

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД
Београд, Старије Новака 24
Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства
Београд, Здравка Челара 14

Датум: 11.01.2023. године
Број: 18/1

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 КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ 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 сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије 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 је формирана Решењем број 01-4573 од 15.12.2022. у саставу:

1. др Соња Крстић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије,
2. др Ивана Милошевић, виши предавач - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд– члан Комисије;
3. др Драган Новковић професор с. с. - 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Рипња, Пут за колонију 45/1, рођен 24.01.1994. године у Кинину, Република Хрватска.
- 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:

1. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Рипња, Пут за колонију 45/1, рођен 24.01.1994. године у Книну, Република Хрватска.

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

Образовање

Назив школе:

Смер:

Уписан / Завршен:

Просек:

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

Смер: Нове рачунарске технологије (основне студије)

Уписан / Завршен: 2015 - 2018. године

Просек: 9,66

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

Смер: Мултимедијално инжењерство (мастер студије)

Уписан / Завршен: 2022-

Просек:

Радно искуство

Послодавац:/ 2018 – 2020

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд.

Радно место: Сарадник у настави.

Опис посла:

Припрема и извођење лабораторијских вежби на предметима: Интернет програмирање, Веб дизајн, Увод у објектно програмирање, Објектно орјентирано програмирање, Тестирање софтвера, Алгоритми и структуре података, Програмирање мобилних уређаја, Анализа података, Интеграција софтверских технологија, Програмиранje апликација база података.

Стручна пракса**Рад на рачунару**

- Microsoft (Windows, Word, Excel, PowerPoint),
SolidWorks, AutoCAD

Страни језик

- Енглески језик (напредни ниво)

Остало

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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Рипња, Пут за колонију 45/1, рођен 24.01.1994. године у Кинину.
 - Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство јер је основне струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Нове рачунарске технологије и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - Уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Мултимедијално инжењерство на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија.

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

Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Рипња, Пут за колонију 45/1, рођен 24.01.1994. године у Кинину, Република Хрватска. је доставио: радну биографију; оверену фотокопију дипломе о завршеним основним струковним студијама ПРВОГ СТЕПЕНА на студијском програму Нове рачунарске технологије; уверење надлежног министарства (МУП) из казнене евиденције да није осуђиван; уверење о држављанству; извод из матичне књиге рођених; уверење о статусу студента на мастер струковним студијама у Високој школи електротехнике и рачунарства, резултате анкете, резултате анкете о педагошким квалитетима.

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

Радно искуство није захтевано јавним конкурсом.

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

Конкурсом су захтевани додатни услови. На основу приложене радне биографије Комисија констатује да кандидат, Марко Борак, има искуство у погледу познавања рада на рачунару и софтверских алата као што су Pro Tools, EASE, EASERA, комплетан Adobe paket, Maya, Final Cut.

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

Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, има позитивну оцену укупног досадашњег педагошког рада, јер у свим анкетама студената ВИШЕР о педагошким квалитетима наставника има позитивне оцене (просечна оцена 4,72).

Резултати студентских анкета на основним студијама су:

Основи програмирања	4,82
Основи програмирања	4,61
Објектно орјентисано програмирање	4,51
Програмирање мобилних уређаја	4,86
Увод у објектно програмирање	4,58
Интеграција софтверских технологија	4,74
Алгоритми и структуре података	4,97
Програмирање мобилних уређаја	

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

Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, реализовао је странице на веб сајту које су служиле за десеминацију пројекта као и одржавање истих током целокупног трајања пројекта, учествовао на Еразмус+ пројектима (2 пројекта ЕАСЕА).

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.

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

Кандидати Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 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 од 28.децембра 2022. године за избор једног сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Аудио и видео технологије 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 Соња Крстић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
2. др Ивана Милошевић, виши предавач
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд
3. др Драган Новковић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

