

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЉУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ  
СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА  
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У  
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
И ЗАШТИТЕ НА РАДУ, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕКОЛОШКИ  
ИНЖЕЊЕРИНГ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД  
ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 34. 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 Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, ужа стручна област Еколошки инжењеринг 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 1010 од 19. октобра 2022. године. (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-3741/2 од 14.10.2022 у саставу:

1. др Александра Грујић, професор с. с. – председник Комисије,
2. др Саша Стојковић, професор с. с.– члан Комисије;
3. др Ивана Влајић-Наумовска, професор с. с.– члан Комисије;

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

1. Марија Митровић, струковни инжењер заштите животне средине, 16.07.1998. године, Ужице;

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или испотпуне, 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. Марија Митровић, струковни инжењер заштите животне средине, 16.07.1998. године, Ужице;

Образовање:

- Средња техничка ПТТ школа, Београд; Смер: Електротехничар телекомуникација (2013-2017)
  - ученичка пракса у „Телеком Србија“, 2016
- Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија; Смер: Еколошки инжењеринг (октобар 2017 – септембар 2020), просек 8,45
  - Студентска пракса: Производња биодизела, 2019
  - Обука: Сплаионица отпада, 2019
  - Студентска пракса: Одлагање електронског отпада и хибридни аутомобили, фирма Пехиц, 2020
- Висока инжењерска школа „Техникум Таурунум“; Смер: Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду; Модул: Безбедност и здравље на раду (октобар 2020 - ).
  - Skyline градилиште у Београду – Лице за безбедност и здравље на раду – студентска пракса
- Независни универзитет Бања Лука, Факултет за екологију, Смер екологија, мастер академске студије (2022- )

Курсеви и обуке:

- Програм: „Осигурај свој успех“, 2015-2016
- Семинар: „Медијација – кључ успеха“, 2017
- Семинар: „Дигиталне коминукације и потребе тржишта у 2020“, 2019
- „Climathon“, фебруар 2020
- Програм: Основе HTML, CSS, JavaScript програма, Школа за модеран бизнис, 2016
- ЕЦДЛ профил сертификат, 2020

Вештине:

- Комуникационе вештине
- Вештине прилагођавања
- Спретност у раду
- Организационе вештине
- Енглески језик B1
- MS Office знање
- Возачка дозвола B категорије

Радно искуство:

- The Christopher Hotel, Martha's Vineyard, Massachusetts, USA (јун 2019 – октобар 2019) - Work and travel program.

- Сарданик у настави на студијском програму Еколошки инжењеринг, Академија техничко-уметничких струковних студија, Одсек Бисока школа електротехнике и рачунарства (2020 - )
  - Ангажована на следећим предметима (практична настава и извођење лабораторијских вежби) – Одрживи развој, Управљање електронским и електричним отпадом, Рециклажне технологије, Управљање рециклажним процесима, Производња енергије из отпада, Еколошки менаџмент, Еколошка регулатива, Нове енергетске технологије, Основе електроенергетике и Електротехника
  - Учешће на тамичењу Хакатон „Напредне технологије у служби екологије“, Научно-технолошки парк, Ниш, 2021

Објављени радови:

- Марија Митровић, др Александра Грујић, „Утицај транзиције енергије на животну средину“, 35. Саветовање CIGRE Србије, Златибор, 2021
- Марија Митровић, Александра Лемпић, Љиљана Гулан, „Концентрација радона у становима у рударском подручју „Трепча“ комплекса“, XXIII YuCorr, Дивчибаре, 2022
- Љиљана Гулан, Станимирка Јовановић, Марија Митровић, Јелена М. Стајић „Ниво радиоактивности у пеплу и јачина амбијенталног дозног еквивалента у околини ТЕ „Косово Б“ Обилић“, XXIII YuCorr, Дивчибаре, 2022

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:

Марија Митровић, струковни инжењер заштите животне средине, 16.07.1998. године, Ужице;

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Инжењерство заштите животне средине, ужа стручна област Еколошки инжењеринг, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Еколошки инжењеринг, на акредитованој високошколској установи – Академије техничко-уметничких струковних студија Београд одсек Висока школа електротехнике и рачунарства ;
- уписана је на другу годину мастер академских студија на акредитованом студијском програму Екологија, на Независном Универзитету Бања Лука, Факултет за екологију.

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

1. Марија Митровић, струковни инжењер заштите животне средине, 16.07.1998. године, из Ужица је доставила 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 Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, ужа стручна област Еколошки инжењеринг

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

Марија Митровић је према анкетама о педагошким квалитетима сарадника оцењена следећим оценама по предметима: Одрживи развој (СП ЕИ) просечна оцена 5.00, Еколошка регулатива (СП ЕИ) просечна оцена 4.95, Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења (СП ЕИ) просечна оцена 5.00, Производња енергије из отпада (СП НЕТ) просечна оцена 5.86, Управљање рециклажним процесима (СП ЕИ) просечна оцена 5,00, Нове енергетске технологије (СП НЕТ) просечна оцена 4,93, Управљање електронским и електричним отпадом (СП ЕИ) просечна оцена 4,87, Рециклажне технологије (СП ЕИ) просечна оцена 5,00.

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

Марија Митровић је учествовала у осмишљавању и реализацији лабораторијских вежби из предмета Производња енергије из отпада.

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 конкурс 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):

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 је кандидаткиња приложила уз пријаву, Комисија за писање извештаја констатује да кандидат Марија Митровић 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. Комисија предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београда Марију Митровић, струковног инжењера заштите животне средине, 16.07.1998. године, из Ужица, изабере у звање сарадника у настави

за област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, ужа стручна област Еколошки инжењеринг.

У Београду  
02.11.2022.

Комисија за припрему извештаја

1. др Александра Грујић, професор с. с.

  
\_\_\_\_\_

2. др Саша Стојковић, професор с. с.

  
\_\_\_\_\_

3. др Ивана Влајић-Наумовска,  
професор с. с.

  
\_\_\_\_\_