

НАСТАВНОМ ВЕЋУ

01.04. 2019. год.
ПРОКУПЉЕ

ВИСОКЕ ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ

ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

У ПРОКУПЉУ

Предмет: Извештај комисије за избор кандидата у звање и на радно место предавач струковних студија за ужу научну област Физичка хемија

На основу члана 64. и 65. Закона о високом образовању, члана 42. и 46., Статута Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу, члана 35. Правилника о избору у звање наставника школе и одлуке Наставно-стручног већа Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија са седнице одржане 30.01.2019. године бр. 222/2, директор Школе је донео Решење бр. 222/2, којим је именовано чланове комисије за писање извештаја-реферата и подношење предлога за избор кандидата у звање и на радно место предавача Високе пољопривредно прехрамбене школе струковних студија за ужу научну област Физичка хемија.

На основу прегледане документације комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за наставника за избор у звање и на радно место предавача струковних студија, за ужу научну област Физичка хемија на одређено време од 5 година, објављеном у публикацији "Послови који је објављен дана 13.02.2019. године на сајту Националне службе за запошљавање републике Србије, јавио се кандидат: мр Небојша М. Цветковић.

1. Биографија кандидата

Небојша Цветковић је рођен 16.03.1968. године у Прокупљу. Завршио је Природно-математички смер Гимназије у Прокупљу 1987. године. Исте године је уписао Факултет за физичку хемију на Београдском универзитету и након одслужења војног рока, почео студије школске 1988/89. године.

Дипломирао је 09.07.1993. године са просечном оценом 9,03 и оценом 10 за израђени дипломски рад.

Од фонда "Сестре Булајић" и Ректората Универзитета у Београду награђен је за најбољи дипломски рад из физичке хемије одбрањен на Природно-математичком факултету у Београду, Факултету за физичку хемију под насловом "Испитивање редокс процеса Ag/Ag^+ и S/S^{2-} електроде на граници стакласти карбон/чврст електролит $AgJ-Sb_2S_3-Ag_2S$ " 12. Јула 1994.год број 404/9.

На Факултету за Физичку хемију 2002.године одбранио је магистарски рад „Одстрањивање азотових оксида из дуванског дима“ са оценом 10.00 и стекао академско звање: "Магистар наука физичке хемије"

Веће научних области природних наука, Универзитета у Београду, на захтев Наставно-научног већа Факултета за физичку хемију, на седници одржаној 29.01.2015. години дао је сагласност на предлог теме докторске дисертације мр Небојше Цветковића, под називом: „Кинетика изотермне осмотске дехидратације хидрогела на бази силицијумдиоксида и алгината“.

Небојша Цветковић од 01.10.2014.године ради као Предавач струковних студија за ужу научну област Физичка хемија на Високој пољопривредно-прехрамбеној школи струковних студија у Прокупљу, где предаје два предмета на основним студијама, сарадник у настави је на још три предмета и ради у Акредитованој лабораторији за анализу земљишта.

Као Руководилац Ланца снабдевања у Српској фабрици стакла у Параћину радио је 2013.год. Од 2009. године до 2012. године радио је на више руководећих позиција у Philip Morris Operations у Нишу.

Од 2004 год. до 2009 год. радио је као менаџер израде филтер штапића и лепкова у ДИН Фабрика дуван а.д. Ниш.

Од 2001. год. до 2004. год. радио је на позицији Водећи инжењер за Атомску Апсорпциону спектрофотометрију, а радно искуство почео је да стиче од 1994 до 2001. године у ДИН Фабрика дуван а.д. Ниш као инжењер Физичко-хемијских

анализа у одељењу за истраживање и развој.

Небојша Цветковић користи се Енглеским и Руским језиком.

Завршио је преко 30 обука у мултинационалним компанијама и експерт је у следећим областима: Едукација и мотивација запослених, Истраживање и развој производа, средњи менаџмент, Виши менаџмент, Ланац снабдевања, Логистика, Услуге за потрошаче, интеграција ланца снабдевања, Рационализација и поједностављивање логистичких процеса, Континуирано побољшавање продуктивности, Управљање променама, Интегрисано управљање квалитетом.

Небојша поседује Сертификат за медијаторе, Сертификат за менаџера / главног ревизора ОН&S система, Сертификат интерног ревизора ISO 9001, ISO 14001 и ОHSAS 18001.

2. Библиографски подаци о кандидату

Кандидат је аутор 2 (два) рада објављених у међународном часопису (M23), коаутор 1 (једног) саопштења са међународног скупа штампаног у целини (M33), аутор 2 (два) саопштења на међународном скупу штампана у изводу (M34), коаутор 1 (једног) рада у водећем националном часопису (M51), аутор 1 (једног) саопштења на националном скупу штампаног у целини (M63) и аутор 1 (једног) саопштења на националном скупу штампаног у изводу (M64).

Списак објављених радова:

Рад у међународном часопису (M23) (вредност 3)

- **Nebojša M. Cvetković**, Jelena D. Jovanović, Stevan R. Maćešić, Borivoj K. Adnađević, Isothermal Kinetics of Exchange of Water Absorbed in Calcium Alginate Hydrogel With Ethanol , *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly*, (2018), 24 (3) 275–281
- **N. Cvetkovic**; B. Adnadjevic; M. Nikolic, Catalytic reduction of NO and NOx content in tobacco smoke, *Beitrag zur Tabakforschung International Contributions to Tobacco Research*, (2002), 20 (1), 43

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33) (вредност 1)

- S. Maćešić, B. Adnađević and N. Cvetković, Fractal Kinetics as a Tool for Modelling of Isothermal Kinetics of Exchange of Water Absorbed in Silica Hydrogel With Ethanol, PHYSICAL CHEMISTRY 2016, 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical chemistry, C-19-P

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34) (вредност 0.5)

- Cvetkovic N.; Adnadjevic B.; Nikolic M., Carbon monoxide elimination from tobacco smoke, Bull. Spec. CORESTA, 2000, Lisbon Congress, p. 214, abstr. STPOST11
- Cvetkovic N.; Adnadjevic B.; Nikolic M., Catalytic decomposition of nitrogen oxides in tobacco smoke, Bull. Spec. CORESTA, 2000, Lisbon Congress, p. 157, abstr. ST13.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51) (вредност 2)

- Stanković T., Ranđelović Z., Cvetković N.: "Duvanska folija sa ciklonskom prašinom u recepturi orijentalnih cigareta" Tutun/Tobacco Vol. 49 No 7-12, 1999 str. 127-136

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63) (вредност 0.5)

- Cvetković N., Ranđelović J., Golubović R., Mogućnost primene Potenciometrijske striping analize u duvanskoj industriji, Zbornik radova sa Prvog Jugoslovenskog Savetovanja o proizvodnji i preradi duvana, Niš, 20. Decembar 1995, str. 75- 81

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64) (вредност 0.2)

- Nebojša M. Cvetković, Ivana R. Radovanović, Uticaj cug profila na produkciju tara j nikotina blend cigareta, Zbornik radova, sveska III (III Jugoslovenski simpozijum prehrambene tehnologije, Beograd, 1998 godine)

Odbranjen magistarski rad (M72) (vrednost 3)

- „Odstranjivanje azotnih oksida iz duvanskog dima“ Fakultetu za Fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu, 01.10.2002.godine

Небојша М. Цветковић аутор је и једног рада објављеног у е-часопису који нема

категорију (KoBSON)

N. Cvetković, S. Maćešić, J. Jovanović, and B. Adnađević, Kinetics of Exchange of the Water Absorbed in Poly (Acrylic Acid) Hydrogel with Ethanol, International Research Journal of Pure & Applied Chemistry, (2016), 12(3), 1-9, Google Scholar Indexing, [h5-index=9](#), [h5-median=13](#), kopernikus index ICV: 87.75 (Index Copernicus Evaluation Result Released), у поступку добијања JIF у поступку добијања JIF.

3. Наставна делатност

Небојша Цветковић је од 2014-2019. године запослен на Високој пољопривредно прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу.

У овом периоду самостално је изводио наставу и рачунске и експерименталне вежбе на обавезном предмету Физика и изборном предмету Мерења у индустрију прехранбених производа на основним студијама за студенте студијског програма Прехранбена технологија. У овом периоду држао је и рачунске и експерименталне вежбе као и све предиспитне обавезе на предметима Општа и неорганска хемија и предмету Органска хемија за студенте на студијском програму Прехранбене технологије, као и за предмету Хемија за студенте на студијским програмима Заштита биља, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Струковна ветерина и Сточарство.

3.1. Оцена наставне активности

Просечна оцена наставне активности добијена у студентским анкетама, за протекле три школске године, на свим предметима на којима изводи наставу у звању предавач износи 4,41.

3.2 Припрема и реализација наставе

3.2.1 Кандидат је у потпуности припремио наставни програм предмета

Кандидат је самостално припремио наставни програм за изборни предмет Мерења у индустрији прехранбених производа на основним струковним студијама за студијски програм Прехранбена технологија

3.2.2 Кандидат је модификовао постојећи наставни програм предмета Физика на основним струковним студијама за студијски програм Прехранбена технологија

3.2.3 Осавремењивање наставе и наставних средстава

Кандидат је прикупио средства за извођење експерименталних вежби за предмете Физика и Мерења у индустрији прехранбених производа.

3.3 Уџбеници и практикуми

Кандидат је коаутор практикума за предмете Општа и неорганска хемија и предмету Органска хемија за студенте на студијском програму Прехранбене технологије.

4. Рад у акредитованој лабораторији

У периоду од 2014-2019. године, кандидат ради као аналитичар у акредитованој лабораторији за испитивање земљишта у Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу (АТС 01-281 Акредитована лабораторија за испитивање SRPS ISO/IEC 17025:2006), радећи анализе основних параметара плодности земљишта. Акредитована лабораторија је у наведеном периоду од анализа земљишта приходовала 5.385.320,00 дин Кандидат активно учествује и у реакредитацији Акредитоване лабораторије.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом наведених података, Комисија

ЗАКЉУЧУЈЕ:

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место предавача струковних студија за ужу научну област Физичка хемија пријавио се један кандидат мр Небојша М. Цветковић. Пријављени кандидат, мр Небојша М. Цветковић је магистар наука из области одговарајуће за звање предавача струковних студија за ужу научну област Физичка хемија.

Кандидат Цветковић испуњава све услове предвиђене важећим прописима за избор предавача струковних студија. Небојша Цветковић је показао добре резултате у свом научно-истраживачком раду, наставним активностима и оствареним резултатима рада.

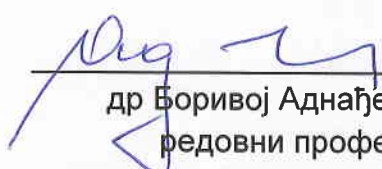
На основу, услова дефинисаних Конкурсом, Закона о образовању („Сл. Гласник Р.С.“ бр.88/2017 и 27/2018), Статута школе, Правилника о систематизацији наставника и сарадника ВППШСС у Прокупљу, као и увида у поднету конкурсну документацију, Комисија констатује да кандидат Мр Небојша Цветковић испуњава

све конкурсне услове за избор у звање Предавача струковних студија за ужу научну област Физичка хемија.

Комисија предлаже НАСТАВНОМ ВЕЋУ И ДИРЕКТОРУ Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу да за Предавача за ужу научну област физичка хемија изабере **мр. Небојшу Цветковића**.

У Београду

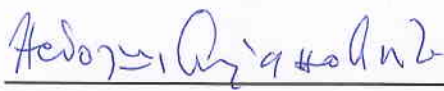
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Боривој Аднађевић
редовни професор
Факултет за Физичку хемију, Београд
ужа научна област Физичка хемија-агрегатна стања
(Председник комисије)



др Мирослав Кузмановић
ванредни професор
Факултет за Физичку хемију, Београд
ужа научна област Физичка хемија-спектروхемија



мр Небојша Стојановић, предавач струковних студија
Висока пољопривредно-прехранбена школа
струковних студија, Прокупље
ужа научна област: Математика