

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

Датум: 13. 09. 2022. године  
Број: 948/1

**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 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 ВРЕМЕЕ 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 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 1002-1003 од 31. августа 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја је формирана Решењем број 01-3121/2 од 12.07.2022. 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. mr 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:  
На конкурс се пријавио један кандидат.

1. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Омладинска 19, Старчево, рођен 28.02.1997. године у Београду, 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 обrazloženje 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. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Омладинска 19, Старчево, рођен 28.02.1997. године у Београду,

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

### Образовање

**Назив школе:**

**Смер:**

**Уписан / Завршен:**

**Просек:**

**Назив факултета:**

Висока школа електротехнике и рачунарства  
стручних студија , Београд

**Смер:**

Електроника и телекомуникације (основне студије)

**Уписан / Завршен:**

2018 - 2021. године

**Просек:**

9,79

**Назив факултета:**

Висока школа електротехнике и рачунарства  
стручних студија , Београд

**Смер:**

Електротехничко инжењерство (мастер студије)

**Уписан / Завршен:**

2021-

**Просек:**

### Радно искуство

**Послодавац:/**

Децембар 2021. -

Висока школа електротехнике и рачунарства  
стручних студија, Београд.

**Радно место:**

Сарадник у настави.

**Опис посла:** Припрема и извођење лабораторијских вежби на 4 предмета на СП Аутоматика и системи управљања возилима (основне студије).

### Стручна пракса

#### Рад на рачунару

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

#### 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:

Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Омладинска 19, Старчево, рођен 28.02.1997. 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 Електроника и телекомуникације и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 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:

Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Панчева, Омладинска 19, Старчево, рођен 28.02.1997. 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 Александар Антић испуњава и додатне услове који су наведени у Конкурсу:

- познаје и користи софтверске алате WinOLS и MS Office;
- познаје софтвере за дијагностику моторних возила (ESItropic) 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):

Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника и сарадника Александар Антић има позитивне оцене (просечна оцена 4,64).

Резултати студенских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2021-2022. годинена основним студијама су:

Електротехнички материјали и компоненте	3,9
Сигнали и системи	5
Аутоматско управљање 1	4,92
Аутоматско управљање 2	4,75

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

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:

Кандидат Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства 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 1002-1003 од 31. августа 2022. године 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 Александар Антић, 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 са пуним радним временом.

У Београду, 13.09.2022. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

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

Вера Петровић

Горан Дикић

Милија Џекулић