

Примљено: 18.10.24			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	1639		

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО – ВАСПИТАЧКИХ СТУКОВНИХ
СТУДИЈА НИШ - ОДСЕК ВРАЊЕ**

НАСТАВНО – СТРУЧНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај комисије за писање извештаја и предлог за избор кандидата у звање Сарадника у настави за ужу стручну област Хемија животне средине.

Одлуком Научно – стручног већа Одсека Врање број 03-1/1415 од 06.09.2024.године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање **Сарадника у настави за ужу стручну област Хемија животне средине.**

На основу увида у документацију, која је члановима Комисије достављена, подносимо следећи Извештај и Предлог.

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1110, 1111 и 1112 од 02.10.2024. године, за избор кандидата у звање **Сарадника у настави за ужу стручну област Хемија животне средине** пријавио се један кандидат:

- **Војислав Стојановић**, дипломирани инжењер менаџмента и струковни мастер инжењер заштите животне средине.

Комисија на основу достављеног конкурсног материјала и његове прелиминарне анализе, констатује да:

Војислав Стојановић, дипломирани инжењер менаџмента и струковни мастер инжењер заштите животне средине, **испуњава све услове**, за избор у расписано звање прописане Конкурсом, Законом о високом образовању („Сл. гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/21 – др. закон и 76/2023 и Правилником о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија број 01-1/321-3 од 24.02.2023. године.

➤ Биографски подаци

Војислав Стојановић, рођен је 02.10.1996. године у Нишу. Основну школу „Стефан Немања“ и средњу школу „Машинска школа Ниш“ завршио је у родном граду Нишу.

Основне академске студије завршио је на „Факултет за менаџмент“ у Сремским Карловцима, Универзитета „Унион – Никола Тесла“ у Београду 08.10.2021. године, са просечном оценом 8,43. Дипломски рад под називом „Организација и комуникација“ одбранио је 2021. године са оценом 10 (десет) и стекао звање дипломирани инжењер менаџмента.

Основне струковне студије завршио је на „Академији техничко – васпитачких струковних студија Ниш - Одсек Ниш“ 16.09.2019. године, са просечном оценом 8,66. Завршни рад под називом „Економски и еколошки бенефити рециклаже папира“ одбранио је 2019. године са оценом 10 (десет) и стекао звање струковни инжењер заштите животне средине.

Мастер струковне студије завршио је на „Академији техничко – васпитачких струковних студија Ниш - Одсек Ниш“ 26.09.2024. године, са просечном оценом 9,00. Завршни мастер рад под називом „Процена количина земљаног отпадног материјала на коридору Јужна Морава“ одбранио је 2024. године са оценом 10 (десет) и стекао звање струковни мастер инжењер заштите животне средине.

Тренутно похађа мастер студије на „Факултет заштите на раду у Нишу“ Универзитета у Нишу, на студијском програму Инжењерство заштите животне средине.

Кандидат је у школској 2023/2024. години биран у звање Сарадника у настави за уже стручне области: Хемија животне средине и Екологија и заштита животне средине у Одсеку Врање Академије техничко – васпитачких струковних студија.

Током студирања Војислав Стојановић, био је у организационом одбору:

- Семинар „Дигиталне компетенције студената и потребе тржишта у 2020. години“, организован 2019. године на Златибору, Војислав Стојановић – Председник организационог одбора;
- Семинар „Дигиталне компетенције студената и потребе тржишта у наредној години“ организовани 2020. године и 2021. године, на Палићу, Војислав Стојановић – Председник организационог одбора;
- Председник Студентског парламента Академије техничко-васпитачких струковних студија 2018-2022. године;
- Председник Студентске конференције академија струковних студија и високих школа Србије (СКАС-а) од 2021. године;
- Први и други „Конгрес студената струковних студија Србије“ организовани 2021. године и 2022. године на Златибору, Војислав Стојановић – организатор;

- 3) Šmelcerović, M., Đorđević, Lj., Randelović, N., **Stojanović, V.**, (2022) *Risk of air pollution to the environment and human health, arbon footprint of miscanthus biomass*, 35th International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Vrnjačka Banja, Serbia, 01.-03. April 2022., Knowledge – International Journal, Volume 51.3., pp. 437-442.

У раду је приказано да је загађење ваздуха важан фактор ризика по здравље људи и неоспорно је повезана са загађењем животне средине. Ниво загађења је оно што се разликује од државе до државе јер у државама које законом ограничавају емисије штетних материја и подстичу примену најмодернијих технологија, извори загађења праве много мању штету него у државама које такве прописе немају. Загађење ваздуха постоји као мешавина течних и чврстих фаза, главни загађивачи, за чији утицај на здравље постоје бројна истраживања, су суспендоване честице, озон, азот-диоксид, сумпор-диоксид, метан, жива и чађ добијена изгарањем угљоводоничних гасова.

- 4) Đorđević, Lj., Džoljić, J., Popović, V., **Stojanović, V.**, (2022) *Waste management toward environmenatal sustainblility – case study simpo a.d. serbia*, 38th International Scientific Conference „The Power of Knowledge“, Perea, Greece, 06.-09. Octobar 2022., Knowledge – International Journal, Volume 54.3., pp. 375-380.

У раду је приказано да је један од водећих проблема у свету везан за количину отпада која је генерисина различитим људским активностима. Због негативног утицаја на животну средину, приступа се систематском решавању овог проблема. У раду је приказан модел управљања отпадом у фабрици намештаја Симпо а.д., Врање као пример управљања отпадом уз поштовање законских прописа и у циљу смањења негативног утицаја.

- 5) Šmelcerović, M., Randelović, N., **Stojanović, V.**, Todorović, J., Milenković, S., (2022) *“The impact of the covid 19 pandemic on the environment and human health”*, 35 International Scientific Conference “ Knowledge without borders“, Vrnjačka Banja, Srbija 31.03.-02.04.2022. Knowledge-International Journal Vol 51.3., pp. 425 – 429.

У раду је приказано како је пандемија изазвана корона вирусом зауставила свет. Пандемија ће променити много тога у свету, време је за нови приступ разним сегментима живота и мораће много боље да се третирају медицински и инфективни отпад. Србији и другим земљама у регион предстоји дуг пут унапређивања Система да би људи били безбедни и да се заштити животна средина.

- 6) Đorđević, Lj., Džoljić, J., **Stojanović, V.**, (2022) *“Primena organsko-geohemijske analize u identifikaciji zagađivača naftnog tipa”*, Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš, Decembar 2022. godine, pp. 141 – 144.

У раду је анализирана органско-геохемијска анализа узорака седимената Рафинерије нафте Панчево са циљем да се на основу добијених резултата дође до закључка о пореклу и саставу

- Члан Националног тела за акредитацију и обезбеђивање квалитета у високом образовању (НАТ);
- Члан Радне групе за успостављање механизма интерсекторне сарадње за спречавање отписа студената из високог образовања и Радне групе за пружање помоћи професорима и студентима на високошколским установама за време ванредне ситуације;
- Члан Савета Академије техничко-васпитачких струковних студија из редова студената;
- Члан Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија, из редова студената; и
- Семинар „Умрежавање студената и јачање капацитета студентских представника“ 2023. године на Палићу, Војислав Стојановић – организатор.

Током студирања учествовао је у многим дебатама значајним за подизање стандарда студирања студената струковних студија као и изменама и допунама Закона о високом образовању и Закона о студентском организовању.

➤ Списак научно стручних радова

- 1) **Stojanović, V.,** Milanović, T., Džoljić, J., (2024) „*Examining the impact of the sub-value of biodiversity on its total value*“, Challenger of contemporary higher education, CCNE 2024, Kopaonik, 29.01-03.02. 2024.godine, pp. 571-577.

У раду се испитује испитивање утицаја подвредности биодиверзитета на његову укупну вредност. Истраживање је спроведено на узорку од 78 стручњака из области заштите животне средине. Подаци су прикупљени путем структурисаног упитника. АМОС модел је коришћен за моделирање структурне једначине. Резултат показује да све подвредности имају позитиван утицај на укупну вредност биодиверзитета, као и да тржишна вредност има највећи утицај на укупну вредност.

- 2) **Stojanović, V.,** (2023) „*Ekonomski i ekološki benefiti reciklaže papira*“, Zbornik radova Akademije tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš, Decembar 2023. godine, pp. 138 – 141.

У овом раду су приказани поступци рециклаже папира и њихов значај у смањивању папирног отпада, као и који су економски бенефити рециклаже папира. Један од значајних врста отпада јесте папир који изазива велики број негативних дејства по животну средину, рециклажа је процес који у великој мери спречава његов негативан утицај и поред тога омогућава и економске бенефите који омогућавају уштеду великог броја ресурса. Еколошки и економски бенефити се приказују кроз процес рециклаже који обухвата: сакупљање, пречишћавање, просејавање, флотација, прање, третман муља, где се на крају врши провера ефикасности и квалитета која на основу наведених операција може бити већа или мања. Управо се овом анализом могу одредити крајњи бенефити рециклаже папира.

присутне органске супстанце. Већина испитаних узорака у својим алканским фракцијама немају н-алкане нафтног типа односно нису загађена нафтом и дериватима нафте.

ЗАКЉУЧАК

Анализом пријаве на расписани конкурс за избор сарадника у звање **Сарадника у настави** за ужу стручну област **Хемија животне средине**, Комисија за писање извештаја констатује да су се на наведени Конкурс, у предвиђеном року, пријавио један кандидат и то:

- **Војислав Стојановић**, дипломирани инжењер менаџмента и струковни мастер инжењер заштите животне средине.

На основу достављеног конкурсног материјала и његове прелиминарне анализе, Комисија констатује да:

Кандидат **Војислав Стојановић**, дипломирани инжењер менаџмента и струковни мастер инжењер заштите животне средине **испуњава све услове** за избор у расписано звање.

При томе Комисија за кандидата **Војислав Стојановић**, дипломираног инжењера менаџмента и струковног мастер инжењер заштите животне средине констатује и следеће:

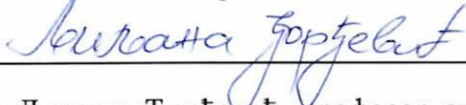
1. Кандидат је завршио основне академске студије на „Факултет за менаџмент“ у Сремским Карловцима, Универзитета „Унион – Никола Тесла“ у Београду 08.10.2021. године, са просечном оценом 8,43;
2. Кандидат је завршио основне струковне студије на „Академији техничко – васпитачких струковних студија Ниш - Одсек Ниш“ 16.09.2019. године, са просечном оценом 8,66;
3. Кандидат је завршио мастер струковне студије на „Академији техничко – васпитачких струковних студија Ниш - Одсек Ниш“ 26.09.2024. године, са просечном оценом 9,00;
4. Кандидат је све завршне радове одбранио највишом оценом 10 (десет) и просечном оценом током студија изнад 8 (осам);
5. Кандидат је добио одличну оцену о резултатима педагошког рада, у студентској анкети, са оценом 4,85 у зимском семестру и 4,82 у летњем семестру;
6. Кандидат је у школској 2023/2024. години био биран у звање Сарадника у настави за уже стручне области: Хемија животне средине и Екологија и заштита животне средине у Одсеку Врање Академије техничко – васпитачких струковних студија; и
7. Кандидат је написао 6 (шест) научно – стручних радова.

ПРЕДЛОГ

На основу изведеног закључка Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, да се кандидат **Војислав Стојановић**, дипломирани инжењер менаџмента и струковни мастер инжењер заштите животне средине **изабере у звање Сарадника у настави за ужу стручну област Хемија животне средине**, у складу са условима Конкурса, чланом 83 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/21 – др. закон и 76/2023), чланом 8 Правилника о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија број 01-1/321-3 од 24.02.2023. године.

С поштовањем,

Чланови Комисије:



др Љиљана Ђорђевић, професор струковних студија, Академије техничко – васпитачких струковних студија, Одсек Врање



др Лидија Стаменковић, професор струковних студија, Академије техничко – васпитачких струковних студија, Одсек Врање



др Аница Милошевић, професор струковних студија, Академије техничко – васпитачких струковних студија, Одсек Ниш