

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

Број: 210/1
Датум: 17.3.2026.

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОНИКА И
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ 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 једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације 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 1187 од 04.03.2026. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-4872 од 22.12.2025. у саставу:

1. Др Амела Зековић, професор струковних студија – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, председник Комисије;
 2. Др Драгана Прокин, професор струковних студија – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, члан Комисије;
 3. Др Филип Пантелић, виши предавач – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, 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. Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини.
- II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:
На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблагоприятне, 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 образложење 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:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини

Образовање

Назив школе: Електротехничка и грађевинска школа Никола Тесла, Јагодина

Смер: Електротехничар рачунара

Установа: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Смер: Електроника и дигитални системи

Уписан / Завршен: 2016. - (тренутно 4. година студија)

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

Смер: Електроника и телекомуникације (Основне струковне студије)

Уписан / Завршен: 2022. – 2025. године

Просек: 9,76

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

Смер: Електротехничко инжењерство (Мастер струковне студије)

Уписан / Завршен: 2025. -

Радно искуство

Послодавац: Електродистрибуција Србије, оранак Јагодина 2025.

Радно место: Стручна пракса

Рад на рачунару

C, Python, Microsoft Office – Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer са ECDL сертификатом из 2023.

Страни језик

Енглески језик – средњи ниво

Остало

- Познавање рада са лабораторијском опремом која се користи у електроници и

телекомуникацијама.

- Возачка дозвола

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:

1. Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Електроника и телекомуникације, на акредитованој високошколској установи – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство.

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

1. Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини
 - је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

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

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови у погледу радног искуства за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације.

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

поседовање знања, вештина и компетенција потребних за рад са лабораторијском мерном опремом која се користи у електроници и телекомуникацијама; поседовање знања, вештина и компетенција и искуства у пројектовању електронских кола; поседовање знања, вештина и компетенција потребних за рад са софтверским пакетима у области Електронике и телекомуникација; пожељно поседовање знања за рад у програмским језицима (нпр. Python), посебно за области Електронике и телекомуникација; пожељно искуство у наставном процесу (на пример у звању демонстратора) у области Електронике и телекомуникација.

1. Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини, поседује тражене компетенције, знања и вештине, захтеване конкурсом, из области електронике и телекомуникација. Кандидат поседује знања, вештине и искуство за рад са лабораторијском мерном опремом која се користи у електроници и телекомуникацијама. Познавање рада на рачунару: *C, Python, Microsoft Office – Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer* са *ECDL сертификатом из 2023.*

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

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу резултата досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата.

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

Кандидат не поседују релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности.

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 конкурс 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):

Није спровођена оцена оспособљености, знања и вештина, односно компетенција.

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

На основу приложене документације Комисија констатује да је пријављени кандидат Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини испунио тражене услове, имају просек преко 8 на основним студијама акредитиваних високошколских установа и студенти су мастер студија акредитиваних високошколских установа. У складу са потребама установе, Комисија предлаже да се у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације изабере Јован Јеремић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 11.09.1997. године у Јагодини.

На основу изложеног Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије да се кандидат Јован Јеремић изабере у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроника и телекомуникације и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом

У Београду
17.03.2026.

Комисија за припрему извештаја

1. др Амела Зековић, професор струковних студија
2. др Драгана Прокин, професор струковних студија
3. др Филип Пантелић, виши предавач






