

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

В.Д. ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ ЗА
ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА
СТРУЧНА ОБЛАСТ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ТРИ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМENОМ**

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 асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања и пријем у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 907 од 11. 11. 2020. године на страници 15 (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја, формирана Решењем број 01-189/2 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 се пријавио један кандидат:

1. Слободан Драшковић, маст. инж. из Београда, Јурија Гагарина 131/22.

Кандидат Слободан Драшковић, маст. инж. уз пријаву на конкурс је доставио: уверење МУП Републике Србије о неосуђиваности, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и стручном називу **мастер инжењер електротехнике и рачунарства** на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и академском називу **дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства** на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, уверење о уписаним докторским студијама, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул Управљање системима и обрада сигнала на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству Републике Србије, радну биографију и Преглед оцена о свом раду у својству асистента на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија Београд, у анкетама студената за период 2016-2020. године.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Слободан Драшковић, маст. инж. је рођен 26. 02. 1989. године у Краљеву, Република Србија.

Основне академске студије првог степена завршио је 2012. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Електротехника и рачунарство и стекао стручни назив *дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства*. Просечна оцена студија 9,37.

На истом факултету, на студијском програму Електротехника и рачунарство, завршио је мастер академске студије другог степена 2016. године, са просечном оценом 9,83 и стекао академски назив *мастер инжењер електротехнике и рачунарства*.

Докторске студије је уписао школске 2014/15. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Управљање системима и обрада сигнала.

Од 2012. године ради у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, најпре као сарадник у настави (2012-2014. год.), а од децембра 2014. године као асистент.

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Слободан Драшковић, маст. инж. има искуство у настави.

Радећи у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду реализује аудиторне и лабораторијске вежбе на основним студијама из предмета: Електротехнички материјали и компоненте, Основи информатике и рачунарства, Аутоматско управљање 1, Елементи аутоматских система, Управљање у реалном времену и Роботика и аутоматизација. Од почетка реализације мастер студијског програма (2017. године) ангажован је као асистент на вежбама за предете Управљање процесима и Пројектовање и извођење аутоматизованих система.

Наставне, педагошке и остале школске обавезе кандидат 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 Слободан Драшковић високо оцењен од стране студената, просечна оцена је 4,70 (макс. 4,76).

Резултати студентских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2016-2020. године на основним студијама су:

| | |
|---|------|
| - Електротехнички материјали и компоненте | 4,72 |
| - Основи информатике и рачунарства | 4,62 |
| - Аутоматско управљање 1 | 4,74 |
| - Елементи аутоматских система | 4,76 |
| - Управљање у реалном времену | 4,61 |
| - Роботика и аутоматизација | 4,66 |

Резултати студентских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у периоду 2017-2020. године на мастер студијама су:

| | |
|---|------|
| - Управљање процесима | 4,63 |
| - Пројектовање и извођење аутоматизованих система | 4,87 |

3. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и анализе резултата у наставним и стручним активностима, Комисија констатује да кандидат Слободан Драшковић, маст. инж. испуњава све услове за избор у сарадничко звање асистент за образовно-научно поље Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања.

Минимални (општи) услови за избор у сарадничко звање асистента

**УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД УСЛОВА ЗА ИЗБОР У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ
АСИСТЕНТ**

| Прописани минимални услови | Остварено |
|--|---|
| Завршене студије другог степена на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму. | Кандидат је завршио мастер академске студије другог степена на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Електротехника и рачунарство. |
| Сваки од претходних нивоа студија завршен са просечном оценом најмање осам (8). | Кандидат је основне академске студије првог степена завршио са просечном оценом 9,37, а мастер академске студије другог степена са просечном оценом 9,83. |
| Статус студента на студијама трећег степена-докторским студијама | Кандидат има статус студента на студијама трећег степена јер је школске 2014/15. године уписао докторске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Електротехника и рачунарство (УВЕРЕЊЕ издато 12.11.2020. год. од Електротехничког фаултета Универзитета у Београду) |
| Поседовање склоности и способности за наставни рад, утврђено према одредбама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (у даљем тексту Правилника). | Кандидат је од 2012. године ангажован као сарадник у настави на основним студијама на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија Београд, и то на извођењу аудиторних и лабораторијских вежби на више предмета (Електротехнички материјали и компоненте, Основи информатике и рачунарства, Аутоматско управљање 1, Елементи аутоматских система, Управљање у реалном времену, Роботика и аутоматизација), а почињањем реализације мастер студијског програма на вежбама за предмете Управљање процесима и Пројектовање и извођење аутоматизованих система. |
| 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 4,61 до 4,76 (просечна оцена 4,70). |
| Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна оцена доприноса развоју наставе и других делатности Академије, утврђена према одредбама Правилника. | |

Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна
оценка доприноса у обезбеђивању стручног,
подмлатка, утврђена према одредбама
Правилника.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу позитивне оцене досадашњег наставног рада, Комисија констатује да кандидат Слободан Драшковић, маст. инж. испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу. Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се **Слободан Драшковић, маст. инж.** изабере у сарадничко звање асистент за област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања и прими у радни однос на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом.

У Београду, 26. 11. 2020. године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

Др Вера Петровић, професор струковних студија,
председник

Др Горан Дикић, професор струковних студија,
члан

Мр Милија Џекулић, предавач, члан