

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 У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ ЗА ОБРАЗОВНО-НАУЧНО ПОЉЕ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ МАТЕМАТИЧКЕ
НАУКЕ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ТРИ
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 асистент за образовно-научно поље Природно-математичке науке, ужа стручна област Математичке науке 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 896-897 од 26.08.2020. године на страници 36 (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја, формирана Решењем број 65/6 од 03.08.2020. године, у саставу:

1. др Владимир Балтић, професор струковних студија-председник Комисије;
2. др Неђељко Деретић, професор струковних студија- члан Комисије,
3. др Зоран Ракић, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду- член Комисије.

на основу детаљног прегледа конкурсног материјала подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат:

1. **Владимир Јаковљевић, маст.мат.** из Београда, Љермонтова број 3.

Кандидат Владимир Јаковљевић, маст.мат. уз пријаву на конкурс је доставио: уверење МУП Републике Србије о неосуђиваности, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и стручном називу **дипломирани математичар** на Математичком факултету Универзитета у Београду, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и академском називу **мастер математичар** на Математичком факултету Универзитета у Београду, уверење о уписаним докторским студијама-област математика на Математичком факултету Универзитета у Београду, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству Републике Србије и радну биографију.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Владимир Јаковљевић, мастер.мат је рођен 14.01.1992. године у Краљеву, Република Србија.

Основне академске студије првог степена завршио је 2015. године на Математичком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Математика и стекао стручни назив дипломирани математичар. Просечна оцена студија 8,36.

На истом факултету, на студијском програму Математика, завршио је мастер академске студије другог степена 2016. године, са просечном оценом 9,75, одбравио мастер рад на тему „Принцип еквиваленције у општој теорији релативности“ и стекао академски назив мастер математичар.

Докторске студије уписао је школске 2019/20. године на Математичком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Математика-модул Комплексна анализа.

У периоду 2016-2018. године радио је у Mathbrotherhood школи за талентовану децу и студенте, Београд.

Од октобра 2018. године у звању сарадника у настави ради у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Владимир Јаковљевић, мастер.мат. има искуство у настави.

У периоду 2015-2016. година у звању сарадник у настави на Математичком факултету Универзитета у Београду, био ангажован на курсевима: Теоријска механика, Теорија релативности и космоловски модели, Одабрана поглавља астрономије.

У периоду 2016-2018. година у Mathbrotherhood школи за талентовану децу и студенте, Београд, држао наставу на курсу Математичка анализа.

Од 2018. године у звању сарадник у настави у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду реализовао је аудиторне и лабораторијске вежбе на основним студијама из предмета Инжењерска математика, Виша математика, Дискретна математика и Вероватноћа и статистика.

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 Београд, указују да је Владимир Јаковљевић високо оцењен од стране студената, просечна оцена је 4,84 (макс. 5,00).

Резултати студенских анкета у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у школској 2018/19. године на основним студијама су:

- Инжењерска математика	4,82
- Виша математика	4,86
- Дискретна математика	4,80
- Вероватноћа и статистика	4,88

3. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и анализе резултата у наставним и стручним активностима, Комисија констатује да кандидат Владимир Јаковљевић, маст.мат. испуњава све услове за избор у сарадничко звање асистент за образовно-научно поље Природно-математичке науке, ужа стручна област Математичке науке.

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 Математичком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Математика.
Сваки од претходних нивоа студија завршен са просечном оценом најмање осам (8).	Кандидат је основне академске студије првог степена завршио са просечном оценом 8,36, а мастер академске студије другог степена са просечном оценом 9,75.
Статус студента на студијама трећег степена-докторским студијама	Кандидат има статус студента на студијама трећег степена јер је школске 2019/20. године уписао докторске студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Математика
Поседовање склоности и способности за наставни рад, утврђено према одредбама одредбама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (у даљем тексту Правилника).	Кандидат је од 2018. 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 математичких предмета (Инжењерска математика, Виша математика, Дискретна математика и Вероватноћа и статистика).
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 Београд су од 4,55 до 4,95 (просечна оцена 4,84).
Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна оцена доприноса развоју наставе и других делатности Академије, утврђена према одредбама Правилника.	
Ако постоје елементи за оцењивање, позитивна оцена доприноса у обезбеђивању стручног, подмлатка, утврђена према одредбама Правилника.	

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу позитивне оцене досадашњег наставног рада, Комисија констатује да кандидат Владимир Јаковљевић, маст.мат. испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу. Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се **Владимир Јаковљевић, мастер.мат.** изабере у сарадничко звање асистент за образовно-научно поље Природно-математичке науке, ужа стручна област Математичке науке и прими у радни однос на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом.

У Београду, 08.09. 2020. године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

Др Владимир Балтић, професор струковних студија, председник

Др Неђелјко Деретић, професор струковних студија, члан

Др Зоран Ракић, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду, члан