

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
Бр. 325/1
12.04. 2023. год.
БЕОГРАД

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 ЈЕДНОГ 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 једног 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 1033 од 29. марта 2023. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-775/2 од 17.03.2023. у саставу:

1. др Переца Штрбац, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије,
2. др Светлана Штрбац-Савић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - члан Комисије;
3. Јелена Митић, предавач – 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. Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. године, Београд, место пребивалишта Нови Београд;

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:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

- Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. године, рођен у Београду, место пребивалишта Нови Београд;

Образовање

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд

Смер: Аутоматика и системи управљања возилима (Основне студије)

Уписан / Завршен: 2010 - 2013. године

Просек: 9.17

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд

Смер: Рачунарско инжењерство (Мастер студије)

Уписан / Завршен: 2022 -

Просек:

Радно искуство

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија

2012-2014

Радно место: Демонстратор

Опис посла: Помоћ асистентима при извођењу лабораторијских вежби.

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија

2014-2022

Радно место: Сарадник у настави

Опис посла: Извођење лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе. Учествовао у реализацији модернизације лабораторије за Аутоматско управљање. Развој лабораторијске опреме и апаратура за лабораторијске вежбе. Писање приручника за лабораторијске вежбе из Управљања у реалном времену.

Рад на рачунару

Посебно: *Matlab*, *PLC*, *TLA Portal* (израда програма за индустријске процесе и *SCADA* апликације), *WinProladder* (израда програма за индустријске процесе и *SCADA* апликације).

Страни језик

Енглески (говорни и писани)

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:

- Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. 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

Рачунарска техника, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;

- уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.

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

1. Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. године из Београда,
је доставио захтев за издавање потврде надлежног органа да није осуђиван за 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. Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. године из Београда, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то: од октобра 2012. године ангажован као студент демонстратор у извођењу лабораторијских вежби на предметима Електротехнички материјали и компоненте (2012-), Основи информатике и рачунарства (2012-), Аутоматско управљање 1 (2012-), Аутоматско управљање 2 (2012-). Од октобра 2014. године ангажован на радном месту Сарадник у настави на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на предметима: Електротехнички материјали и компоненте, Основи информатике и рачунарства, Сигнали и системи, Аутоматско управљање 1, Аутоматско управљање 2, Елементи аутоматских система, Управљање у реалном времену, Роботика и аутоматизација.

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

Кандидат задовољава посебне услове који су дати Јавним конкурсом за избор у 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 постоји):

1. Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 31.1.1991. године из Београда доставио је следеће податке о оценама досадашњег рада:

Предмет	Просечна оцена
1. Електротехнички материјали и компоненте	4,87
2. Основи информатике и рачунарства	4,80
3. Сигнали и системи	4,60
4. Елементи аутоматских система	4,85
5. Аутоматско управљање 1	4,56
6. Аутоматско управљање 2	4,70
7. Управљање у реалном времену	4,74
8. Роботика и аутоматизација	4,72

Просечне оцене на основу студентских анкета

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

Кандидат не поседује релевантне 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. Кандидат је доставио оцене студената о свом претходном раду.

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 1033 од 29.03.2023. године за избор сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу свих података које су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Ненад Сељишта, струковни инжењер електротехнике и рачунарства 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, 12. 04. 2023. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

др Перица Штрбац, проф. с. с.

1. Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

др Светлана Штрбац-Савић, проф. с. с.

2. Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

мр Јелена Митић, предавач

3. Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд