

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД
Београд, Старије Новака 24
Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства
Београд, Војводе Степе 283

Датум: 11.01.2023, године
Број: 19/1

**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 АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ 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 кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије 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 01-4570 од 15.12.2022. у саставу:

1. др Марина Кецман, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије;
2. др Ивана Милошевић, виши предавач - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;
3. др Драган Новковић професор с. с. - 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. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Аранђеловца, Проте Исаковића 9, рођена 03.02.1999. године у Крагујевцу, 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:

Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Аранђеловца, Проте Исаковића 9, рођена 03.02.1999. године у Крагујевцу, Република Србија.

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

Назив школе:

Смер:

Уписан /

Завршен:

Просек:

Назив Висока школа електротехнике и рачунарства струковних
факултета: студија , Београд
Смер: Нове рачунарске технологије (основне студије)
Уписан / 2017 - 2020. године
Завршен:
Просек: 9,97

Назив Висока школа електротехнике и рачунарства струковних
факултета: студија , Београд
Смер: Мултимедијално инжењерство (мастер студије)
Уписан / 2022-
Завршен:
Просек:

Радно искуство

Послодавац: 2019-2020

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних
студија , Београд

Радно место: Демонстратор

Опис посла: Аистенција у одржавању лабораторијских вежби из предмета:
Рачунарска графика
Увод у објектно програмирање
Основе програмирања
Стандардни кориснички интерфејси

Послодавац: 2020 – 2022

Радно место: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија

Опис посла: Сарадник у настави

Припрема и извођење лабораторијских вежби из предмета:
Основе програмирања
Објектно оријентисано пројектовање
Технике визуелног програмирања
Тестирање софтвера
Програмски језици

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Microsoft (Windows, Word, Excel, PowerPoint)

Страни језик

- Енглески језик (напредни 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:

Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Аранђеловца, Проте Исаковића 9, рођена 03.02.1999. године у Крагујевцу, Република Србија.

- 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 Нове рачунарске технологије и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
- Уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Мултимедијално инжењерство на акредитованој високо-

школској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија.

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

Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Аранђеловца, Проте Исаковића 9, рођена 03.02.1999. године у Крагујевцу, Република Србија је доставила: радну биографију; оверену фотокопију дипломе о завршеним основним струковним студијама ПРВОГ СТЕПЕНА на студијском програму Нове рачунарске технологије; уверење надлежног министарства (МУП) из казнене евиденције да није осуђиван; уверење о држављанству; извод из матичне књиге рођених; уверење о статусу студента на мастер струковним студијама у Високој школи електротехнике и рачунарства, резултате анкете о педагошким квалитетима.

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 су захтевани додатни услови. На основу приложене радне биографије Комисија констатује да кандидаткиња Тамара Милић, има искуство у погледу познавања рада на рачунару и софтверских алата као што су комплетан Adobe paket, Maya, Final Cut.

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

Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника има позитивне оцене (просечна оцена 4,56).

Резултати студентских анкета на основним студијама су:

Основи програмирања	4,50
Објектно орјентисано пројектовање	4,56
Технике визуелног програмирања	4,80
Основи програмирања	4,37
Програмски језици	4,43
Тестирање софтвера	4,69
Програмски језици	4,60

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.

3) 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 Тамара Милић, 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 1020 од 28.децембра 2022. године за избор једног сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Аудио и видео технологије 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 Марина Кецман, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд
2. др Ивана Милошевић, виши предавач
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд
3. др Драган Новковић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд

М. Кецман

И. Милошевић

Д. Новковић