

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

Датум: 01. 12. 2021. године
Број: 1890/1

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ 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 члана 34. 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 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 959 од 10. новембра 2021. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја је формирана Решењем број 01-1352/3-1 од 08.11.2021. у саставу:

1. др Вера Петровић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије,
2. др Горан Дикић, професор с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд– члан Комисије;
3. мр Милија Џекулић, 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:

1. Ненад Сельишта, специјалиста инжењер мехатронике из Београда, Гандијева 70, рођен 31.01.1991. године у Београду, Република Србија
2. Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревцу, 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. Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике из Београда, Гандијева 70, рођен 31.01.1991. године у Београду,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

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

Смер: Аутоматика и системи управљања возилима (основне студије)

Уписан / Завршен: 2010 - 2013. године

Просек: 9,17

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

Смер: Мехатроника (специјалистичке студије)

Уписан / Завршен: 2013 –2014

Просек: 9,71

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

Смер: Електротехничко инжењерство (мастер студије)

Уписан / Завршен: 2017-

Просек:

Радно искуство

Послодавац:/

Октобар 2014. -

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд.

Радно место:

Сарадник практичне наставе/Сарадник у настави.

Опис посла:

Припрема и извођење лабораторијских вежби на 10 предмета на СП Аутоматика и системи управљања

возилима (основне студије) и СП Мехатроника (специјалистичке студије).

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Microsoft (Windows, Word, Excel, PowerPoint), SolidWorks, AutoCAD

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:

Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике из Београда, Гандијева 70, рођен 31.01.1991. године у Београду,

- Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, јер је основне струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
- Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, јер је специјалистичке струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Мехатроника и стекао стручни назив Специјалиста инжењер мехатронике, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
- уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија.

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

Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике из Београда, Гандијева 70, рођен 31.01.1991. године у Београду, је доставио доказ о поднетом захтеву МУП Републике Србије за издавање уверења о (не)кажњавању.

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):

Кандидат Ненад Сељишта испуњава и додатне услове који су наведени у Конкурсу:

- познаје и користи софтверске алате AutoCad, MS Office и SolidWorks (завршио курс SolidWorks организован од стране фирме Solfinis d.o.o Београд);
- програмира PLC уређаје више различитих произвођача и
- поседује стручна знања из области система аутоматског управљања и мехатронике.

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

Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике, има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника и сарадника Ненад Сељишта има позитивне оцене (просечна оцена 4,78).

Резултати студенских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2014-2019. годинена основним студијама су:

Електротехнички материјали и компоненте	4,87
Основи информатике и рачунарства	4,80
Сигнали и системи	4,60
Елементи аутоматских система	4,85
Аутоматско управљање 1	4,56
Аутоматско управљање 2	4,70
Управљање у реалном времену	4,74
Роботика и аутоатизација	4,72

Резултати студенских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2015-2018. године на специјалистичким студијама су:

Управљање динамичким системима	5,00
Дигитални системи управљања	5,00

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

Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике је активно учествовао у модернизацији лабораторије за аутоматско управљање развојем лабораторијске опреме и апаратура за лабораторијске вежбе.

Ненад Сељишта је и један од водећих чланова екипе ВИШЕР-а под називом WE-SHARE ROBOTICS, која у протеклих шест година активно учествује на EUROBOT такмичењу, у којој је дизајнирао и конструисао кључне машинске елементе робота

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. Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

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

Смер: Аутоматика и системи управљања возилима (основне студије)

Уписан / Завршен: 2008 - 2011. године

Просек: 8,79

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

Смер: Мехатроника (специјалистичке студије)

Уписан / Завршен: 2013 –2014

Просек:

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

Смер: Електротехничко инжењерство (мастер студије)

Уписан / Завршен: 2017-

Просек:

Радно искуство

Послодавац:/

Октобар 2011. -

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд.

Радно место: Лаборант/Сарадник практичне наставе/Сарадник у настави/Руководилац службе одржавања.

Опис посла:

Припрема и извођење лабораторијских вежби на 11 предмета на СП Аутоматика и системи управљања возилима (основне студије) и СП Мехатроника (специјалистичке студије).

Руковођење службом одржавања, планирање редовног и инвестиционог одржавања, планирање и реализација

јавних набавки, учешће у 5 пројектата ЕАСЕА, пројектовање и израда апаратура и поставки за лабораторије

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Microsoft (Windows, Word, Excel, PowerPoint), SolidWorks, AutoCAD

Страни језик

- Енглески језик (напредни ниво),
- Француски и немачки (почетни ниво)

Остало

- Завршен курс за клима уређаје на возилима у организацији *Bosch Training Center* у Новом Милошеву

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:

4. Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу,
- Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, јер је основне струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, јер је специјалистичке струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Мехатроника и стекао стручни назив Специјалиста инжењер мехатронике, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија.

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу, је доставио доказ о поднетом захтеву МУП Републике Србије за издавање уверења о (не)кажњавању;

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):

Кандидат Далибор Вукић испуњава и додатне услове који су наведени у Конкурсу:

- познавање рада на рачунару и софтверских алата MS Office и AutoCad.
- Поседује сертификат о завршом специјалистичком курсу за клима уређаје на возилима организован од стране Bosch Trajning Center у Новом Милешеву.

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника и сарадника Далибор Вукић има позитивне оцене (просечна оцена 4,48).

Резултати студенских анкета на основним студијама су:

Основи дијагностике возила	4,26
Сензори и актуатори	4,58
Мотори и моторна возила	4,53
Одржавање мотора и моторних возила	4,36
Системи паљења и убрзгавања у бензинским моторима	4,59
Системи стабилности, безбедности и комфорта у возилима	4,43

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства пројектовао је и израђивао апаратуре и поставке у лабораторијама, руководио је службом одржавања, планирао и реализовао јавне набавке, учествовао на Еразмус+ пројектима (5 пројеката ЕАСЕА).

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 Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике и Далибор Вукић, струковни 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 који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 959 од 10.11.2021. године за избор два 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 Ненад Сељишта, специјалиста инжењер мехатронике и Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства изаберу у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања и приме у радни однос на одређено време од 1 (једне) године са пуним радним временом.

У Београду, 01.12.2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Вера Петровић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
2. др Горан Дикић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
3. мр Милија Џекулић, предавач
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

Вера Петровић

Горан Дикић

Милија Џекулић