

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КООПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БРОЈ: 1763
12.08.2016
УЖИЦЕ

НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У УЖИЦУ

Решењем директора Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу број 1723 од 21.07.2016. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата и утврђивања предлога одређеног кандидата за звање наставника практичне наставе за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, са пуним радним временом на одређено време од две године.

Након разматрања материјала подносимо Наставном већу Високе пословно-техничке школе струковних студија следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На објављени конкурс за звање наставника практичне наставе за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, са пуним радним временом на одређено време од две године, објављеном у листу „Послови”, број 683 од 20.07.2016. године, пријавили су се следећи кандидати:

1. Марко Тица, мастер инжењер електротехнике и рачунарства и
2. Мирослава Јордовић Павловић, дипломирани инжењер електротехнике мастер, студент докторских академских студија на Електронском факултету у Нишу.

1. МАРКО ТИЦА

Рођен 23.07.1986. године у Ужицу.

Дипломирао на Електротехничком факултету у Београду (Одсек за телекомуникације и информационе технологије – смер Системско инжењерство) 17.02.2010. године са просечном оценом 7,71 и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике.

Мастер студије је уписао школске 2010/11. год. на Електротехничком факултету у Београду на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Системско инжењерство и радио комуникације и дана 11.07.2011. године стекао звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Просечна оцена у току студија 9,33.

Кандидат је током своје радне каријере учествовао у три пројекта и професионално искуство стекао у четири привредна субјекта.

Кандидат наводи познавање енглеског језика (висок ниво) и руског језика (почетни ниво), као и програмских језика (MS SQL Servers, Active Directory, HTML, CSS, JavaScript, Matlab, LabView, Eplan). Од осталих компетенција наведени су: ECDL, CCNA Cisco Course и поседовање возачке дозволе В категорије.

Кандидат не наводи да поседује искуство у настави.

Кандидат није приложио списак објављених стручних радова.

2. МИРОСЛАВА ЈОРДОВИЋ ПАВЛОВИЋ

Рођена 13.02.1974. године у Ужицу.

Дипломирала на Електротехничком факултету у Београду у трајању од пет година (Одсек за електронику, телекомуникације и аутоматику – смер за телекомуникације) 28.12.2000. године са просечном оценом 8,10 и стекла звање дипломирани инжењер електротехнике.

Тренутно је студент треће године (приложено уверење уз пријаву на конкурс) на докторским академским студијама на Електронском факултету у Нишу, модул Рачунарство и информатика.

Кандидаткиња је стекла професионално искуство у три привредна субјекта.

Кандидаткиња наводи познавање енглеског језика (активно коришћење) као и рад са рачунарима – професионално коришћење. Од осталих компетенција наведени су: поседовање возачке дозволе В категорије.

Кандидаткиња наводи да поседује искуство у настави:

1. од марта 2016. до данас (ангажовање од 20% радног времена): Висока пословно техничка школа струковних студија у Ужицу, радно место: асистент за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, предмети: Интернет технологије, Дигитална и HD телевизија.

2. 2005- до данас: Техничка школа Ужице, радно место: наставник електро групе предмета, предмети: Рачунари, Програмирање, Телекомуникационе инсталације, Теорија телекомуникација и рад са напредним ученицима.

Кандидаткиња је приложила списак објављених стручних радова:

1. **Jordović Pavlović, M.**, Đuričić, M., (2013) REINŽENJERING PROCESA OBRAZOVNO-VASPITNOG RADA U POSTMODERNOM DOBU, proceedings of 6th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Užice, Srbija, pp. 5-51 do 5-57

2. Paunović, L., Andrić, S., **Jordović Pavlović, M.**, Veljović, A. PRIMENA KONCEPTA SEMANTIČKOG WEB-A U E-UČENJU, 2nd National Conference with international participation, Business Process Reengineering in Education, 2013, pp. 268-275.

3. **Jordović Pavlović, M.**, Randić, S., Pavlović, J. (2012) KOLABORATIVNI SOFTVER KAO PODRŠKA POSLOVNIM PROCESIMA SREDNJE ŠKOLE, Zbornik radova naučno – stručnog skupa sa međunarodnim učešćem Tehnika i informatika u obrazovanju, Čačak, Srbija, pp. 282-287

4. **Jordović Pavlović, M.**, Randić, S., Paunović, L. (2012) INFORMATION TECHNOLOGIES IN CONTEMPORARY SCHOOL MANAGEMENT SYSTEM, proceedings of XIII International Symposium SymORG, Innovative Management & Business Performance, Zlatibor, Srbija, pp. 1930-1937

5. **Jordović Pavlović, M.** (2012) MODERN EDUCATIONAL TECHNOLOGY: SOME ASPECTS OF MULTIMEDIA APPLICATION IN TEACHING, proceedings of 5th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Užice, Srbija, pp. 81-86

6. **Jordović Pavlović, M.** (2011) ADVANTAGES AND DISADVANTAGES IN IMPLEMENTATION OF SMART CARDS IN PAYMENT SYSTEM, proceedings of 4th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, Užice, Srbija, pp. 65-70

7. Stričić, B., **Jordović-Pavlović, M.**, Živanov, M., Slankamenac, M., (2010) A CATHODIC PROTECTION OF THE UNDERGROUND PIPE SISTEM AGAINST CORROSION, proceedings of 1st International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Lozenec, Bulgaria, pp. 301-309

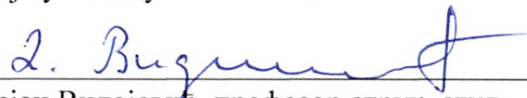
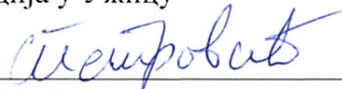
Напомена: рад под редним бројем 4 је објављен од стране издавачке куће Emerald Emerging Markets Case Studies (United Kingdom).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу сагледане документације свих кандидата, имајући у виду потребе наставног процеса и предмете за које је планирано ангажовање као и анализе података о кандидатима, Комисија једногласно предлаже Наставном већу Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу да се Мирослава Јордовић Павловић, дипломирани инжењер електротехнике, студент треће године на докторским академским студијама на Електронском факултету у Нишу, изабере у звање **наставника практичне наставе** за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, са пуним радним временом на одређено време од две године зато што испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и правилницима Школе.

У Ужицу, 05.08.2016. године

Комисија:

1. 
др Дамњан Радосављевић, професор струк. студ.
Висока пословно-техничка школа струковних
студија у Ужицу
2. 
др Дејан Видојевић, професор струк. студ.
Висока пословно-техничка школа струковних
студија у Ужицу
3. 
мр Слободан Петровић, предавач
Висока пословно-техничка школа струковних
студија у Ужицу