

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
ВИСОКА ШКОЛА ЗА ВАСПИТАЧЕ			
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА			
19.10.2017.			
Пријемљено			
Орг. јед.	Број	Период	Вредност
	1121		

НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ШКОЛЕ ЗА ВАСПИТАЧЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У АЛЕКСИНЦУ

Предмет: Реферат и предлог за избор у звање предавача за ужу област рачунарске науке и заснивање радног односа на одређено време од пет година.

На основу одлуке Наставног већа, број 986 од 25. 9. 2017. године, Висока школа за васпитаче струковних студија у Алексинцу објавила је конкурс у листу *Послови*, број 745 од 04. октобра 2017. године за избор у звање предавача за област рачунарске науке. Директор школе донео је решење број 1129 од 16. 10. 2017. о образовању Комисије за писање реферата и предлог кандидата за избор у звање предавача за област рачунарске науке. За чланове комисије именовани су:

1. **др Љиљана Крнета**, професор струковних студија Високе школе за образовање васпитача струковних студија у Кикиндим,
2. **мр Иван Томић**, предавач Високе школе струковних студија за васпитаче у Крушевцу,
3. **др Мићо Милетић**, професор струковних студија Високе школе за васпитаче струковних студија у Алексинцу.

На основу увида у пристигле пријаве, Комисија Наставном већу подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Комисији је уредно достављен текст конкурса за избор у звање предавача за област рачунарске науке на период од пет година са пуним радним временом, усаглашен са Законом о високом образовању и општим актима Високе школе за васпитаче струковних студија у Алексинцу. На расписани конкурс у предвиђеном року пријавили су се следећи кандидати: др Милица Туфегџић, мр Дејан Антић, мр Миодраг Николић, мр Драган Димитријевић и др Лазар Стошић. Уз пријаву на конкурс, сви кандидати су поднели и сву потребну документацију предвиђену текстом конкурса, укључујући био-библиографске податке.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. др Милица Туфегџић (Крушевац, 1967). Ради у Првој техничкој школи у Крушевцу. По занимању је наставник стручних предмета машинске струке – теоријска настава. Има звање педагошког саветника (2017). Дипломирала је на Машинском факултету у Београду (1991). Магистар педагошко-техничких наука (2010), Факултет техничких наука у Чачку (техника и информатика, информатика у образовању). Доктор техничких наука (производно-информационе технологије), Машински факултет у Нишу (2017). Уз пријаву и уредну личну документацију, кандидаткиња је у прилогу доставила преглед кретања у служби са биографским подацима, списак научних и стручних радова, објављене научне и стручне радове на ЦД-у, потврду о дужини радног стажа и фотокопију решења о стицању звања педагошког саветника. Наведена су четири заједничка рада у међународним часописима, седам заједничких радова на међународним научним скуповима, три заједничка рада у часописима националног значаја, два заједничка рада на

скуповима националног значаја, један уџбеник „Термодинамика и хидраулика за 2. разред машинско-енергетске школе“ и коауторски уџбеник „Парна постројења за 4. разред машинске школе“. Кандидаткиња има два учешћа у пројектима, као и 18 акредитованих програма стручног усавршавања. Такође, наведене су социјалне, организационе и техничке способности, као и компетенције у вези са послом.

2. Mr Дејан Антић (Бор, 1967). Дипломирао на Техничком факултету у Бору (1998) и стекао звање дипломирани инжењер рударства за припрему минералних сировина. На истом факултету је одбранио магистарску тезу „Систем за аквизицију података, мерење и управљање заснован на персоналном рачунару – развој и могућности примене“ (2009) и стекао звање магистра наука у научном подручју индустријска информатика. Добитник је награде Фонда за подстицање и развој научно-истраживачког рада студената „Инжењер Младен Гајић“ при Техничком факултету у Бору. У високом образовању провео је 17 година као универзитетски сарадник на Техничком факултету у Бору у различитим изборним звањима: као истраживач приправник, асистент приправник за извођење вежби и стручне праксе, асистент за ужу научну област Минералне и рециклажне технологије. Аутор је и коаутор научних и стручних радова из различитих области, укључујући и област рачунарства и информатике, објављених у часописима међународног значаја, као и већег броја саопштења публикованих у зборницима радова националних и међународних скупова и то: пет радова у међународним часописима различитих категорија, шест радова у националним часописима, четрдесет саопштења са међународних скупова и двадесет пет саопштења са сколова националног значаја штампаних у целини. Такође, аутор је и коаутор две монографске публикације. Као сарадник учествовао је у реализацији једног међународног и десет домаћих пројеката и студија, као и једног техничког и развојног решења. Пројекат „Универзална мерна станица на бази персоналног рачунара“, у чијој је реализацији учествовао, номинован је за награду „Дискобулос“ ЈИСА (2005). Био је ангажован као предавач на курсевима за основно информатичко описмењавање за потребе Завода за тржиште рада, Филијала у Бору. Као члан организационог одбора учествовао је у припреми и реализацији једанаест националних и два међународна научно-стручна скупа. Кандидат је навео своју педагошку активност, научну сарадњу и сарадњу са привредом, уређивање зборника саопштења скупа националног значаја, рад у оквиру академске и друштвене заједнице, уређивање часописа и рецензије, резултате у обезбеђивању научног подмлатка, као и десет цитата радова.

3. Mr Миодраг Николић (Алексинац, 1955). Дипломирао на Електронском факултету у Нишу (1982) на смеру за аутоматику и информатику. На истом факултету одбранио је магистарску тезу „Једно решење управљачке јединице мобилних рендген-апарата на бази микрорачунара“ (1998). Магистар је електротехничких наука. Радио је у Развоју фабрике Еи Југорендген на пословима пројектовања електронике рендген-апарата. Био је укључен у пројектантске тимове апарате МОБИЛИХ 100М, ХИМОБИЛИХ Е и ФЛУОРОГРАФ 60, који се налазе у редовној производњи фабрике. На поменутим апаратима пројектовао је хардвер и софтвер микрорачунарских управљачких јединица. Од октобра 2003. године до маја 2005. додине радио је као хонорарни предавач у приватној школи за обуку за рад на рачунару, НЛ ПРО ГРУП. У летњем семестру школске 2003/2004. године држао је вежбе на предмету Архитектура рачунара на факултету за Информационе технологије Универзитета у Новом Пазару. Радио је 2005. и 2006. године као виши

предавач на Вишеј техничко-технолошкој школи у Врању на предмету „Пројектовање помоћу рачунара”. Од фебруара 2008. до јануара 2012. године био је стално запослен као предавач за ужу научну област информатика на Високој школи струковних студија за индустријски менаџмент у Крушевцу. Од 2012. до 2016. године радио је хонорарно као предавач на Високој школи струковних студија за криминалистику и безбедност у Нишу на предмету Информатика. Године 2012. изабран је у звање предавача за ужу област Математика – информатика на Високој хемијско-технолошкој школи струковних студија у Крушевцу за рад са пуним радним временом, а реизабран у истој школи са промењеним називом Висока техничко-технолошка школа (2017). Објавио је као аутор и коаутор двадесет осам радова у домаћим и иностраним часописима и зборницима за рачунарску и управљачку технику. Коаутор је једног приручника (Крушевац, 2017). Учествовао је на многим семинарима, симпозијумима и научно-стручним конференцијама. Рецензент је неколико стручних књига.

4. **Мр Драган Димитријевић** (Владичин Хан, 1962). Дипломирао на Филозофском факултету у Нишу, одсек физика. Магистрирао на Електротехничком факултету у Чачку (техника и информатика). Радио у Дечјем центру као сарадник и директор. Од 2007. био је ангажован као сарадник у настави у Високој текстилној школи струковних студија у Лесковцу, а од 2015. као предавач за предмете Физика, Метрологија и Рачунарска техника. Објавио је осам радова у домаћим часописима, четири у страним, две међународне монографије из Метрологије и Проактивног одржавања ЦНЦ машина. Члан је српског друштва за техничку дијагностику и члан уређивачког одбора два часописа: Одржавање машина и Менаџмент знања. Аутор је скрипте Office 97-07.

5. **Др Лазар Стошић** (Врање, 1973). Дипломирао је на Агрономском факултету у Чачку (2001), стекавши стручни назив дипломирани инжењер агрономије општег смера. Магистрирао је на Факултету за менаџмент универзитета Привредна академија у Новом Саду (2007), стекавши академски назив магистра наука за научну област менаџмент у информатици. Године 2009. стекао је академски назив доктора рачунарских наука на Факултету за информатику и информационе технологије Универзитета у Новом Пазару. Радио је као наставник информатике у ОШ „Вељко Дугошевић“ у Ранилугу и као испитивач на Народном универзитету у Врању (2004). Др Стошић је такође био ангажован као наставник на предмету Примена АВНС на Високој школи за васпитаче струковних студија – Гњилане, са седиштем у Бујановцу. У школској 2006/7. години био је ангажован као предавач и испитивач на предмету Информатика на Факултету за менаџмент у Новом Саду. У школској 2007/8. години био је ангажован као предавач и испитивач на предметима Увод у Информатику, Информационе технологије, Пројектовање информационих система, Инфо системи малог бизниса, Квантитативне методе и модели и Електронски промет непретнине на Факултету за предузетнички бизнис и Факултету за менаџмент непретнине универзитета Унион у Београду. Од 2009. до септембра 2017. радио је као професор струковних студија на Високој школи за васпитаче струковних студија у Алексинцу. Тренутно је запослен у истој школи као стручни сарадник (одржавање информационих система). Др Лазар Стошић је главни уредник часописа International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE) и члан уређивачког одбора часописа International Journal of Soft Computing and Engineering. Кандидат је доставио осам радова објављених у домаћим и међународним часописима.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу приложене документације, Комисија је констатовала да четворо од пријављених петоро кандидата испуњава услове за избор у звање предавача за област рачунарске науке и заснивање радног односа на одређено време од пет година са пуним радним временом. Кандидат др Лазар Стошић је звање доктора рачунарских наука стекао на Факултету за информатику и информационе технологије Универзитета у Новом Пазару, који 2009. године, када је издата диплома о стеченом научном степену др Лазара Стошића, није имао дозволу за обављање делатности последипломских студија. Звање магистра за ужу научну област менаџмент у информатици др Стошић стекао је на Факултету за менаџмент Универзитета Привредна академија у Новом Саду. Због наведених чињеница, Комисија је констатовала да др Лазар Стошић не задовољава услове конкурса у погледу компетенција.

Имајући у виду број стручних референци из области рачунарских наука, радно и педагошко искуство, кључне квалификације и компетентност, Комисија са задовољством предлаже Наставном већу Високе школе ва васпитаче струковних студија у Алексинцу да изабере мр Миодрага Николића у звање предавача за област рачунарске науке и заснивање радног односа на одређено време од пет година са пуним радним временом.

У Алексинцу,
19. 10. 2017.

КОМИСИЈА:

1. Др Љиљана Крнета, професор струковних студија Високе школе за образовање васпитача струковних студија у Кикинди.

Лиљана Крнета

2. мр Иван Томић, предавач Високе школе струковних студија за васпитаче у Крушевцу.

Иван Томић

3. др Мићо Милетић, професор струковних студија Високе школе за васпитаче струковних студија у Алексинцу.

Мићо Милетић