

Бр. 2380/3

21. 12. 2010. год

ПРОКУПЉЕ

**ВИСОКА ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**

ул. Ћирила и Методија бр. 1
18400 Прокупље

Поштовани,

Одлуком Наставног већа Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу под бр. 2380/2 од 22.11.2010. год., именовани смо за чланове Комисије за писање реферата за избор кандидата у звање предавача Високе школе струковних студија за **ужу научну област – Хемија**.

Након детаљног увида у конкурсну документацију, подносимо следећи

Извештај

На конкурс за радно место наставника за избор у звање и на радно место наставника (професора или предавача струковних студија) за ужу научну област хемија, расписаном у листу “Послови” Националне службе за запошљавање, број 385, од 03.11. 2010. год., јавило се 4 (четири) кандидата: мр Новица Станковић, мр Јасмина Величковић, Мр Данијела Бојић и Саша Деспотовић, дипл. хем. – спец.

1. Биографија кандидата др Новице Станковића

Рођен је 24.07.1959. год. у селу Дрводеље код Лесковца. Основну и средњу школу завршио је у Лесковцу 1978. године. Студије хемије, на Студијској групи за хемију Филозофског факултета у Нишу уписао је 1979. године а дипломирао 1983. године. По завршетку студија, радио је у НК ЈУМСО у Врању, где се бавио процесима бељења и бојења тканина. После пет проведених година на овим пословима, кандидат прелати да ради као професор у средњој Текстилно-дрвопрерађивачкој школи у Врању, где је држао наставу из хемијских предмета. Због постигнутих резултата у настави, министарство просвете га бира за регионалног надзорника за хемију региона Врања и Лесковца. Почетком 1995. године, прелази у ХК „СИМПО“, где је обављао низ руководећих функција, почев од директора фабрике детерџената „БИОБЕЛ“, па до директора сектора квалитета за управљање квалитетом, где је међу првима у СИМПУ и Србији увео стандарде ISO 9001, Европски стандард квалитета у области образовања, организације и едукације пословања и контроле квалитета као и њене имплементације.

У циљу даљег усавршавања, кандидат је 1990. године уписао последипломске студије на Студијској групи за хемију Филозофског факултета у

Нишу на смеру за органске полимере и технологије. Последипломске студије је успешно завршио и одбранио магистарску тезу под називом :

„Испитавње обојености полиестарских и микрополиестарских влакана дисперзним срплен бојама, рефлексноном спектрофотометријом“

Магистарску тезу је одбранио дана 27.05.2003. године. После стеченог звања магистра хемијских наука, кандидат се усмерио на држању наставе на Вишој техничко-технолошкој школи у Врању на предметима из области технологије и хемије. Као активиста на образовним и научним скуповима био је почасни члан Српског хемијског друштва и подружнице хемије Привредне коморе Лесковца. Обављао је дужност у научном већу Српског хемијског друштва са задужењем за подружницу Пчињског округа. Досадашње радно искуство овог кандидата је преко 20 година и везано је за привреду и образовање. Пре извесног времена, 2005. и 2006. године, био је генерални директор Д.П. „ВОДОГРАДЊА“ Врање, где у сарадње и са водопривредном организацијом СРБИЈАВОДЕ ради на даљем развоју овог предузећа, кроз изналагање нове примене појединих фракција песка у водама. У ову област кандидат улази са намером да се даље научно усавршава, проучавајући улогу песка у акумулацијама воде. Школске 2006/2007. године уписује докторске студије на студијском програму Катедре за индустријску и примењену хемију, где је у оквиру програма израдио два семинарска рада; један на тему „Улога тресета у водама и органском свету“, а други из области геотермалних вода у бањама на југу Србије. У истом периоду укључио се у научно-истраживачки рад у области вода, са акцентом изучавања утицаја тешких метала и пестицида у акумулацијама воде, где је успео да објави три научна рада. Докторску дисертацију под називом :

„Утицај колоидног SiO₂ и примеса на физичко-хемијске процесе стварања каменца у геотермалним водама“

одбранио је дана 15.12.2010. године, у оквиру које је објавио два рада у водећим међународним часописима. Тренутно је запослен у предузећу „Нибенс“ у оквиру фирме „Јужна Морава“ у Нишу. Отац је двоје деце и са породицом живи у Нишу у улици Стевана Првовенчаног 44/9.

Библиографија кандидата др Новице Станковића

Објавио је 5 (пет) радова у међународним научним часописима и презентовао више саопштења на научним скуповима националног значаја. Кандидат др Новица Станковић предао је комплетну документацију за конкурс: пријаву на конкурс, оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу магистра хемијских наука; биографију и библиографију, као и фотокопије публикација.

2. Биографија кандидата мр Јасмине Величковић

Мр Јасмина Величковић рођена је септембра 1965. год. у Алексинцу, где је завршила Гимназију (1984. год.). Шк. 1984-1985. год. уписала је прву годину студија на Вишој хемијско-технолошкој школи у Крушевцу. Следеће шк. год. уписала је студије на тадашњој Студијској групи за хемију Филозофског факултета у Нишу и дипломирала 1988. год. Последипломске студије из области Хемија, уписала је шк. 1994-1995. год. на Филозофском факултету у Нишу, где је 23.12.1999. год. одбранила магистарску тезу под називом: "Масне киселине и алкани из *Achillea Linulata L.*, *Achillea Chrithmifolia L.* I *Achille Nobilis L.*". Докторске студије на Природно-математичком факултету уписала је шк. 2008-2009. год.

У радном односу је у фирми FRAD Алексинац, почев од 1993. год. Током вишегодишњег рада, ангажована је у извожењу више пројеката, на освајању нових производа, на изради документације и увођењу стандарда за квалитет ISO 9000 и ISO 14000.

Библиографија кандидата мр Јасмине Величковић

Објавила је 3 (три) рада у часописима међународног значаја и 2 (два) рада у часописима водећег националног значаја.

Кандидат мр Јасмина Величковић предала је комплетну документацију за конкурс: пријаву на конкурс, оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу магистра хемијских наука; биографију и библиографију, као и фотокопије публикација.

3. Биографија мр Данијеле Бојић

Кандидат мр Данијела Бојић, рођена је 1966. год. у Општини Ниш. Средњу школу Миленко Хацић завршила је 1985. год. Дипломрала је 1992. год. на Студијској групи за хемију тадашњег Филозофског факултета у Нишу.

Магистрирала је 2005. год. бранећи магистарску тезу под називом: "Испитивање редукције нитрата егзогеног порекла у усној дупљи човека".

Радила је као приправник-волонтер (1998-1999) на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. Од 1999. год. до данас ради на пословима стручног сарадника на Одсеку за хемију ПМФ-а у Нишу.

Библиографија

Објавила је 1 рад у врхунском часопису међународног значаја, 2 рада у водећем међународном часопису, 2 рада у часописима међународног значаја, 3 рада у наионаним часописима, 2 рада у часописима ван SCI и презентовала 10 радова на научним скуповима.

Кандидат мр Данијела Бојић предала је комплетну документацију за конкурс: пријаву на конкурс, оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу магистра хемијских наука; биографију и библиографију, као и фотокопије публикација.

4. Биографија кандидата Саше Деспотовић, дипл. хем. – спец.

Саша Деспотовић, рођена је 1981. год.. Шк. 2000'-2001. год. уписала је студије Хемије на Одсеку за хемију ПМФ-а у Нишу. Дипломирала је 2005. год. Специјалистичке студије на Одсеку за хемију ПМФ-а у Нишу уписала је шк. 2006-2007. год. Дана 10.03.2009. год. одбранила је специјалистички рад под називом: "Одређивање трагова метала у узорцима грозђа и вина из Југоисточне Србије". Шк. 2008-2009. год. уписала је Докторске студије на Одсеку за хемију ПМФ-а у Нишу.

Током 2005. год. радила је као истраживач у Лабораторији за геохемију, космохемију и астрохемију Одсека за хемију.

Тренутно је запослена у Лабораторији за заштиту животне средине у Институту за квалитет радне и ивотне средине "1. мај" у Нишу.

Библиографија

Објавила је 2 (два) рада у часописима међународног значаја и презентовала три рада на научним скуповима националног значаја.

Кандидат Саша Деспотовић, дипл. хем. – спец., предала је комплетну документацију за конкурс: пријаву на конкурс, оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу магистра хемијских наука; биографију и библиографију, као и фотокопије публикација.

Закључак и предлог Комисије

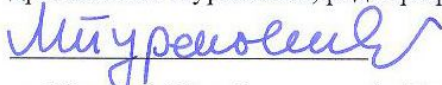
Комисија констатује да сва четири кандидата задовољавају услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу за избор кандидата у звање предавача Високе школе струковних студија за **ужу научну област – Хемија**

Имајући у виду да је Висока Пољопривредна-Прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу, предметним конкурсом тражила **избор наставника у звање и на радно место наставника (професора или предавача струковних студија) за ужу научну област хемија**, као и стечено педагошко искуство у настави, од свих пријављених кандидата, једино Новица Станковић испуњава све услове за избор **професора или предавача** за ужу научну област хемије. Услове у погледу научног степена, кандидат је стекао одбранивши докторску дисертацију дана 15.12.2010. године. На основу свих наведених разлога, комисија са задовољством предлаже наставном већу Високе пољопривредне-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу **да изабере др Новицу Станковића за професора или предавача струковних студија за ужу научну област хемије.**

У Нишу, 20.12.2010. год.

Комисија:

1. др Милован Пуреновић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, председник Комисије



2. др Милорад Цакић, ред. проф. Технолошког факултета у Лесквцу, члан



3. др Александра Зарубица, доц. ПМФ-а у Нишу, члан

