернационалним часописима (три су са SCI листе) и саопштавао на националним конференцијама.

За стручног референту америчког рефералног журнала "Mathematical Reviews" изабран је 2001. године. Био је рецензент за интернационални журнал "Stability and Control: Theory and Applications" који су издавали The Academy of Nonlinear Sciences – ANS (Russia) i The International Association for the Advancement of Methods for System Analysis and Design – IAAMSA (SA).

Ожењен је и отац једног детета. Од страних језика говори и пише на енглеском, а службом на руском језику.

2. Наставни~ке активности

Др Бранко Сарић наставом почиње да се бави 2002. године на Вишој техничкој школи у Чачку, као наставник, у звању Професора, на предметима: Примењена математика, Аутоматско управљање и Хидраулика и пневматика. Као хонорарни наставник, на предмету Примењена математика, био је ангажован и на Факултету за менаџмент, Универзитета "Браћа Карђић", а као асистент на предмету Математика I, на Факултету за информационе технологије у Београду. Као наставник, у звању Професора, на Вишој пословној школи Чачак и у звању Ванредног Професора на Високој школи за пословну економију и предузетништво Београд, реализовао је наставу из предмета Производни и услужни менаџмент, односно Математика за економисте, Економска статистика и Квантитативни модели бизниса. Са студентима је успешно сарађивао и развијао коректан однос.

3. *Објављени радови*

а) Радови објављени у националним часописима

1. Д. Ј. Дебельковић, Б. Сарин, *Динамика вишестаних тандем ваљоница за континуално излажење*, Техника (1985) Но.3, стр. 327-335
 2. Д. Ј. Дебельковић, Б. Сарин, *Динамика вишестаних тандем ваљоница за континуално вруће вађање*, Техника (1985) Но.5, стр. 911-917.

б) Радови објављени у интернационалним часописима

- Branko Sarić, One Common Solution to the Singularity and Perihelion Problems, *Applied Mathematics*, Vol. 3 No. 12, December 2012, pp. 1933-1939. doi: 10.4236/am.2012.312264.
 - Branko Sarić, *On a fundamental matrix of linear time-invariant time-delayed singular systems*, Stability and Control: Theory and Applications (SACTA) Vol.4 (2002) No.1, pp. 11-26.
 - Branko Sarić, *Some comments on impulsive behavior of linear singular systems*, Stability and Control: Theory and Applications (SACTA) Vol.4 (2002) No.1, pp. 42-48.
 - Branko Sarić, *Conditions for convergence of the fundamental matrix of linear time-invariant time-delayed singular systems*, Int. J. Math. Math. Sci. (IJMMS) Vol.31 (2002) No.8, pp. 463-475.
 - Branko Sarić, *Variational equations of motion of material points systems in configuration phase space*, Stability and Control: Theory and Applications (SACTA) Vol.4 (2002) No.2, pp. 119-124.
 - Branko Sarić, *On the finite Fourier transforms of functions with infinite discontinuities*, Int. J. Math. Math. Sci. (IJMMS) Vol.30 (2002) No.5, pp. 301-317.
 - Branko Sarić, *A functional expression for the curvature of hyperdimensional Riemannian spaces*, Lobachevskii Journal of Mathematics (LJM), Vol.7 (2000), pp. 31-42.
 - Branko Sarić, *On a residue of complex function in the three-dimensional Euclidean complex vector space*, Int. J. Math. Math. Sci. (IJMMS) Vol.2003 (2003) No.29, pp. 1867-1882.

— във въвеждането на международното списание са СЦИ листе

1. Branko Sarić, *On Cauchy's residue theorem for a class of real valued functions*, Czechoslovak Mathematical Journal, December 2010., Vol. 60, No. 4, pp. 1043-1022.
 2. Branko Sarić, *On totalization of the Henstock - Kurzweil integral in the multidimensional space*, Czechoslovak Mathematical Journal, December 2011., Vol. 61, No. 4, pp. 1017-1022.
 3. Branko Sarić, *On totalization of the H_i-integral*, TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, August 2011., Vol. 15, No. 4, pp. 1691-1700.

д) Радови објављени у зборницима радова

1. Бранко Сарић, Концепт енергетске хиперстабилности нестационарних нелинеарних система А. У. Зборник радова 5^{те} конференције САУМ-а, Нови Сад (1995) Октобар 2-3, стр. 8-15.
 2. Branko Sarić, On a Fundamental Matrix of Linear Time-Invariant Time-Delayed Singular Systems, Proceedings of 7th International SAUM Conference, Vrnjačka Banja (2001) September 26-28, pp. 201-208.

3. Бранко Сарић, *О равнотежним стањима опште класе импулсних система аутоматског управљања*, Зборник радова 48^е конференције ЕТРАН-а, Јањак (2004) Јул 6-10, стр. 192-195.
 4. Branko Sarić, *New Solutions of Linear Singular Systems*, Proceedings of 8th International SAUM Conference, Beograd (2004) November 5-6.

2. Слободан Миладиновић

БИОГРАФИЈА

Рођен је 21.06.1953.године у Поповици општина Сврљиг. Основну школу и машинску техничку школу завршио је у Нишу са одличним успехом. Машински факултет Универзитета у Нишу завршио је априла 1979.године .
Машинске стручните одбране сам са оценом 10.

Дипломски рад из предмета **Машинске елементи обрањио сам са оценом 10.**
Последипломске студије уписао је 1980 године, а Магистарски рад под називом „**ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПОГОНСКОГ СИСТЕМА РАДНОГ ТОЧКА РОТО БАГЕРА С ОБЗИРОМ НА ПОУЗДАНОСТ ВИТАЛНИХ ПОДСИСТЕМА**”, обрањио је на Машинском факултету у Нишу 28.06.1993.године.
Докторску дисертацију под називом „**ИСТРАЖИВАЊЕ ДОМИНАНТИХ УТИЦАЈНИХ ПАРАМЕТАРА И РАЗВОЈ СИСТЕМА ЗА КОНСТРУИСАЊЕ ПРЕНОСНИКА РАДНОГ ТОЧКА РОТОРНОГ БАГЕРА**” обрањио је 01.04.2011. године на Машинском факултету Универзитета у Нишу и стекао научни степен доктор техничких наука.

Професионална каријера

Априла 1979.год., заснивао је радни однос у фабрици железничке опреме ЖТП-Блок Сигнал у Нишу као пројектант на програмима преносника који се уgraђују као погонски елементи у комуналним возилима. Од јануара 1981.год. заснива радни однос у МИН-у и то као пројектант у РО "12 Фебруар", и учествовао је у реализацији великог броја пројеката како за домаће тако и на страно тржиште. Целокупан пројектни рад се заснива на пројектовању зупчастих преносника великих специфичних снага (од 200-2000 kw) који су уgraђивани у опрему као производни програм МИН-а. У току десетогодишњег пројектног рада од најважнијих објеката реализовани су следећи:

- Специјални преносник снаге за потребе ИХП Прахово за погон централног мешача фосфатне смеше снаге 450 kW са вратрима постављеним у вертикалну раван.
 - Преноснике снаге за све погонске елементе на обалским дизалиџама у Пули и Сплиту.
 - Све преноснике за погон транспортера и других транспортних система за рудник бакра у Бурми (снаге од 10 до 200 kW).
 - Као најважнији преносник који је урађен у МИН-у је преносник за погон радног точка роторног багера СРС-1200 који ради на површинском копу угља у колубарском угљеном басену.

СРС-1200 који ради на површинском и подземном раду, али и на бродској преносници. Поред горе наведених пројектата пројектовао је и велики: број транспортера, оровиличних постројења, бродске преноснике, специјалне планетне и диференцијалне преноснике за погон торањских дизалица, преноснике и грабилице за дрвну индустрију и рударство, различита постројења и системе за руднике са преноснице и грабилице за дрвну индустрију и рударство, различита постројења и системе за руднике са површинском и подземном експлоатацијом (подизне платформе, вибрациони сима, додаваче, велики број различитих дозатора итд.)

У току рада у МИН-у био је шеф пројектног бироа, затим технички директор ГО „12 Фебруар”, а након трансформације МИН-а је изабран за техничког директора од МИН-ФИТИП. Од 1985. до 1994. године ради као хонорарно ангажован асистент на Машинском факултету у Нишу на предметима *Машински елементи* и *Машинске конструкције*. У периоду од 1994. до 1998. године ради као асистент на предметима *Машинске конструкције* и *Машинске машине* у Урошевцу, а садашњој Високој техничкој

предметима Машински елементи и Машинске технологије. Од 1995. године радио је као професор на Вишој техничкој школи у Урошевцу, а садашњој Високој техничкој школи у Урошевцу са привременим седиштем у Звечану на предметима Машински елементи са теме: Мерење и контрола, Грађевинске и рударске машине.

После трансформације Више школе у Високу техничку школу стручовних студија бирање је у звање професора стручовних студија за предмете: (Машински елементи, Мерење и контрола, Грађевинске машине и опрема, Механизми машина, Одржавање и ремонт механизације, Штедиоција са логистиком транспорта, Менаџмент у саобраћају). На специјалистичким студијама бирање је у звање професора за предмете (Техничка дијагностика, Одржавање саобраћајних и транспортних средстава, Ефективност техничких система).

Члан је Југословенског друштва за машинске елементе и конструкције-ЈУДЕКО.
Био је у организационом одбору научно-стручног скупа ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА ЕЛЕМЕНТА-ИРМЕС 95 одржаном у Нишу 1995. године

Списак објављених радова

1. Миладиновић, С., Сафић, В.: Утицај квалитета производа на повређивање и економску ефикасност производње, Ревија рада, Београд, 1980.
2. Миладиновић, С.: Анализа испитних столова са отвореним колом оптерећења при испитивању зупчастих преносника великих снага, МАГ бр.41, Београд, 1982.
3. Миладиновић, С.: Неки аспекти анализе квалитета производа и најутицајнијих фактора на квалитет, Билтен стандардизације бр.9, Ниш, 1982.
4. Миладиновић, С.: Анализа утицаја тачности изrade производа на квалитет и управљање квалитетом производа, Билтен стандардизације бр.9, Ниш, 1982.
5. Миладиновић, С.: Методологија пројектовања нових производа, Научни подмладак, Ниш, 1982.
6. Недељковић, М., Миладиновић, С.: Прорачун зупчастих преносника снаге применом више прорачунских метода, МАГ бр.45, Београд, 1983.
7. Милаџиновић, С., Видојковић, М., Ђорђевић, С.: Нека варијантна решења планетних преносника уgraђених на транспортним системима, Зборник радова о транспортним процесима у индустрији, Београд, 1985.
8. Милтеновић, В., Миладиновић, С.: Преглед и анализа метода прогнозирања поузданости машинских система, МАГ бр.51, Београд, 1985.
9. Милтеновић, В., Миладиновић, С.: Прорачун и конструкција преносника великих снага са посебним освртом на конструкцијено извођење преносника за погон радног точка роторног багера, ЈУЗЕКО, Београд, 1987.
10. Милтеновић, В., Миладиновић, С.: Утицај савремених метода конструисања на квалитет конструкцијског решења са апликацијом на конкретном примеру, Знанствено-стручни скуп о конструисању, Загреб, 1988.
11. Милтеновић, В., Миладиновић, С.: Упоредни приказ прорачуна посивости зупчастих преносника применом различитих метода, Зборник радова са научно-стручног скупа, Актуелни проблеми машинских елемената и конструкција, Охрид, 1985.
12. Миладиновић, С., Милчин, Д.: Истраживање могућности примене и ЦАД конусних пресовских склопова остварених уљем под притиском за везу зупчаника и вратила код преносника великих снага. ИИИ Северовог симпозијума о механичким преносницима, Суботица, 1991.
13. Miltenović, V., Milčić, D., Miladinović, S., Andelković, B.: State of stress analysis in rot the gear tooth at which a rim is put on the gear body by pressing. XII-th Conference on machine tools , Budapest, 1992, Rad štampan u časopisu GT 11, November 1992, pp.459-463.
14. Đokić, V., Andelković, B., Milčić, D., Miladinović, S.: The contribution to the graphic processing of the cog shape in the cogged railway of boats reducers. XII-th Conference on machine tools, Budapest, 1992. Rad štampan u časopisu GEP XLIV 1992/9-10 pp.55-59.
15. Milčić, D., Miladinović,S.: Application of technico-economic criterion for adaption shaft-hub gear joint. CIM 94, Zakopane, Poland, 1994.
16. Миладиновић, С., Милчин, Д.: Прорачун елемената машинских система коришћењем статистичких метода расподеле, Статистичке методе у управљању тоталним квалитетом,
17. Милчин, Д., Милтеновић, В., Миладиновић, С.: Примена вештачке интелигенције у изради конструкцијној техничкој документацији, Међународни скуп Тешка машинограђанство-ТМ 96, Краљево, 1996, с. 8.25-8.30.
18. Милчин, Д., Миладиновић, С., Стаменковић, Н.: Савремени приступ конструисању зупчаника. Зборник радова шестог Северовог симпозијума о механичким преносницима, Суботица, 1997. С 59-64.
19. Миладиновић, С., Милчин, Д., Дурлевић, М.: Конструисање кушишта преносника, Зборник радова шестог Северовог симпозијума о механичким преносницима, Суботица, 1997, с.207-214.
20. Milčić, D., Miladinović, S.: Calculation of the structural elements of the bucket wheel excavator working wheel transmission, FAKTA UNIVERSITATES, SERIES: Mechanical Engineering, Vol.1, NO 9, 2002, pp.1241-1252.
21. Миладиновић, С., Милчин, Д.: Методологија прорачуна структурних елемената преносника радног точка роторног багера. Научно-стручни скуп, Истраживање и развој машинских елемената и система-роторног багера. Јахорина-Ирмес, 2002. Српско Сарајево-Јахорина, с.649-654.
22. Милчин, Д., Миладиновић, С.: Веза интегрисаног програмског система за конструисање преносника снаге-ПТД са ЦАД системом. Зборник радова ИИ део, Висока техничка школа стручних студија из Урошевца, 2008 с 32-40.
23. Miladinović,S., Milčić,D, Petrović,G.: Determination of the of bucket wheel excavator load spectrum as a basis for designig of transmission for bucket wheel rotation. 3rd International Conference Power Transmission 09, Kalitea, 1-2. 10.2009, pp 601-606. ISBN 978-960-243-662-2.
24. Миладиновић, С., Милчин, Д.: Експлоатационо мерење обртног момента на радном точку роторног багера у функцији методологије прорачуна структурних елемената. Зборник радова ИИ део, Висока техничка школа стручних студија из Урошевца 2008. С 41-47.
25. Миладиновић, С.: Избор преносника снаге за погон радног точка роторног багера на домаћим угљенокопима. Зборник радова, Висока техничка школа стручних студија из Урошевца, 2006. С.73-82.
26. Миладиновић, С., Марковић, Н.: Прорачун елемената техничких система коришћењем статистичких метода расподеле. Зборник радова, Висока техничка школа стручних студија из Урошевца, 2006.С.82-91.

27. Миладиновић, С.: Прорачун и конструкција преносника великих снага са посебним освртом на конструкцијено извођење преносника за погон радног точка рото багера. Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, 2006. С.92-99.
28. Миладиновић, С.: Прорачун вратила и зупчаника за случај познатог спектра оптерећења. Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, 2010. С.82-91.
29. Миладиновић, С., Дурлевић, М.: Прорачун зупчаника и развој софтвера за случај познатог спектра оптерећења, Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца 2010. С.92-100.
30. Вукашиновић, Р., Миладиновић, С.: Статички и динамички прорачун вратила у AutoCAD Mechanical 2008 са конструкцијом дијаграма основе. Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, С.203-213.
31. Miladinović, S.: Determination of the bucket wheel excavator load spectrum as a basis for designing of transmission for bucket wheel rotation. Zbornik radova. Visoka tehnička škola strukovnih studija iz Uroševca, 2012. S.3-15.
32. Миладиновић, С., Дурлевић, М.: Прорачун вратила и зупчаника по ДИН стандардима. Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, 2012, С.16-30.
33. Миладиновић, С., Вукашиновић, Р.: Дискретизационе методе у поступку прорачуна сложених машинских система. Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, 2012, С.108-116.
34. Milčić, D., Miladinović, S., Mijajlović, M., Marković, B.: Determination of the of Bucket Wheel Excavator SRs-1300 Load Spectrum in the Coal Strip Mine Drmno, TRANSACTION OF FLAMENA, ZAGREB 2013.

Књиге и друге публикације

- Миладиновић, С.; МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1. Висока техничка школа струковних студија Урошевац са привременим седиштем у Звечани, ИСБН 86-7746-044-6 (Свен), 2004 Ниш.
- Миладиновић, С.; МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2. Висока техничка школа струковних студија Урошевац са привременим седиштем у Звечану, ИСБН 86-7746-032-3 (Свен), 2005. Ниш.
- Миладиновић, С.; ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНТА. Висока техничка школа струковних студија са привременим седиштем у Звечану, ИСБН 978-86-83481-17-6 (Свен), 2008. Ниш.
- Миладиновић, С.; МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ. Висока техничка школа струковних студија Урошевац са привременим седиштем у Звечану, ИСБН 978-86-86847-13-3 (Свен), 2011.
- Миладиновић, С.; ЕФЕКТИВНОСТ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА, Скрипта предавања на специјалистичким студијама, Ниш, 2010.
- Миладиновић, С.; ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА, Скрипта предавања на специјалистичким студијама, Ниш, 2010.
- Миладиновић, С.; ОДРЖАВАЊЕ САОБРАЋАЈНИХ И ТРАНСПОРТНИХ СРЕДСТАВА, Скрипта предавања на специјалистичким студијама, Ниш, 2011.

3. Желько Грујчић

ЖЕЉКО М. ГРУЈЧИЋ је рођен 17. 4. 1968., у БАЊА ЛУЦИ. Основне студије завршио је 15. 4. 1993. на УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊА ЛУЦИ, МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ Бања Лука на смеру производно машинство. Магистарске студије завршио је 24. 9. 2001. год. на УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ, МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ Београд одбраном магистарског рада «Истраживање ефикасности непрофитних организација применом базне ДЕА методе» под менторством Проф. др Миливоја Кларина, Ужса научна област: машинство: индустријско инжењерство. Током последипломских студија положио је следеће наставне предмете: Биоинжењерска мерења, Инжењерска мерења на техничком систему, Методе организовања научно-истраживачког рада (МОНИР), Трансфер и развој технологија, Инжењерска мерења, Операциона истраживања А, Операциона истраживања Б, Проектовање организације, Теорија организације, Инжењерска економска анализа (посебна поглавља), Теротехнологија и Пословни производни информациони системи. Докторску дисертацију под насловом „Компаративна анализа ефикасности непрофитних организација применом ДЕА методе (на примеру државних машинских техничких школа београдског округа)“ и менторством Проф. др Звонка Сајфера одбранио је 26. 12. 2011. год на УНИВЕРЗИТЕТУ У НОВОМ САДУ, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ „Михајло Пупин“ Зрењанин. Ужса научна област: машинство: индустријско инжењерство

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА:

| | |
|--|---|
| ▪ <u>Период:</u> | од 01.03. 2013. |
| Назив и адреса послодавца: | ФАКУЛТЕТ ЗА ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ Београд Булевар Војводе Бојовића 43 ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ ДОЦЕНТ У НАСТАВИ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА образовно васпитни рад од 22. 9. 2004. до 28.02.2013. |
| Врста делатности / сектор: | ТЕХНИЧКА ШКОЛА Београд – Железник Југословенска 4 |
| Радно место / позиција: | СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ И ВАСПИТАЊЕ |
| Основне дужности, одговорности: | ПРОФЕСОР (наставник машинске групе предмета) образовно васпитни рад 16. 6. 2003. до 15. 8. 2004. |
| ▪ <u>Период:</u> | ДОМ ЗДРАВЉА "Др Симо Милошевић" Београд Пожешка 82 |
| Назив и адреса послодавца: | ЗДРАВСТВО |
| Врста делатности / сектор: | ШЕФ ТЕХНИЧКЕ СЛУЖБЕ |
| Радно место / позиција: | НАБАВКА РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА, ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКАТА И ИНФРАСТРУКТУРЕ |
| Основне дужности, одговорности: | 22. 10. 2002. до 15. 6. 2003. ТЕСН – INTER, д.о.о., БЕОГРАД Батајница – Београд Батајнички друм бб ТРГОВИНА |
| ▪ <u>Период:</u> | МЕНАЏЕР ПРОДАЈЕ |
| Назив и адреса послодавца: | УВОЗ/ИЗВОЗ И ДИСТРИБУЦИЈА ПРОИЗВОДА 01. 9. 1997. до 21. 10. 2002. |
| Врста делатности / сектор: | ТЕХНИЧКА ШКОЛА Средња техничка школа |
| Радно место / позиција: | 11070 Нови Београд СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ И ВАСПИТАЊЕ |
| Основне дужности, одговорности: | ПРОФЕСОР (наставник машинске групе предмета) образовно васпитни рад 27. 9. 1994. до 31. 8. 1997. |
| ▪ <u>Период:</u> | МАШИНСКА ШКОЛА "РАДОЈЕ ДАКИЋ" Раковица – Београд |
| Назив и адреса послодавца: | Машка Крањца 17 СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ И ВАСПИТАЊЕ |
| Врста делатности / сектор: | ПРОФЕСОР (наставник машинске групе предмета) |
| Радно место / позиција: | образовно васпитни рад |
| Основне дужности, одговорности: | |

ОРГАНИЗАЦОНЕ / ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ

- члан школског тима за нове технологије и стручна усавршавања наставника
- учествовање на такмичењима средњих стручних школа са ученицима
 - 2011. са учеником 2. године из предмета Компјутерска графика (софтвер: Auto CAD) освојио сам 2. место на обласном такмичењу (Град Београд) на Машинском факултету у Београду
 - 2012. са учеником 3. године из предмета Моделирање машинских елемената и конструкција (софтвер: Solid Works) освојио сам 3. место на обласном такмичењу (Град Београд) на Машинском факултету у Београду и пласирали смо се на Републичко такмичење
 - 2013. године са учеником 2. године из предмета Компјутерска графика (софтвер: Auto CAD) освојио сам 3. место на обласном такмичењу (Град Београд) на Машинском факултету у Београду и пласирали смо се на Републичко такмичење
 - Рад у Auto CAD-у, рад у 2D-у и 3D-у
 - Рад у Solid Works -у, моделирање, конструисање, индустријски дизајн
 - Рад у MS Office: Word, Excel, Power Point, Internet

ПРИКАЗ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

- . Списак научних и стручних радова који су објављени пре прихватања докторске дисертације:
1. Грујчић, Ж.: Истраживање ефикасности непрофитних организација применом базне ДЕА методе, магистарски рад, Машински факултет, Београд, 2001., диплома бр. 9755, (M71)
 2. Џвијановић, Ј., Ђимитријевић, В., Грујчић, Ж.: Ефикасност непрофитних организација, монографија, Економски институт, Београд, 2002., ISBN 86-7329-051-1, Cobiss – ID 102574860, (M42)
 3. Николић, В., Џвијановић, Ј., Грујчић, Ж.: Модел организације кластера прехрамбених производа у Србији, „Индустрија“ 2/2008. (77-95), ISSN 0350-0373, Cobiss SR – ID 238359, (M24)
 4. Сајферт, З., Николић, М., Грујчић, Ж.: Квантификација бенчмаркинг ПР функције, „Индустрија“ 3/2008. (1-25), ISSN 0350-0373, Cobiss SR – ID 238359, (M24)

Списак научних и стручних радова који су објављени на основу резултата истраживања у оквиру рада на докторској дисертацији:

1. Цвијановић, Ј., Бешић, Џ., Сајферт, З., Грујчић, Ж., Лазић, Ј.: *The efficiency of nonprofit organizations*, TTEM Vol. 5, Number 3/2010, p. 575-589, ISSN 1840 – 1503, Indexing on: Thomson Reuters, ISI web of Science, Science Citation Index – Expanded, Scopus, EBSCO: Education Research Index, EBSCO: Publishing (EP) USA, (M23), ИФ: 0.414
2. Цвијановић, Ј., Сајферт, З., Грујчић, Ж., Лазић, Ј., Бешић, Џ., *Aplication of DEA method in comparative analysis of nonprofit organizations efficiency*, TTEM Vol. 7, Number 2/2012, ISSN 1840 – 1503, Indexing on: Thomson Reuters, ISI web of Science, Science Citation Index – Expanded, Scopus, EBSCO: Education Research Index, EBSCO: Publishing (EP) USA, (M23), ИФ: 0.414
3. Грујчић, Ж., *Компаративна анализа ефикасности непрофитних организација применом ДЕА методе (на примеру државних средњих машинских школа београдског округа)*, докторска дисертација, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, 2011, диплома бр. 04 – 4302, (M72)

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Комисија је констатовала да су се на објављени конкурс за избор наставника у звању професора струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство (наставни предмети: Машински елементи и Транспортни системи) пријавила три кандидата:

1. Бранко Сарић
2. Слободан Миладиновић
3. Желько Грујчић

Комисија је у пуном саставу разматрала квалификације и квалитете кандидата и констатовала да кандидати испуњавају услове за избор у наставничко звање високе школе у складу са законом.

Према условима и мерилима за избор у звање наставника високе школе, предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Високе пословно - техничке школе у Ужицу, комисија је констатовала да др Слободан Миладиновић, дипл. маш. инж., својим радовима и наставним радом у високом школству, који су везани за наставне предмете за које се врши овај избор има предност у односу на остала два кандидата.

Комисија једногласно предлаже да се др Слободан Миладиновић, дипл. маш. инж., Професор струковних студија изабере у звање Професора високе школе за ужу научну област Машинско инжењерство (наставни предмети: Машински елементи и Транспортни системи).

КОМИСИЈА:

1. др Стјепан Панић,
професор Високе пословно-техничке
школе струковних студија у Ужицу,

2. др Милутин Ђуричић,
професор Високе пословно-техничке
школе струковних студија у Ужицу,

3. др Драгољуб Дрндаревић, *председник*
професор Високе пословно-техничке
школе струковних студија у Ужицу,