

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ  
СТУДИЈА БЕОГРАД  
Београд, Старине Новака 24  
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА  
Београд, Здравка Челара 14

Датум: 11.01.2023. године  
Број: 16/1

**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 ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У  
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО  
ИНЖЕЊЕРСТВО И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД  
ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу чланова 36. и 37. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство 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 1020 од 28. децембра 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја је формирана Решењем број 04-4600 од 15.12.2022. год. у саставу:

1. др Сања Јевтић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – председник Комисије,
2. др Дамир Заборски, професор с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – члан Комисије;
3. др Горан Дикић, професор с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства – члан Комисије.

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

1. Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу, 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. Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

#### Образовање

**Назив школе:**

**Смер:**

**Уписан / Завршен:**

**Просек:**

**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

<b>Послодавац:/</b>	Октобар 2011. - Висока школа електротехнике и рачунарства стручвних студија, Београд.
<b>Радно место:</b>	Лаборант/Сарадник практичне наставе/Сарадник у настави/Руководилац службе одржавања.
<b>Опис посла:</b>	<p>Припрема и извођење лабораторијских вежби на 11 предмета на СП Аутоматика и системи управљања возилима (основне студије) и СП Мехатроника (специјалистичке студије).</p> <p>Руковођење службом одржавања, планирање редовног и инвестиционог одржавања, планирање и реализација јавних набавки, учешће у 5 пројекта ЕАСЕА, пројектовање и израда апаратура и поставки за лабораторије</p>

### Стручна пракса

#### Рад на рачунару

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

#### Страни језик

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

### Остало

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревцу,

– Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство 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 стручвних студија у Београду;

Завршио је специјалистичке струковне студије на акредитованом студијском програму Мехатроника и стекао стручни назив Специјалиста инжењер мехатронике, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства стручвних студија у Београду;

– Уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високо-

школској 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 (специјалиста инжењер мехатронике), из Београда, Ерчанска 20, Рипањ, рођен 24.08.1985. године у Лазаревацу, је доставио: радну биографију; оверену фотокопију дипломе о завршеним основним струковним студијама ПРВОГ СТЕПЕНА на студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима; уверење Фонда за пензијско и инвалидско осигурање; уверење надлежног суда о непокренутом кривичном поступку, неосуђујућој правоснажној пресуди и непокренутој истрази; уверење надлежног министарства (МУП) из казнене евиденције да није осуђиван; уверење о држављанству; извод из матичне књиге рођених; очитану личну карту; уверење о статусу студента на мастер струковним студијама у Високој школи електротехнике и рачунарства.

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):

Конкурсом се не захтевају додатни услови. На основу приложене радне биографије Комисија констатује да кандидат, Далибор Вукић, има искуство у погледу познавања рада на рачунару и софтверских алата као што су MS Office, AutoCad, *SolidWorks*, *Autodata* и други.

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника има позитивне оцене (просечна оцена 4,60).

Резултати студенских анкета на основним студијама су:

Електротехнички материјли и компоненте	4,93
Сензори и актуатори	4,29
Основи дијагностике возила	4,75
Моторна возила	4,80
Мотори са унутрашњим сагоревањем	4,76
Системи паљења и убрзивања у ото моторима	4,75
Системи стабилности, безбедности и комфорта у возилима	3,96

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

Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), 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 Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), испуњава 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 1020 од 28.децембра 2022. године за избор једног сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Далибор Вукић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства (специјалиста инжењер мехатронике), изабре у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 11.01.2023 године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Сања Јевтић, професор с. с.  
Академија техничко-уметничких  
стручовних студија Београд
2. др Дамир Заборски, професор с. с.  
Академија техничко-уметничких  
стручовних студија Београд
3. др Горан Дикић, професор с. с.  
Академија техничко-уметничких  
стручовних студија Београд

Сања Јевтић

Дамир Заборски

Горан Дикић