

Примљено:	25.03.2024.		
Организациона јединица	Број	Прилог	Вредност
04	174		

ВИСОКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ВАЗДУХОПЛОВНА АКАДЕМИЈА
11158 БЕОГРАД, Булевар војводе Бојовића 2

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај комисије за избор асистента за образовно-научно поље Природно - математичке науке, стручна област „Науке о заштити животне средине“ на одређено време од три године, са 70 % радног времена.

На основу одлуке Наставно-стручног већа Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија у Београду број 115-01/9 од 26.02.2024. године именовани смо за чланове Комисије за доделу звања из Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија за ужу научну област „Науке о заштити животне средине“.

На основу члана 82 и 84 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/17, 27/18 – др. Закон, 73/18, 67/19, 6/20 – др. Закон, 6/20 – др. Закон, 11/21 – аутентично тумачење и 67/21) и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија, Наставно-стручно веће на седници одржаној 22.02.2024. године, донело је одлуку да се формира Комисија за избор у звање Асистента за образовно-научно поље природно-математичке науке, стручна област „Науке о заштити животне средине“. Прегледом добијеног конкурсног материјала подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Одлуком директора школе др Данијеле Манић, број 114-01/9 од 26.02.2024. године расписан је конкурс за избор асистента за образовно-научно поље Природно – математичке науке, стручна област „Науке о заштити животне средине“ на одређено време од три године, са 70 % радног времена.

На конкурс објављен у публикацији „Послови“ бр. 1082 од 06.03.2024. пријавила се једна кандидаткиња Јелена Обрадовић дана 11.03.2024. године која испуњава услове конкурса сходно члану 14. Правилника о избору и ангажовању наставика и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија број 182-01/9 од 05.04.2023. године.

Кандидаткиња **Јелена Обрадовић** је доставила следећа документа:

- Пријава на конкурс;
- Стручну биографију;
- Извод из матичне књиге рођених (не старији од 6 месеци);
- Фотокопија важеће личне карте (3 примерка - прочитана);
- Оверена фотокопија дипломе о стеченом високом образовању и додатак дипломи из ког се види да је кандидат завршио студије другог степена на акредитованој високошколској установи и акредитованом студијском програму, са просечном оценом 8,68;

- Фотокопија студентске књижице: доказ о статусу студента на студијама трећег степена – докторским студијама из кога се види да је уписана трећа година студија;
- Препорука из Ваздухопловне академије да кандидат поседује склоности и способности за наставни рад;
- Доказ о позитивној оцени досадашњег наставног и педагошког рада – образац анализа наставе за зимски семестар школске 2021/22. Висока школа струковних студија Ваздухопловна академија (оцена 5 на скали од 1 до 5);
- Уверење од суда да против лица није покренута истрага ни оптужница (не старије од 6 месеци);
- Уверење од МУП-а да лице није осуђивано (не старије од 6 месеци);
- Уверење о држављанству (не старије од 6 месеци);
- Извод из матичне књиге венчаних – оригинал.

Кандидаткиња Јелена Обрадовић

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидаткиња **Јелена Обрадовић**, рођена је 01.09.1983. године у Јагодини. Биолошки факултет, смер професор биологије и хемије, Универзитета у Београду, завршила је 2007. године, одбранивши дипломски рад под називом: "Ученичка постигнућа из области неметали и њихова једињења". Докторске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Инжењерство заштите животне средине уписала је 2021. године. Експериментални део своје докторске дисертације обавља у Институту за нуклеарне науке „Винча“, под менторством др Милене Јовашевић Стојановић, научног саветника. Лиценцу за рад наставника, васпитача и стручног сарадника, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије стекла је 2010. године. У периоду 2007. - 2010. године радила је као наставник биологије и хемије у ОШ "Бранислав Нушић" и ОШ "Филип Филиповић" у Београду. Од 2009. године до данас запослена је у средњој стручној школи Ваздухопловна академија, Београд, где предаје предмете Прва помоћ, Опасне материје; где је њен педагошки рад сваке године оцењен високим оценама (преко 4, на скали од 5) од стране ђака. Кандидаткиња Обрадовић је запослена у Високој школи струковних студија Ваздухопловна академија од 2021. године у својству сарадника у настави на предмету Екологија и заштита животне средине. На основу података извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника за школску 2021/2022. годину оцењена је оценом 5 на скали од 5. Од 2023. године обавља функцију помоћника директора за наставу у Високој школи струковних студија Ваздухопловна академија.

2. ПЕДАГОШКИ РАД

Кандидаткиња Јелена Обрадовић има дугогодишње искуство (укупно 16 година) рада у образовању и то:

2023. и даље Помоћник директора за наставу, Висока школа струковних студија
Ваздухопловна академија

2021. и даље Висока школа струковних студија Ваздухопловна академија – сарадник у
настави на предмету Екологија и заштита животне средине.

- 2019.и даље Ваздухопловна академија, Булевар војводе Бојовића 2, Београд – наставник билингвалне наставе на предмету Dangerous goods.
- 2009.и даље Ваздухопловна академија, Булевар војводе Бојовића 2, Београд - наставник Прве помоћи, Опасних материја, Средства за гашење пожара.
2008. - 2010. ОШ "Филип Филиповић", Булевар Ослобођења, Вождовац, Београд - наставник биологије и хемије.
2007. - 2009. ОШ "Бранислав Нушић", Заплањска 45., Вождовац, Београд - наставник биологије.

3. ПЕДАГОШКО-СТРУЧНИ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Кандидаткиња **Јелена Обрадовић** током своје дугогодишње каријере била је ангажована на бројним педагошко-стручним и научно-истраживачким активностима.

3.1. Учесће у пројектима:

- 2023.-данас „*Ecology and Meteorology – Cooperation Partnership (EAC/A10/2022)*“ *Co-funded by European Union 2023-1-RS01-KA220-VETt-000155067* (истраживач).
- 2023.-данас „*Erasmus Mundus Design Measures project 101128169 MBAA*“ *Co-funded by European Union* (истраживач).
- 2021.-данас *H2020 VIDIS Project – Virtual centre for distributed atmospheric sensing for reduction of pollution pressures* (спољни сарадник - докторанд).
- 2019.-2021. „*Унапређење квалитета образовања кроз увођење испита на крају средњег образовања*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања Београд и Министарство просвете науке и технолошког развоја (аутор задатака).
- 2019.-2019. „*Израда приручника са инструментима за оцењивање матурског испита за образовни профил техничар ваздушног саобраћаја за спасавање*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања Београд (децембар 2019.)
- 2019.-2019. „*Израда приручника са инструментима за оцењивање матурског испита за образовни профил техничар ваздушног саобраћаја за безбедност*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања Београд (децембар 2019.)
- 2018.-2018. Пројекат „*Развој националних испита у средњем образовању – припремање услова за успостављање система матурских испита,*“ - припрема инструмента за завршни испит у средњем образовању у својству писца задатака из хемије”, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (15.10.2018-15.12.2018.).
- 2014.-2015. „*Припрема инструмента за завршни испит у основном образовању у својству писца задатака из хемије*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (01.10. 2014. - 31.08.2015.).
- 2013.-2013. „*Обука запослених у образовању за примену образовних стандарда за основно образовање одраслих*“, у улози извођач семинара/обука, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (децембар 2013.).
- 2012.-2013. „*Припрема ученика за полагање завршног испита – припрема композитног теста знања из природних и друштвених наука (ИПА 2008), као члан тима за*

- предмет Хемија*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (децембар 2012- мај 2013.).
- 2012.-2012. „*Развијање образовних стандарда за крај основног образовања одраслих, као стручни сарадник за Хемију*“, као стручни сарадник за Хемију Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (јануар-децембар 2012.).
- 2011.-2012. „*Развој банке задатака за остваривање завршног испита у основном образовању, као члан тима аутор задатака за Хемију*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (децембар 2011.-март 2012.).
- 2011.-2011. „*Развој банке задатака за остваривање завршног испита у основном образовању, као члан тима, аутор задатака за Хемију*“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (октобар-децембар 2011.).
- 2011.-2011. „*Обука запослених у образовању за остваривање завршног испита и примену образовних стандарда за крај обавезног образовања у процесу вредновања*“, у улози извођач семинара - обуке Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд (01.03.2011.-01.06.2011.).
- 2006.-2006. „*Међународно испитивање ученичких постигнућа у математици и природним наукама TIMSS 2007.*“, Рад на оцењивању резултата тестова и упитника, и уношење потребних података у кодне свеске са тестирања за Пројекат Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд, (мај 2006.)

3.2. Учествовање и вођење посебних стручних курсева, семинара или радионица у земљи

- 2013.-2013. Извођење семинара/обука запослених у образовању за примену образовних стандарда за основно образовање одраслих”, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд.
- 2012.-2012. Извођење семинара/обука за развијање образовних стандарда за крај основног образовања одраслих, као стручни сарадник за Хемију“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд
- 2011.-2011. Извођење „Обука запослених у образовању за остваривање завршног испита и примену образовних стандарда за крај обавезног образовања у процесу вредновања“, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд.

3.3. Чланства у научним и стручним друштвима

2014. – и даље Члан Српског хемијског друштва

3.4. Стручни курсеви, обуке и конференције:

2023. The 9th International WeBIOPATR WORKSHOP & CONFERENCE 29.11.2023. - 01.12.2023.
2023. Transnational Project Meeting held for purpose of the Erasmus+ Project „Ecology and Meteorology Co-funded by European Union 2023-1-RS01-KA220-Vet-000155067, Aviantion academy, Belgrade (16-17.11.2023.)
2023. „International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" – CCHE 2024 (члан организационог одбора).

2022. „Стратегије у раду са ученицима који показују проблеме у понашању“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд
2021. „Унапређење квалитета образовања кроз увођење испита на крају средњег образовања“ Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд
2020. Обука за оцењиваче „Пројекат државне матуре у оквиру првог пилотирања државне матуре и оцењивач тестова из општеобразовних предмета хемија“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд
2020. Формативно оцењивање и егова примена у дигиталном окружењу“. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд (19.09.2020.)
2019. Стручна обука за обављање транспорта опасног терета – Категорија 6 (у складу са 4.2.7.ИКАО Документ бр. 9824AN/905).
2019. Уводна обука радних група за израду испитних материјала за државну матуру на крају средњошколског образовања у оквиру Пројекта „Унапређење квалитета образовања кроз увођење испита на крају средњег образовања“, Београд (10. и 11.09.2019.)
2019. Обука радних група за израду испитних материјала за државну матуру на крају средњошколског образовања у оквиру Пројекта „Унапређење квалитета образовања кроз увођење испита на крају средњег образовања“, београд (децембар 2019.)
2018. Обука за примену образовних стандарда за наставну област хемија у средњим школама, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд.
2018. Априлски дани о настави хемије, Хемијски факултет Универзитет у Београду.
2018. Ефикасно вођење педагошке документација, Центар за унапређивање наставе „Абакус“, Београд.
2017. Израда презентација, Образовно креативни центар, Бор.
2017. Веб алати у настави биологије, Образовно креативни центар, Бор.
2016. Мотивисање професора и ученика у циљу унапређења образовног процеса у средњим школама, Универзитет Сингидунум, Београд, (11.06.2016.)
2015. Усавршавање комуникацијске компетентности: комуникација са ученицима, колегама и родитељима, Институт за педагошка истраживања, Београд.
2014. Савремене наставне методе и наставни материјали, Центар за унапређивање наставе „Абакус“, Београд.
2014. Априлски дани наставника хемије, Хемијски факултет, Београд.
2013. Добра припрема за час – успешан час, Образовно креативни центар, Бор.
2013. Водич за час одељенског старешине, Образовно креативни центар, Бор.
2012. Настава у облаку, Образовно креативни центар, Бор.
2011. Обука за примену образовних стандарда и реализацију завршног испита у основном образовању и васпитању, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Београд.
2010. Програм психосоцијалне подршке развоја предшколске и школске деце и адолесцената, Кабинет за психологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду.
2010. Семинар за извођење грађанског васпитања у Стручним школама и Гимназијама, Кабинет за психологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду.

3.5. Остали подаци

Кандидаткиња поседује сертификат нивоа Б2 знања енглеског језика, издатог од стране Филолошког факултета, Универзитета у Београду. Такође, завршила је лиценциране обуке за обављање наставе на даљину и примену веб алата у настави.

4. СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

4.1. Научни радови

У оквиру свог научно-истраживачком рада, вазаног за израду докторске дисертације, кандидаткиња Јелена Обрадовић је објавила један научни рад:

Рад у међународном часопису категорије M23

1. Zeljko Cirovic, Mirjana Cujic, Mirjana Radenkovic, **Jelena Obradovic**, Antonije Onjia. AERMOD air dispersion modeling and health risks of gas and oil fueled heating plant emissions. Thermal Science. 2023;27(3B):2321-2331. IF₂₀₂₀= 1,7

4.2. Збирке задатака

У сарадњи са Заводом за вредновање квалитета образовања и васпитања Београд, кандидаткиња Јелена Обрадовић била је ангажована на пројектима припреме и писања збирки задатака за завршни испит у основном образовању и васпитању, из чега су проистекле следеће публикације:

1. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2022/2023. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2023, 103-116. ISBN 978-86-6072-081-0.
2. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2021/2022. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2022, 99-112. ISBN 978-86-6072-000-3.
3. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2020/2021. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2021, 99-112. ISBN 978-86-6072-000-2.
4. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2019/2020. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2020, 99-112. ISBN 978-86-6072-000-1.
5. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2018/2019. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2019, 99-112. ISBN 978-86-80742-55-7.
6. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2017/2018. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2018, 99-112. ISBN 978-86-80742-30-4.

7. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2016/2017. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2017, 98-111. ISBN 978-86-80000-00-3.
8. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2015/2016. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2016, 97-111. ISBN 978-86-7055-090-2.
9. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2014/2015. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Просветни преглед, Београд, 2015, 98-112. ISBN 0033-1651.
10. Група аутора, Збирка задатака из биологије, географије, историје, физике и хемије за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2013/2014. годину, Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд, 2014, 66-76.

4.3. Уџбеници и приручници

Током свог стручно-педагошког рада на Ваздухопловној академији, кандидаткиња Обрадовић је у својству аутора објавила следеће радне свеске и приручнике за потребе ученика Ваздухопловне академије:

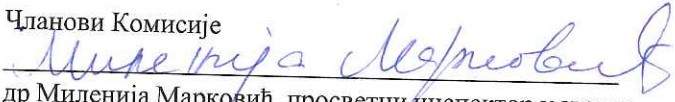
1. Група аутора. „Приручник са инструментима за оцењивање матурског испита за образовни профил Техничар ваздушног саобраћаја са спасавање и Техничар ваздушног саобраћаја за безбедност“ 2019. године, Ваздухопловна академија, Београд
2. **Јелена Обрадовић**, Dangerous goods. Ваздухопловна академија, Београд 2021.
3. **Јелена Обрадовић**, Опасне метерије, Ваздухопловна академија, Београд 2021.
4. **Јелена Обрадовић**, Прва помоћ, Ваздухопловна академија, Београд 2021.

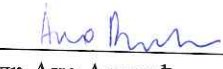
5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

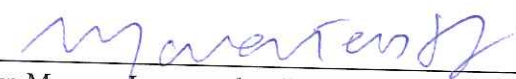
На основу детаљне анализе и оцене стручно-педагошког рада, научно-истраживачке активности и постигнутих резултата, Комисија сматра да кандидаткиња Јелена Обрадовић у потпуности испуњава услове и критеријуме предвиђене чланом 82 и 84 Закона о високом образовању и чланом 14 Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија за радно место на које конкурише. Колегиница Обрадовић је квалитетна кандидаткиња коју карактерише одговорност, продуктивност и посвећеност педагошком процесу. Чланови Комисије са задовољством предлажу Наставно-стручном већу Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија у Београду да се Јелена Обрадовић изабере у звање асистента са 70 % радног времена на одређено време у трајању од три године.

Београд, 25.03.2024. године

Чланови Комисије


др Миленија Марковић, просветни инспектор у звању самостални саветник, Градска управа за инспекцијске послове и комуналну милицију, Град Ужице


др Ана Анокић, виши предавач,
Академија техничко – уметничких струковних студија, Београд


др Милена Ловашевић - Стојановић, научни саветник у пензији, Института за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду