

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ
О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У
САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ
АСИСТЕНТА ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ АУДИО И ВИДЕО
ТЕХНОЛОГИЈЕ, И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД
ТРИ 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 Асистента 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 1011 од 26.10.2022 (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-3375/1 од 17.10.2022. у саставу:

Др Драган Новковић, професор с.с., АТУСС, председник
Др Марина Кеџман, професор с.с, АТУСС, члан
Др Соња Крстић, професор с.с, АТУСС, члан

саставила је Извештај о кандидату пријављеном на јавни конкурс, како следи:

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Мирко Милошевић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства – (активан студент докторских студија), рођен 02.11.1983. године у Београду.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

Није било пријава 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 наставничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

Није било пријава које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко 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 наставничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Мирко Б. Милошевић (рођен 02.11.1983. у Београду, Србија)

адреса: Булевар ослобођења 74, 11040 Београд (Србија)

телефони: + 381 63 204 651; + 381 11 3983 564

е-маил: mirkomilosevic@yahoo.com

Образовање

1998.

- Завршио Основну школу „Светозар Милетић“ у Земуну;
- Уписао Електротехничку школу „Никола Тесла“ у Београду као ученик смера за телекомуникације;

2002.

- Завршио Електротехничку школу „Никола Тесла“ у Београду као електротехничар телекомуникација;
- Уписао се на смер Аудио и ТВ технологије на Вишој електротехничкој школи у Београду;

2006.

- Дипломирао на смеру Аудио и ТВ технологије на Вишој електротехничкој школи у Београду под менторством Ђорђа Петровића са темом „Снимање и продукција музике за мултимедијални ДВД“ са оценом 10 (десет), чиме је стекао звање – инжењер за аудио и ТВ технологије;

Просечна оцена током студија (у трајању од шест семестара) је 9,6;

2007.

- Уписао се на смер Програмирање и пројектовање информационих система на Факултету за пословну информатику Универзитета „Сингидунум“ у Београду као редован студент треће године основних академских студија;

2009.

- Дипломирао на смеру Програмирање и пројектовање на Факултету за информатику и менаџмент Универзитета „Сингидунум“ у Београду под менторством ред. проф. др Младена Веиновића са темом „Израда веб презентације 'Кућа снова'“ са оценом 10 (десет), чиме је стекао звање – дипломирани инжењер пословне информатике, као и 240 ЕСПБ;

Просечна оцена током студија (у трајању од осам семестара) је 8,96;

2016.

- Уписао се на дипломске академске студије – мастер на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Телекомуникације на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини;

2018.

- Одбранио мастер рад под менторством проф. др Риста Бојовића са темом „Имплементација ИПТВ сервиса“ са оценом 10 (десет), чиме је стекао звање Мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Просечна оцена током студија (у трајању од једне године) је 9,14;

2022.

- Уписао се на докторске академске студије на смеру Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Стипендије

Стипендиста Више електротехничке школе у Београду у износу целе школарине школске 2003/2004 и 2004/2005 године.

Радно искуство

2004-2006

- Студент -сарадник (хонорарно запослен) на смеру Аудио и видео технологије Више електротехничке школе у Београду;

2006-2010

- Лаборант (запослен на одређено време у трајању од годину дана) на смеру Аудио и видео технологије Више електротехничке школе у Београду на предметима: Основи аудиотехнике, Студијска аудиотехника, Снимање звука, Дизајн звучне слике; администратор студија и мултимедијалне лабораторије;

2010-2012

- Сарадник у настави (запослен на одређено време у трајању од годину дана) на студијском програму Аудио и видео технологије Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на предметима: Основи аудиотехнике, Студијска аудиотехника, Снимање звука, Дизајн звучне слике, Музичка продукција; администратор студија и мултимедијалне лабораторије.

2012-2014

- Лаборант (запослен на одређено време у трајању од годину дана) на студијском програму Аудио и видео технологије Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на предметима: Студијска аудиотехника, Снимање звука, Дизајн звучне слике, Музичка продукција; Основи теле визије; администратор студија и мултимедијалне лабораторије.

2014-2019

- Сарадник практичне наставе (запослен на одређено време у трајању од пет година) на студијском програму Аудио и видео технологије Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на предметима : Студијска аудиотехника, Снимање звука, Основи телевизије, Телевизијски системи и видео технологије, Студијска и ванстудијска ТВ продукција; администратор студија и мултимедијалне лабораторије.

2019-

- Асистент (запослен на одређено време у трајању од три године) на студијском програму Аудио и видео технологије Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду на предметима: Студијска аудиотехника, Снимање звука, Основи телевизије, Студијска и ванстудијска ТВ продукција; администратор студија и мултимедијалне лабораторије.

Објављени радови

1. Јевремовић Милица, Ступар Мирко, Церић Владимир, Милошевић Мирко, “Увођење мултимедија у процес унапређења наставе”, ИНФОТЕХ, Јахорина, 2008.
2. Јевремовић Милица, Ступар Мирко, Церић Владимир, Милошевић Мирко, “Интеграција знања из области мултимедија у предмет мултимедијална продукција”, ИНФОТЕХ, Јахорина, 2008.
3. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Анализа фреквенцијског спектра једноделне Ц фруле”, ЕТРАН, Палић, 2008.
4. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Утицај врсте материјала и унутрашњег пречника цеви на аликвотни низ једноделне Ц фруле”, ДОГС, Келебија, 2008.
5. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Упоредна анализа фреквенцијског спектра једноделне Ц фруле”, ТЕЛФОР, Београд, 2008.
6. Станимировић Љиљана, Милошевић Мирко, “Поређење стандардних и експериментално добијених изофонских кривих”, ЕТРАН, Врњачка Бања, 2009.
7. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Анализа фреквенцијског спектра дводелне Ц фруле”, ЕТРАН, Врњачка Бања, 2009.
8. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Анализа фреквенцијског спектра главе дводелне Ц фруле”, ТЕЛФОР, Београд, 2009.
9. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Sound Forge software implementation in students' education in Musical Acoustics”, ИНФОТЕХ, Јахорина, 2010.

10. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Упоредна анализа фреквенцијског спектра блок флауте и дводелне фруле”, ЕТРАН, Доњи Милановац, 2010.
11. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Упоредна анализа фреквенцијског спектра фамилије блок флаута”, ТЕЛФОР, Београд, 2010.
12. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Утицај врсте материјала и попречног пречника цеви на фреквенцијски спектар једноделне и дводелне фруле”, ДОГС, Иришки Венац, 2010.
13. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Упоредна анализа фреквенцијског спектра тонова фруле снимљених микрофоном постављеним у различите позиције”, ЕТРАН, Бања Врућица - Теслић, 2011.
14. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Дијерибон: конструкција, штимовање и анализа фреквенцијског спектра одсвираних тонова”, ТЕЛФОР, Београд, 2011.
15. Стевановић Нешић Маријана, Маринковић Светлана, Милошевић Мирко, “Једна техника за визуелизацију спортске статистике”, ИНФОТЕХ, Јахорина, 2012.
16. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Динамичке карактеристике класичне гитаре”, ЕТРАН, Златибор, 2012.
17. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Динамичке и спектралне карактеристике класичне гитаре”, ДОГС, Ковачица, 2012.
18. Крстић Соња, Дринчић Драган, Милошевић Мирко, “Упоредна анализа динамичких карактеристика класичне гитаре са и без резонатора”, ТЕЛФОР, Београд, 2012.
19. Илић Сениша, Петровић Миле, Јакшић Бранимир, Спалевић Петар, Лазич Љубомир, Милошевић Мирко, “Experimental analysis of picture quality after compression by different methods”, Преглед Електротехничку 89(11):89-11, 2013.
20. Ивковић Ратко, Петровић Миле, Гара Борис, Милошевић Мирко, “Dental image analysis with different edge detection operators”, Јоурнал оф Цоммуникационс Тецхнологи анд Елецтронис, 2014.
21. Ивковић Ратко, Милошевић Ивана, Јакшић Бранимир, Спалевић Петар, Милошевић Мирко, “Дефинисање карактеристика snow анд раин шума дигиталне слике методом парцијалног филтрирања”, Синтеза, Београд, 2018.
22. Милошевић Мирко, Максимовић Владимир, Петровић Миле, Јакшић Бранимир, Спалевић Петар, “Модел повезивања телевизијских студија и мобилна укључења коришћењем RTP/TCP протокола”, Синтеза, Београд, 2019.

23. Максимовић Владимир, Јакшић Бранимир, Петровић Миле, Спалевић Петар, Милошевић Мирко, "Analysis of Edge Detection on Compressed Images with Different Complexities", Ацта Полутецхница Хунгарица, 17(4):123-143, 2020.

24. Максимовић Владимир, Јакшић Бранимир, Милошевић Мирко, Петровић Миле, Спалевић Петар, Милошевић Мирко, "Analysis of Edge Detection on Compressed Images with Different Complexities", Интернационал Јоурнал оф Елецтрицал Енџинееринг анд Цомпутинг, 4(1), 1-9, 2020.

25. Максимовић Владимир, Милошевић Мирко, Петровић Миле, Јакшић Бранимир, Спалевић Петар, "Digital Multimedia Television System" 1-5. 10.1109/АТЕЕ52255.2021.9425092.

Чланство

од 2005.

- Audio Engineering Society

Области интересовања

Електроакустика, аудиотехника, студијско и теренско снимање звука (нарочито музике), обрада звука, дизајн звука, музичка продукција, информационе технологије (администрација мрежа и развој веб апликација).

Познавање језика

Матерњи језик је српски, течно говори и пише енглески језик, познавање немачког језика на средњем нивоу.

Рад на компјутеру

Мицрософт (Виндоус, Ворд, Ехцел, ПоверПоинт, Аццесс), Апле (ОС X, ОС X Сервер, Логиц, ФиналЦут), Сону (Соунд Форге, Вегас), Стеинберг (Цубасе, Нуендо, ВавеЛаб), Авид (ПроТоолс), Адобе (Ацробат , Премиере, Пхотосхоп , Дреамвеавер, Фласх), МуСQЛ, ПХП, Апацхе, Јава.

Возачка дозвола

Б категорија

Препоруке

По потреби се могу доставити препоруке професора Високе школе електротехнике и рачунарства у Београду (од 2020. АТУСС).

Из свега горе наведеног можемо закључити да је кандидат Мирко Милошевић обучен и способан за пријем у радни однос на позицију дефинисану текстом конкурса.

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања потребног броја одговарајућих референци:

-

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

1. Мирко Милошевић поседује радно искуство у раду са студентима, на пословима за које је овај конкурс расписан.

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

1. Мирко Милошевић поседује екстензивно искуство и праксу у обављању послова из домена Аудио и видео технологија.

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

1. Мирко Милошевић има вишегодишње искуство у раду са студентима струковних студија.

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

Мирко Милошевић даје свој битан допринос развоју укупног угледа Академије својим ангажовањем на пољу продукције аудио и видео материјала који су у функцији унапређења општег угледа и маркетинга Академије.

з) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка (ако постоје):

-

и) релевантни подаци и оцена комисије у погледу резултата научног, истраживачког, стручног, односно уметничког рада кандидата (ако постоје):

-

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање, односно констатација да нема других пријављених кандидата који испуњавају услове за избор у сарадничко звање:

Комисија констатује да једини пријављени кандидат по расписаном конкурс, Мирко Милошевић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства – (активан студент докторских студија), рођен 02.11.1983. године у Београду, испуњава све

опште и посебне услове за избор у сарадничко звање Асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије, и заснивање радног односа на одређено време од три године, са пуним радним временом. Овај кандидат поседује:

- Звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства; Просечна оцена током мастер студија (у трајању од два семестра) је 9,14;
- Уписане докторске академске студије на смеру Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
- Склоности и способности за наставни рад на основу вишегодишњег искуства извођења наставе.

На основу изложеног Комисија предлаже НСВ АТУС да се у сарадничко звање Асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије, и заснивање радног односа на одређено време од три године, са пуним радним временом изабере кандидат Мирко Милошевић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства – (активан студент докторских студија), рођен 02.11.1983. године у Београду. Овај кандидат испуњава све опште и посебне услове за избор у ово звање.

Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предочити Наставно-стручном већу Академије (напомене):

Нема других података које је потребно предочити Наставно-стручном већу Академије.

У Београду, 08.11.2022.г.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1.

Др Драган Новковић, професор
с.с., АТУСС, председник



2.

Др Марина Кеџман, професор с.с.,
АТУСС, члан



3.

Др Соња Крстић, професор с.с.,
АТУСС, члан

