

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД
Београд, Старине Новака 24
Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
Београд, Војводе Степе 283

Датум: 15.10.2024. године
Број: №6410

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИЦИ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР ДВА КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор два кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања и заснивање радног односа на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен на web страници Националне службе за запошљавање <https://nsz.gov.rs/employee/jobs/preview/87705> (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја је формирана Решењем број 01-2180/1 од 18.06.2024. и Решењем број 01-2977/1 од 09.09.2024. у саставу:

1. Др Горан Дикић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије,
2. Др Ивана Милошевић, професор с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;
3. Др Слободан Драшковић, предавач - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије.

- I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:
На конкурс су се пријавила два кандидата.
1. Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија

2. Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија.

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 образложение 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:

1. Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

Назив факултета: Академија техничко-уметничких струковних студија,
Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства,
Београд

Смер: Аутоматика и системи управљања возилима (основне
студије)

Уписан / Завршен: 2019 - 2022. године

Просек: 9,38

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства
структурних студија, Београд

Смер: Електротехничко инжињерство (мастер студије)
Уписан / Завршен: 2022 -

Просек:

Радно искуство

Сарадник у настави, Академија техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд 2022-данас

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Познавање MS Office пакета (Word, Excel, PowerPoint) Познавање рада у специјализованим програмским пакетима: WinProLadder, MATLAB, EasyBuilder, SolidWorks.

Страни језик

- Енглески језик

Остало

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:

Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија,

- Има завршене основне студије у области Електротехничко и рачунарско инжењерство, уз постигнуту просечну оцену, најмање осам
- Има статус студента на мастер (академским или струковним) студијама из области Електротехничко и рачунарско инжењерство и одговарајуће уже стручне области јер је уписан на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високо-школској установи – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства;

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

Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија, доставио је Уверење о некажњавању.

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

Радно искуство није захтевано јавним конкурсом.

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

Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија, Република Србија,

- Познаје рад на рачунару и неопходне софтверске алате;

- Поседује знања из области система аутоматског урављања, мехатронике, као и практична знања и вештине из индустријске аутоматизације, програмирања PLC контролера и шемирања опреме, што је показано кроз радно искуство кандидата описано у предатој биографији, као и кроз положене предмете на студијама.

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

Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија, до сада, није учествовао у реализацији наставног процеса.

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

Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Семберијска 15, рођен 10.05.2000. године у Панчеву, Република Србија, до сада, није имао доприноса развоју наставе и других делатности Академије.

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 конкурсу 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 кандидата није спровођена.

2. Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

Назив факултета: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Смер: Сигнали и системи (основне студије)

Уписан / Завршен: 2020 - 2024. године

Просек: 8,73

Назив факултета: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Смер: Сигнали и системи (мастер студије)

Уписан / Завршен: 2024 -

Просек:

Радно искуство

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Познавање MS Office пакета (Word, Excel, PowerPoint)
- Познавање рада у специјализованим програмским пакетима: TIA Portal, Simatic PCS7, Python, MATLAB, SIMULINK.

Страни језик

- Енглески језик

Остало

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:

Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија,

- Има завршене основне студије у области Електротехничко и рачунарско инжењерство, уз постигнуту просечну оцену, најмање осам
- Има статус студента на мастер (академским или струковним) студијама из области Електротехничко и рачунарско инжењерство и одговарајуће уже стручне области јер је уписана на мастер студије на акредитованом студијском програму Електротехничка и рачунарство, модул Сигнали и системи, на акредитованој високо-школској установи – Електротехнички факултет Универзитета у Београду;

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

Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија, доставила је Уверење о некажњавању.

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

Радно искуство није захтевано јавним конкурсом.

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

Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија,

- Познаје рад на рачунару и неопходне софтверске алате;
- Поседује знања из области система автоматског урављања, мехатронике, као и практична знања и вештине из индустријске аутоматизације, програмирања PLC контролера и шемирања опреме, што је показано кроз радно искуство кандидата описано у предатој биографији, као и кроз положене предмете на студијама.

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

Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија, до сада, није учествовала у реализацији наставног процеса.

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

Исидора Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства из Београда, Душана Вукасовића 046А, рођена 23.05.2001. године у Сурдулици, Република Србија, до сада, није имала доприноса развоју наставе и других делатности Академије.

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 конкурсу 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 кандидата није спровођена.

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

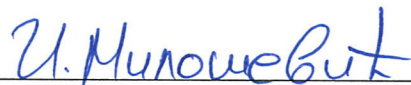
Кандидати Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства и Исида Петровић дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом, за избор сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се:

1. Игор Маринковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, и прими у радни однос на одређено време од једне године.
2. Исидора Петровић диплмирани инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, и прими у радни однос на одређено време од једне године.

У Београду, 15.10.2024. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА



1. др Горан Дикић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
2. др Ивана Милошевић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
3. др Слободан Драшковић, предавач
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд