

VISOKE POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENE ŠKOLE STRUKOVNIH
STUDIJA U PROKUPLJU

Na osnovu člana 54. Zakona o visokom obrazovanju („Sl. Glasnik RS“ br.76/05, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 9/14, 68/15 i 87/16), člana 38. i 47. Statuta Visoke poljoprivredno prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju, i odluke Nastavnog veća Visoke poljoprivredno-prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju broj 2803 od 22.11.2016. godine imenovana je Komisija za pisanje referata i podnošenje predloga za izbor kandidata u zvanje asistenta za izvođenje nastave na Visokoj poljoprivredno prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, za užu naučnu oblast **Informatika**, u sastavu:

1. Prof. dr Petar Spalević, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, predsednik,
2. Prof. dr Dejan Rančić, redovni profesor, Elektronski fakultet u Nišu, član i
3. mr Nebojša Stojanović, pred. strukovnih studija, Visoka poljoprivredno prehrambena škola s.s. u Prokuplju, član.

Na osnovu uvida u priloženi konkursni materijal, Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

Na konkurs za izbor u zvanje i na radno mesto asistenta za užu naučnu oblast **Informatika** raspisanom u listu "Poslovi" broj 699 od 09.11.2016. godine Nacionalne službe za zapošljavanje, prijavio se samo jedan kandidat, Miloš Ilić, asistent Visoke poljoprivredno prehrambene škole strukovnih studija u Prokuplju.

1. BIOGRAFSKI PODACI

Miloš Ilić rođen je 11.10.1989. godine u Prokuplju. Završio je Prirodno-matematički smer Gimnazije u Prokuplju 2008. godine. Iste godine je upisao Elektronski fakultet u Nišu, smer za Računarsku tehniku i informatiku, a kasnije modul Informacione tehnologije. Studije je završio jula 2013. godine. Diplomski rad pod naslovom „Video tutorijal za numerički alfabet“ odbranio je 11.07.2013. godine i time stekao zvanje master inženjer elektrotehnike i računarstva za Računarsku tehniku i informatiku. Iste godine je upisao doktorske studije na Fakultetu tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, Univerzitet u Prištini sa privremenim središtem u Kosovskoj Mitrovici, koje trenutno pohađa.

Od 01.10.2013. godine Miloš Ilić je radio kao referent za informacione sisteme na Visokoj poljoprivredno-prehrambenoj školi strukovnih studija u Prokuplju, a od 07.03.2014. godine na istoj visokoškolskoj instituciji radi kao asistent na predmetu Informatika.

2. PREGLED I MIŠLJENJE O DOSADAŠNJEM NAUČNOM I STRUČNOM RADU KANDIDATA

1. **Ilić, M.**, Stanković, V. (2013): Video tutorijal za numerički alfabet. Zbornik radova 57. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku –ETRAN, Zlatibor, str. RT2.5 1-6.
2. **Ilić, M.**, Spalević, P., Stanković, V., Stoimenov, L. (2014): Examples of numeric alphabet – video tutorial. Proceedings of 1st Singidunum University International Scientific Conference – Impact of Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide, Belgrade, DOI: 10.15308/sinteza-2014-351-361
3. Stanković, V., Halas, D., **Ilić, M.** (2014): Computer application for mastering the numerical alphabet. facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 13, No 1, pp. 47 – 55.
4. **Ilić, M.**, Spalević, P., Rančić, D., Veinović, M., Pećanin E. (2014): Algoritmi klasterizacije u Data Mining-u. Zbornik radova 58. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku –ETRAN, Vrnjačka banja, RT5.1. Najbolji rad mladog autora u oblasti Računarske tehnike.
5. **Ilić, M.**, Stanković, V. (2014): Models of Inductive Reasoning. XLIX International scientific conference on information, communication and energy systems and technologies, Niš, pp. 57-60.
6. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M. (2014): Suffix Tree Clustering - Data mining algorithm. Twenty-Third International Electrotechnical and Computer Science Conference - ERK, Portorož, Slovenia, ISSN 1581-4572, B:15-18.

7. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M. (2014): Inverted Index Search in Data Mining. 22nd Telecommunications forum - TELFOR, Belgrade, pp. 943-946.
8. **Ilić, M.**, Spalević, P., Ilić, S., Veinović, M., Pećanin, E. (2015): Tradicional vs. distance learning student tests. Zbornik radova 21. naučne i biznis konferencije – YUINFO, Kopaonik, pp. 333-336. ISBN: 978-86-85525-15-5.
9. Spalević, Ž., **Ilić, M.**, Spalević, P. (2015): Electronic monitoring devices and data processing. Proceedings of 2nd International scientific conference of IT and Business Related Research – Synthesis, Belgrade, pp. 242-247.
10. **Ilić, M.**, Spalević, P., Ilić, S., Milivojević, Z., Veinović, M., Prlinčević, B. (2015): Data mining techniques for student timetable optimization. Zbornik radova 14. Međunarodno naučno-stručnog Simpozijuma INFOTEH, Jahorina, pp.578-583.
11. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M., Rančić, D. (2015): Unapređenje procesa obrazovanja korišćenjem Data mining tehnika. Zbornik radova 59. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku – ETRAN, Srebrno Jezero.
12. **Ilić, M.**, Spalević, Ž., Spalević, P., Arsić, N., Veinović, M. (2015): Paypal E-Commerce and E-Payment - Problems and Solutions. The Bulletin of KazNU, Computational Technologies, Vol. 20, № 3(86), Alma Ata Kazakstan, pp. 145-156.
13. **Ilić, M.**, Spalević, Ž., Veinović, M. (2015): Elektronsko Bankarstvo – Primena i Sigurnost. Sinergija University International Scientific Conference 2015, Bijeljina, str. 113-117, DOI: 10.7251/ZRSNG15011131
14. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M., Ennaas, A. (2015): Data mining model for early fruit diseases detection. 23rd Telecommunications Forum – TELFOR, Belgrade, pp. 910-913, ISBN: 978-1-5090-0054-8
15. **Ilić, M.**, Spalević, Ž., Spalević, P., Veinović, M. (2016): Mobilno bankarstvo-primena i sigurnost. Zbornik radova 22. naučne i biznis konferencije – YUINFO, Kopaonik, pp. 252-255. ISBN: 978-86-85525-17-9.
16. Spalević, Ž., **Ilić, M.**, Arsić, N. (2016): Legal aspects of data mining algorithms for stream processing in traffic surveillance. Journal of criminalistics and law, Academy of criminalistic and police studies, Belgrade – The Republic of Serbia, Num. 1, pp. 57-79. UDK: 351.811.123(497.11).
17. Arsić, B., Bašić, M., Spalević, P., **Ilić, M.**, Veinović, M. (2016): Facebook profiles clustering. Proceedings of 6th International Conference on Information Society and Technology ICIST 2016, Kopaonik, Volume 1, pp. 154-158. ISBN: 978-86-85525-18-6
18. **Ilić, M.**, Spalević, Ž., Veinović, M., Spalević, Ž. (2016): Electronic services for tourist destination reservations. Zbornik radova 15. Međunarodno naučno-stručnog

Simpozijuma INFOTEH, Jahorina, vol. 15 pp. 621-626, ISBN: 978-99955-763-9-4

19. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M., Alatresh, W. A. (2016): Students' success prediction using Weka tool. Zbornik radova 15. Međunarodno naučno-stručnog Simpozijuma INFOTEH, Jahorina, vol 15, pp. 684-688, ISBN: 978-99955-763-9-4
20. Spalević, Ž., **Ilić, M.**, Palević, M. (2016): Electronic Tracking Of Postal Services. Proceedings of 3rd the International Scientific Conference on ICT and e-Business Related Research - Sinteza 2016, Belgrade, pp. 479-485. DOI: 10.15308/Sinteza-2016-479-485.
21. Spalević, Ž., **Ilić, M.**, Spalević, Ž. (2016): Electronic Government In The Fight Against Terrorism. Proceedings of 3rd the International Scientific Conference on ICT and e-Business Related Research - Sinteza 2016, Belgrade, pp. 518-525. DOI: 10.15308/Sinteza-2016-518-525.
22. **Ilić, M.**, Spalević, P., Veinović, M. (2016): Predlog modela sistema za predikciju pojave jutarnjih mrazeva. Zbornik radova 60. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku –ETRAN, Zlatibor, str.RT3.6 1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
23. Spalević, Ž., **Ilić, M.**, Jerotijević, D. (2016): Electronic monitoring devices and data processing, *Ekonomika*, Rad prihvaćen za objavljivanje u broju 4-2016.
24. Arsić, N., Spalević, Ž., **Ilić, M.** (2016): Usage of E-government in the Republic of Serbia. Proceedings of International Conference-Mathematical and Information Technologies, MIT-2016, Vrnjačka Banja (Serbia) on August 28–31 and in Budva (Montenegro) on September 2–5, 2016.

3. MIŠLJENJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Uvidom u konkursni materijal, Komisija smatra da, na osnovu do sada stečenog obrazovanja, publikovanih naučnih radova, kao i uspešnog izvođenja nastave na predmetu Informatika, kandidat Miloš Ilić ispunjava u potpunosti sve uslove za izbor u zvanje asistenta, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Visoko poljoprivredno prehrabene škole strukovnih studija u Prokuplju. Pri formiranju mišljenja, Komisija je uzela u obzir celokupan rad Miloša Ilića, a posebno je obratila pažnju da je kandidat autor radova objavljenih u nacionalnim časopisima, kao i naučnih radova saopštenih na međunarodnim i domaćim konferencijama i simpozijumima.

4. PREDLOG ZA IZBOR

Na osnovu svega prethodno navedenog, Komisija predlaže Nastavnom veću i direktoru Visoko poljoprivredno prehrabene škole strukovnih studija u Prokuplju da kandidata **Miloša Ilića** izabere u zvanje asistenta za užu naučnu oblast **Informatika**.

U Nišu i Prokuplju, 15.12.2016. godine

ČLANOVI KOMISIJE



Prof. dr Petar Spalević, redovni profesor,
Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici,
uža naučna oblast: Telekomunikacije i informacioni sistemi
(Predsednik komisije)



Prof. dr Dejan Rančić, redovni profesor,
Elektronski fakultet u Nišu,
uža naučna oblast: Računarstvo i informatika



mr Nebojša Stojanović, predavač strukovnih studija
Visoka poljoprivredno-prehrabena škola strukovnih studija u
Prokuplju
uža naučna oblast: Matematika