

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

В.Д. 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 ВРЕМЕНО 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 907 од 11. 11.2020. године на страници 16 (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја, формирана Решењем број 01-189/8 од 04. 11.2020. године, у саставу:

1. др Вера Петровић, професор струковних студија-председник Комисије;
2. др Горан Дикић, професор струковних студија- члан Комисије,
3. мр Милија Џекулић, предавач- члан Комисије,

на основу детаљног прегледа конкурсног материјала подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс су се пријавила два кандидата:

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

Није било пријава које су неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази, нити пријава кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

1. Кандидат **Далибор Вукић**, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда је благовремено поднео разумљиву и потпуну пријаву, уз коју су приложени уверење о неосуђиваности издато од стране МУП Републике Србије, оверена фотокопија дипломе о завршеним основним струковним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, уверење да има статус студента на мастер струковним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, радна биографија, изводи из студенских анкета о педагошким квалитетима наставника и сарадника и фотокопија сертификата о завршеном курсу за клима уређаје на возилима издатог од стране Bosch Trajning Center у Новом Милешеву.

а) подаци из личне и стручне биографије

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен је 24.08.1985. године у Лазаревацу, Република Србија. Основне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, студијски програм Аутоматика и системи управљања возилима (даље: СП АСУВ) завршио је 2011. године са просечном оценом 8,79. Специјалистичке струковне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду (Мехатроника) завршио је 2014. године. Мастер струковне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, уписао је школске 2017/18. године (Електротехничко инжењерство).

Од 2011. године зпослен је у ВИШЕР на СП АСУВ, прво у звању Лаборант (три године), затим у звању Сарадник практичне наставе, те Сарадник у високом образовању. Поред држања практичне наставе у лабораторијама СП АСУВ из 11 предмета из области електричних система управљања и машинских елемената на возилима, пројектовао је и израђивао апаратуре и поставке у лабораторији за возила, руководио је службом одржавања, планирао и реализовао јавне набавке, учествовао на Еразмус+ пројектима (5 пројеката ЕАСЕА).

Располаже знањем Енглеског језика (напредни ниво), као и Немачког и Француског језика (почетни ниво). Поседује рачунарске вештине: AutoCad, MS Office, 3ds Max, SolidWorks, ESI[tronic], Autodata, Workshop и Mitchell.

б) подаци о стручном називу и оцена адекватности стеченог стручног назива у контексту избора у сарадничко звање

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда,

- 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 одговарајућем акредитованом студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, са просечном оценом 8,79.
- има статус студента на мастер струковним студијама у области за коју се бира, јер је у школској 2020/21. године уписао 2. годину мастер струковних студија на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда има вишегодишње искуство у наставном раду.

Радећи у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду од 2011. године, реализовао је лабораторијске вежбе на основним студијама из предмета: Увод у дијагностику возила, Мотори и моторна возила, Одржавање мотора и моторних возила, Сензори и актуатори, Системи паљења и убрзивања у бензинским моторима, Системи убрзивања у дизел моторима, Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима, Директно убрзивање бензина и Дијагностика система убрзивања дизел мотора.

г) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата:

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 4,43).

Резултати студентских анкета на основним студијама су:

- Основи дијагностике возила	4,19
- Сензори и актуатори	4,40
- Мотори и моторна возила	4,58
- Одржавање мотора и моторних возила	4,45
- Системи паљења и убрзивања у бензинским моторима	4,59
- Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	4,35

д) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије односно Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду:

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).

ћ) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености додатних услова за избор у сарадничко звање:

Кандидат Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, испуњава и додатне услове јавног конкурса, јер поседује стручна знања из области мехатронике и дијагностике система управљања на возилима, познаје и користи софтверске алате ESI[tronic], Autodata, Workshop, Mitchell, као и AutoCad, SolidWorks, MS Office, 3ds Max и завршио је курс за клима уређаје на возилима организован од стране Bosch Trajning Center у Новом Милешеву.

ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и анализе резултата у наставним и стручним активностима, Комисија констатује да кандидат Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства испуњава све услове за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања.

Минимални (општи) услови за избор у сарадничко звање сарадник у настави

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД УСЛОВА ЗА ИЗБОР У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ	
Прописани минимални услови	Остварено
Завршене основне студије на акредитованој високошколској установи и акредитованом студијском програму са просечном оценом најмање осам (8)	Кандидат је завршио основне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, на студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима са просечном оценом 8,79.
Статус студента на мастер академским студијама, или мастер струковним студијама у стручној области за коју се бира	Кандидат има статус студента на мастер струковним студијама јер је у школској 2020/21. године уписао 2. годину мастер струковних студија на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на студијском програму Електротехничко инжењерство.
Поседовање склоности и способности за наставни рад, утврђено према одредбама Правилника	Кандидат је од 2011. године ангажован као сарадник у настави на основним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија Београд, и то на извођењу лабораторијских вежби на више предмета (Увод у дијагностику возила, Мотори и моторна возила, Одржавање мотора и моторних возила, Сензори и актуатори, Системи паљења и убризгавања у бензинским моторима, Системи убризгавања у дизел моторима, Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима, Директно убризгавање бензина и Дијагностика система убризгавања дизел мотора).
Ако је кандидат лице које је раније обављало наставни рад, позитивна оцена укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада, утврђена према одредбама Правилника	Оцене студентских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду су од 4,19 до 4,59 (просечна оцена 4,43).
Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна оцена доприноса развоју наставе и других делатности Академије, утврђена према одредбама Правилника.	Кандидат је пројектовао и израђивао апаратуре и поставке за лабораторије, руководио је службом одржавања, планирао и реализовао јавне набавке, учествовао на Еразмус+ пројектима (5 пројеката ЕАСЕА)

2. Кандидат **Ненад Сељишта**, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда је благовремено поднео разумљиву и потпуну пријаву, уз коју су приложени уверење о неосуђиваности издато од стране МУП Републике Србије, оверена фотокопија дипломе о завршеним основним струковним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, уверење да има статус студента на мастер струковним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, радна биографија, изводи из студентских анкета о педагошким квалитетима наставника и сарадника и фотокопија сертификата о завршеном курсу SolidWorks, издатог од стране Solfinis d.o.o Београд.

а) подаци из личне и стручне биографије

Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен је 31.01.1991. године у Београду, Република Србија. Средњу школу „ЕТШ Земун“, смер електротехничар за аутоматику, завршио је 2010. године са одличним успехом. Високу школу електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, Студијски програм Аутоматика и системи управљања возилима завршио је 2013. године са просечном оценом 9,17. Специјалистичке струковне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду (Мехатроника) завршио је 2014. године. Просечна оцена на специјалистичким студијама је 9,71. Мастер струковне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, уписао је школске 2017/18 (Електротехничко инжењерство).

Од 2014. године зпослен је у ВИШЕР на СП АСУВ, у звању Сарадник практичне наставе, а од 2019. године у звању Сарадник у настави.

Располаже знањем Енглеског језика (средњи ниво) и Француског језика (почетни ниво). Поседује рачунарске вештине: MS Office, Матлаб, SolidWorks, Altium Designer, Eagle и EPLAN.

б) подаци о стручном називу и оцена адекватности стеченог стручног назива у контексту избора у сарадничко звање

Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда,

- 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 одговарајућем акредитованом студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, са просечном оценом 9,17.
- има статус студента на мастер струковним студијама у области за коју се бира, јер је у школској 2020/21. године уписао 2. годину мастер струковних студијана Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад

Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда има вишегодишње искуство у наставном раду.

У Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду од 2014. године, реализовао је лабораторијске вежбе на основним студијама из предмета:

Електротехнички материјали и компоненте, Основи информатике и рачунарства, Сигнали и системи, Аутоматско управљање 1, Аутоматско управљање 2, Елементи аутоматских система, Роботика и аутоматизација и Управљање у реалном времену.

г) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата:

Наставне, педагошке и остале школске обавезекандидат обавља савесно, успешно и квалитетно. Резултати досадашњих анкета за вредновање педагошког рада наставника и сарадника на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, указују да је Ненад Сељишта високо оцењен од стране студената, прсечна оцена је 4,72.

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

- Електротехнички материјали и компоненте	4,86
- Основи информатике и рачунарства	4,76
- Сигнали и системи	4,24
- Елементи аутоматских система	4,84
- Аутоматско управљање 1	4,53
- Аутоматско управљање 2	4,66
- Управљање у реалном времену	4,69
- Роботика и аутоматизација	4,65

Резултати студентских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2015-2018. годинена специјалистичким студијама су:

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

д) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије односно Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду:

Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства 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 пет година активно учествује на EUROBOT такмичењу, у којој је дизајнирао и конструсао кључне машинске елементе робота.

ђ) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености додатних услова за избор у сарадничко звање:

Кандидат Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, испуњава и додатне услове јавног конкурса, јер познаје и користи софтверске алатеAutoCad, MS Office и SolidWorks (завршио курс SolidWorks организован од стране фирме Solfinis d.o.o Београд), програмира PLC уређаје више различитих производиоца и поседује стручна знања из области система аутоматског управљања и мехатронике.

ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и анализе резултата у наставним и стручним активностима, Комисија констатује да кандидат Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства испуњава све услове за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања.

Минимални (општи) услови за избор у сарадничко звање сарадник у настави

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД УСЛОВА ЗА ИЗБОР У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ	
Прописани минимални услови	Остварено
Завршене основне студије на акредитованој високошколској установи и акредитованом студијском програму са просечном оценом најмање осам (8)	Кандидат је завршио основне студије на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, на студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима са просечном оценом 9,17.
Статус студента на мастер академским студијама, или мастер струковним студијама у стручној области за коју се бира	Кандидат има статус студента на мастер струковним студијама јер је у школској 2020/21. године уписао 2. годину мастер струковних студија на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на студијском програму Електротехничко инжењерство.
Поседовање склоности и способности за наставни рад, утврђено према одредбама Правилника	Кандидат је од 2014. године ангажован као сарадник у настави на основним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, и то на извођењу лабораторијских вежби на више предмета (Електротехнички материјали и компоненте, Основи информатике и рачунарства, Сигнали и системи, Аутоматско управљање 1, Аутоматско управљање 2, Елементи аутоматских система, Роботика и аутоматизација и Управљање у реалном времену).
Ако је кандидат лице које је раније обављало наставни рад, позитивна оцена укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада, утврђена према одредбама Правилника	Оцене студенских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду су од 4,24 до 5,00 (просечна оцена 4,72).
Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна оцена доприноса развоју наставе и других делатности Академије, утврђена према одредбама Правилника.	Кандидат је учествовао у модернизацији лабораторије за аутоматско управљање (развојем лабораторијске опреме и апаратура за лабораторијске вежбе) и протеклих пет година успешно предводио екипе ВИШЕР-а на EUROBOT такмичењу (дизајнирао и конструисао кључне машинске елементе робота).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу свих доказа које су кандидати приложили уз пријаве, Комисија за писање извештаја констатује да Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства и Ненад Сељишта, 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. Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се **Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства и Ненад Сељишта, 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.

У Београду, 27.11.2020. године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

Вера Петровић

Др Вера Петровић, професор струковних студија,
председник

Горан Дикић

Др Горан Дикић, професор струковних студија,
члан

Милија Џекулић

Мр Милија Џекулић, предавач, члан