

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 ДВА КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И
ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА
ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

На основу члана 28. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (бр.409 од 07.02.2023. године, Измена и допуна бр.2840/1 од 25.09.2023.године), а поводом јавног конкурса за избор два кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетике 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 1070 од 13. децембра 2023. године. (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-4108/1 од 30.11.2023 у саставу:

1. др Александра Грујић, професор с. с., Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије;
2. др Ивана Влајић-Наумовска, професор с. с., Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;
3. мр Неша Рашић, 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. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац;
2. Јанош Бања, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача;

Кандидати су доставили следећу документацију захтевану Конкурсом:

- Пријаву на конкурс
- Биографију (образовање, пракса, вештине и познавање језика)
- Уверење о држављанству
- Извод из матичне књиге рођених
- Оверено Уверење о стеченом високом образовању првог степена струковног инжењера електротехнике и рачунарства
- Уверење да је кандидат студент мастер струковних студија из области Електротехничко и рачунарско инжењерство
- Уверење о неосуђиваности

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:

1. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године из Обреновца;

Образовање:

- Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија; Студијски програм Нове енергетске технологије (2019 –2022), просек 9,07
- Уписане мастер струковне студије Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија; Студијски програм Електротехничко инжењерство (2022-)

Вештине:

- Енглески језик
- Руски језик (основни ниво)
- MC Office
- AutoCad
- Возачка дозвола В категорије

Стручна пракса:

У току средње школе обављана је стручна пракса у Термоелектрани Никола Тесла А и припадајућем разводном постројењу

У току студија обављана је стручна пракса у АД „Електромреже Србије“

Радно искуство:

У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета: Електрични погони, Обновљиви извори енергије,

Електране и разводна постројења, Електричне инсталације и осветљење, Електрични трансформатори и генератори и Технике високог напона у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

2. Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године. из Дебељаче;

Образовање:

- Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија; Студијски програм Нове енергетске технологије (2017 –2021), просек 8,48
- Уписане мастер струковне студије Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија; Студијски програм Електротехничко инжењерство (2021-)

Вештине:

- Комуникационе вештине
- Вештине прилагођавања
- Спрутност у раду
- Организационе вештине
- Енглески и мађарски језик (конверзија-професионално, читање-професионално, писање-професионално)
- MS Office знање
- Возачка дозвола В категорије

Радно искуство:

- SM Energy, Београд, електроинсталатер, извођење електроинсталатерских радова, повезивање разводних табла и утија, каблирање просторија, инсталација слабе и јаке струје, инсталација и монтирање осветљења, рад на висини (07.2018-06.2019)
- DExpress, Београд, курир, развоз робе и пакета по територији Војводине, комуникација са клијентима (07.2019-11.2019)
- RM Elektro, Београд електроинсталатер, извођење електроинсталатерских радова, повезивање разводних табла и утија, каблирање просторија, инсталација слабе и јаке струје, инсталација и монтирање осветљења, рад на висини (01.2020-04.2021)
- Smart Automation, Београд, електротехничар, шемирање и пројектовање оврара аутоматике, рад у Eplanu, повезивање, монтажа и пуштање система у рад.
- У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета: Електрични погони, Обновљиви извори енергије, Електране и разводна постројења, Електричне инсталације и осветљење, Основи електроенергетике и Технике високог напона у Одсеку

Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

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. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове енергетске технологије, на акредитованој високошколској установи – Академије техничко-уметничких струковних студија Београд одсек Висока школа електротехнике и рачунарства ;
- уписан је на другу годину мастер струковних студија на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високошколској установи – Академије техничко-уметничких струковних студија Београд одсек Висока школа електротехнике и рачунарства

2. Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове енергетске технологије, на акредитованој високошколској установи – Академије техничко-уметничких струковних студија Београд одсек Висока школа електротехнике и рачунарства ;
- уписан је на другу годину мастер струковних студија на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство на акредитованој високошколској установи – Академије техничко-уметничких струковних студија Београд одсек Висока школа електротехнике и рачунарства

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

1. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац је доставио уз пријаву на Конкурс и доказ /уверење надлежног органа о неосуђиваности за кривична дела из члана 72 став 4 Закона о високом образовању.
2. Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача је доставио уз пријаву на Конкурс и доказ /уверење надлежног органа о неосуђиваности 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):

није захтевано

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

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика.

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

1. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац

У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета на којима је оцењен следећим оценама од стране студената: Електрични погони (4,93 и 2,4), Обновљиви извори енергије (4,16), Електране и разводна постројења (4,88), Електричне инсталације и осветљење (4,91), Електрични трансформатори и генератори (5) и Технике високог напона (4,79) у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

2. Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача

У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета на којима је оцењен следећим оценама од стране студената: Електрични погони (4,99), Обновљиви извори енергије (4,85), Електране и разводна постројења (5), Електричне инсталације и осветљење (5), Основи електроенергетике (4,55) и Технике високог напона (4,86) у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

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

не постоје

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидати нису могли 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):

1. Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац

У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета на којима је оцењен следећим оценама од стране студената: Електрични погони (4,93 и 2,4), Обновљиви извори енергије (4,16), Електране и разводна постројења (4,88), Електричне инсталације и осветљење (4,91), Електрични трансформатори и генератори (5) и Технике високог напона (4,79) у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

2. Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача

У школској 2022/2023 изабран је у звање сарадник у настави и учествовао је у реализацији вежби из предмета на којима је оцењен следећим оценама од стране студената: Електрични погони (4,99), Обновљиви извори енергије (4,85), Електране и разводна постројења (5), Електричне инсталације и осветљење (5), Основи електроенергетике (4,55) и Технике високог напона (4,86) у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

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

На основу свих доказа које су кандидати приложили уз пријаву Комисија за писање извештаја констатује да кандидати: Александар Крсмић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, Обреновац и кандидат Јанош Барањ, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године, Дебељача испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом. Комисија предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београда да кандидате: Александра Крсмића, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 16.08.2000. године, из Обреновца и Јаноша Барања, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 14.03.1998. године из Дебељаче изаберу у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетике и приме у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду
28.12.2023.

1. др Александра Грујић, професор с. с.
2. др Ивана Влајић-Наумовска, професор с. с.
3. мр Неша Рашич, предавач

Комисија за припрему извештаја

~~Александар Грујић~~

~~Ивана Влајић-Наумовска~~

~~Неша Рашич~~