

Бр. 1334/1

17.10. 2023. год.

БЕОГРАД

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОНИКА И
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО
ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 34. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1059 од 27. септембра 2023. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-2576/1 од 07.09.2023. у саставу:

1. др Амела Зековић, виши предавач – председник Комисије,
2. др Славица Маринковић, професор струковних студија – члан Комисије,
3. др Драгана Прокин, професор струковних студија – члан Комисије.

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 30.08.1996. године у Београду.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства,
рођена 30.08.1996. године у Београду;

Образовање

Назив школе:	Електротехничка школа Никола Тесла Београд
Смер:	Електротехничар телекомуникација
Уписан / Завршен:	2011 - 2015. године
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Електроника и телекомуникације (Основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2018 - 2021. године
Просек:	9.62
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Електротехничко инжењерство (Мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2021 -
Просек:	
Назив факултета:	Независни Универзитет Бања Лука
Смер:	Рачунарство и информатика (Основне академске студије)
Уписан / Завршен:	2022 -
Просек:	

Радно искуство

Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд
2021.-2022.	
Радно место:	Студент демонстратор
Опис посла:	У настави ангажована на предметима: <ul style="list-style-type: none">• Основи електронике,• Дигитална електроника,• Микроконтролери,• Мобилне телекомуникације,• Телекомуникациони сервиси и технологије,• Интернет интелигентних уређаја.
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд
2022.-2023.	
Радно место:	Сарадник у настави
Опис посла:	У настави ангажована на предметима: <ul style="list-style-type: none">• Електротехника,• Аналогна електроника,• Мерења 1,• Мерења 2,• Основи електронике• Интернет интелигентних уређаја.

Током рада на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, поред извођења наставе ангажована на:

- извођењу практичне наставе за ученике средњих школа

Рад на рачунару

Microsoft Office, Matlab, Octave, LTspice, RadioMobile, LabView, Altium, Arduino IDE, MPLAB

Страни језик

Енглески језик

Остало

Познавање рада са лабораторијском опремом која се користи у електроници и телекомуникацијама.

- спектрални анализатор (Rohde&Schwarz R&S®FSV30 Signal and Spectrum Analyzer)
- оптички рефлектометар у временском домену (Deviser AE3100A OTDR)
- фузиони сплајсер (Optikon OSC-700)
- оптички мерачи снаге и оптички ласерски извори
- аналогни и дигитални осцилоскопи
- генератори сигнала
- мултиметри

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

1. Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 30.08.1996. године у Београду
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електронике и телекомуникације, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Електроника и телекомуникације, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство;
 - уписана је на основне академске студије на акредитованом студијском програму Рачунарство и информатика.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

1. Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 30.08.1996. године у Београду
 - је доставила доказ да је поднео захтев за издавање уверења надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
 - доказе о радном искуству у наставном раду и то:

- 2021-2022. године је била ангажован као демонстратор на предметима Основи електронике, Дигитална електроника, Микроконтролери, Мобилне телекомуникације, Телекомуникациони сервис и технологије, Интернет интелигентних уређаја.
- 2022-2023. године је била ангажована као сарадник у настави на предметима Електротехника, Аналогна електроника, Мерења 1, Мерења 2, Основи електронике, Интернет интелигентних уређаја.

Током рада на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, поред извођења наставе ангажована на:

- извођењу практичне наставе за ученике средњих школа

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови у погледу радног искуства за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњеност евентуалних додатних услова за избор у сарадничко звање (ако постоје):

1. Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 30.08.1996. године у Београду, поседује тражене компетенције, знања и вештине, захтеване конкурсом, из области електронике и телекомуникација. Кандидат поседује знања, вештине и искуство за рад са лабораторијском мерном опремом која се користи у електроници и телекомуникацијама, посебно са спектралним анализатором и оптичким рефлектометром у временском домену, као и знања потребна за пројектовање оптичких комуникационих линкова и мрежа. Кандидат поседује знања за рад у програмском језику Matlab (прављење симулација и GUI модела, анализа резултата у Simulink-у), RadioMobile (креирање и испитивање бежичних комуникационих система), Ltspice, LabView, Altium и MS Office.

ђ) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

Мерења 1	4.86	2022/23
Основи електронике	3	2022/23
Аналогна електроника	5	2022/23
Мерења 2	5	2022/23
Интернет интелигентних уређаја	4.85	2022/23

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидат није могао остварити допринос у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка, имајући у виду да се ради о конкурсима за избор у звање сарадника у настави.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата Милице Јовановић, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, рођене 30.08.1996. године у Београду, није спровођена.

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На основу приложене документације Комисија констатује да једини пријављени кандидат по расписаном конкурс, Милица Јовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 30.08.1996. године у Београду, испунио све опште и посебне услове конкурса за избор у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације. Комисија за писање извештаја констатује да кандидат Милица Јовановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд.

Комисија је позитивно оценила досадашњи наставни и педагошки рад кандидата и његов допринос развоју наставе и других делатности у образовању.

Комисија посебно истиче искуство и резултате рада кандидата у практичном раду са лабораторијском опремом и савременим софтверским алатим у електроници и телекомуникацијама.

На основу изложеног Комисија је закључила да кандидат испуњава све услове, и предлаже да се изабере у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом

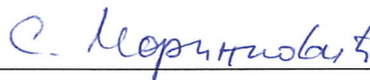
У Београду
17.10.2023.

Комисија за припрему извештаја

1. др Амела Зековић, виши предавач



др Славица Маринковић, професор
2. струковних студија



др Драгана Прокин, професор струковних
3. студија

