

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

Бр. 8/2

11.01. 2023 год.

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 РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА 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 кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика 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 формирана Решењем број 01-4574/1 од 15.12.2022. у саставу:

1. Др Перица Штрбац, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије,
2. Др Светлана Штрбац-Савић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;
3. Мр Јелена Митић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије,

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и место рођења кандидата који су се пријавили на конкурс за позицију 3:

1. Никола Станчић, струковни инжењер, 29.04.1988. године, из Београда; за позицију Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, наведено у јавном конкурс;

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. Никола Станчић, струковни инжењер, 29.04.1988. године, из Београда;

Образовање	
Назив високошколске установе:	Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Аудио и видео технологије
Уписан / Завршен:	2014. - 2018. године
Просек:	9.31
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Мултимедијално инжењерство (мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2018. -
Просек:	-
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2022 -
Просек:	-
Радно искуство	
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд 2015-2018.
Радно место:	Демонстратор у настави
Опис посла:	Демонстратор у настави на предметима Рачунарска графика, Основи анимације, Компјутерска анимација, Технике снимања слике, Камера
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд. 2018.-2022.
Радно место:	Године 2018. ангажован као сарадник у настави на предметима: Основи анимације, Компјутерска анимација, Камера, Технике снимања слике, Дигитална телевизија.

Опис посла:

Припрема и извођење лабораторијских вежби, практичне и блок наставе и других облика наставе за које је задужен, под надзором предметног наставника. Обавља консултације са студентима и континуирано прати и вреднује њихов рад кроз наставу. Учествоје и помаже предметом наставнику у припреми наставног процеса, организацији и спровођењу утврђених облика провере знања. Стручно и педагошки се усавршава. Учествује у припреми и унапређењу наставних метода и материјала за студенте.

Рад на рачунару

MS Office пакет (*Word*, *Excel*, *PowerPoint*), Интернет (приватно и пословно), *Inkscape*, *GIMP*, *Stencyl*, *Adobe Illustrator* (рад са векторском графиком, израда графичких елемената), *Adobe Photoshop* (напредни ниво коришћења алата за креирање и обраду растерске графике, обрада фотографија, фото монтажа), *Adobe PremierPro* (напредни ниво коришћења алата за монтажу видео материјала), *Davinci resolve* (видео монтажа и колор корекција), *Adobe AfterEffects* (напредан ниво коришћење програма за видео композит и 2D/3D анимацију), *Autodesk Maya*, *Cinema 4D*, *ZBrush*, *Houdini* (моделовање, анимација, риговање, симулације) – Поседујем *Autodesk*-ов сертификат за визуелизацију. Од програма за визуелне ефекте и монтажу користим се и програмима (*Silhouette FX*, *MochaPro*, *Nuke*, *RealFlow*, *KeyShot*), Упознат сам са креирањем и радом у виртуелном окружењу у програму *Unity* као и са радом у *Unreal Engine* програму.

Страни језик

Енглески

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. Никола Станчић, струковни инжењер, рођен 29.04.1988. године, из Београда;

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Аудио и видео технологије, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду;
- уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Академије техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду.

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

1. Никола Станчић, струковни инжењер, рођен 29.04.1988. године, из Београда;

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):

1. Никола Станчић, дипломирани инжењер, рођен 29.04.1988. године, из Београда:

- Има три године рада у високој школи електротехнике и рачунарства у Београду као демонстратор у настави;
- Искуство у раду, као сарадник у настави, у окружењима *Adobe* пакета (*Photoshop, Illustrator, Premier Pro, After Effects*), *Autodesk Maya* програму, *Inkscape, GIMP, Stencil...*

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

1. Никола Станчић задовољава све услове наведене у јавном конкурс у позицију сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

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

1. Преглед оцена за Николу Станчића, струк. инж, у анкетама студената 2018/19 – 2021/22. године.

ПРЕДМЕТ	година студ.	просек по предметима
Основи анимације	II	4.8
Технике снимања слике	II	4,89
Дигитална телевизија	II	5
Камера	II	4,68
Компјутерска анимација	III	4.84
ПРОСЕК	по семестру.	4.84

1. Преглед оцена за Николу Станчића, струк. инж, у анкетама студената 2018/19 – 2021/22. године.

Школска година	Просек
Шк. 2018/19 – 2021/22	4,84

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

Кандидат не поседује 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 конкурсу 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):

Провера оспособљености, знања и вештина кандидата није спровођена јер је кандидат доставио податке о оценама које су добијене анкетирањем студената за вежбе на предметима које је држао.

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

Пријављени кандидат 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 која је објављена дана 28.12.2022. године за избор сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика за позицију Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу свих података које су јој достављени у пријави на конкурс предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Никола Станчић, струковни инжењер из Београда изабере у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика 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 Перица Штрбац, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
2. др Светлана Штрбац-Савић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
3. мр Јелена Митић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

