

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИЦИ ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ВО ДОПОЛНИТЕЛЕН РАБОТЕН
ОДНОС НА БИЗНИС АКАДЕМИЈАТА СМИЛЕВСКИ – БАС ЗА ГРУПАТА НАСТАВНИ
ПРЕДМЕТИ: КОМПЈУТЕРСКА ПИСМЕНОСТ 1, КОМПЈУТЕРСКА ПИСМЕНОСТ 2,
НАПРЕДНИ КОМПЈУТЕРСКИ ВЕШТИНИ, МЕНАѢРСКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ И
ИНФОРМАТИКА ВО КОМЕРЦИЈАЛНО РАБОТЕЊЕ

Со одлуката за формирање на Рецензиската комисија за избор на наставници во насловно звање во дополнителен работен однос на Висока стручна школа Бизнес Академија Смилевски - БАС Скопје, за групата наставни предмети: Компјутерска писменост 1, Компјутерска писменост 2, Напредни компјутерски вештини, Менаџерски информационални системи и Информатика во комерцијално работење од 15.09.2016 година, определени сме за членови на Рецензиската комисија.

Со одлуката од Наставничкиот совет ги добивме документите кои беа наведени во конкурсот и по нивното проучување, Рецензиската комисија, во состав:

1. Виш пред. м-р Јосиф Петровски, виш предавач на Бизнес академија Смилевски – БАС, Скопје;
2. Проф. д-р Тони Соклевски, професор на висока стручна школа Бизнес академија Смилевски – БАС, Скопје;
3. Пред. м-р Горан Јакимовски, предавач на Бизнес академија Смилевски – БАС, Скопје.

има чест на Наставничкиот совет на БАС да му го поднесе следниов

ИЗВЕШТАЈ

I. Преглед на пријавените кандидати

На конкурсот за избор на наставници на БАС, објавен во Нова Македонија на 31.08.2016 година со рок за пријавување 8 дена од денот на негово објавување за групата наставни предмети: Компјутерска писменост 1, Компјутерска писменост 2, Напредни компјутерски вештини, Менаџерски информационални системи и Информатика во комерцијално работење, пријавени се вкупно 2 кандидати:

1. М-р Стеван Поповски
2. Д-р Андреа Митески

Двајцата кандидати беа дел од хабилитационата постапка за избор во насловно звање. Врз основа на направената евалвација направена од страна на студентите, мислењето дадено од претставник на Наставничкиот совет на Академијата, претставник на менаџментот, само-евалвацијата на кандидатот за наставник, приложениот план за работа на наставната средба и квалитетот на наставните материјали кои кандидатот ги

користи за време на наставата, кандидатот м-р Стеван Поповски е оценет со задоволува, а додека кандидатот д-р Андреа Митески е оценет со не задоволува. Со оглед на тоа што резултатите од хабилицационата постапка се елиминаторни, рецензентскиот извештај ќе се однесува само на кандидатот кој успешно ја помина хабилицационата постапка, м-р Стеван Поповски.

II. Приказ на образовниот и кариерниот развој и на другите остварувања и компетенции на кандидатите

1. М-р Стеван Поповски

А) Образовен развој

М-р Стеван Поповски е роден на 12.01.1972 година. Своето средно образование го завршува на математичко-информатичката насока во средното училиште УСО „Раде Јовчевски – Корчагин“ во Скопје. Високото образование го започнува на Електротехничкиот факултет во Скопје каде во 1996 година дипломира во областа на Компјутерската техника, информатика и автоматика, со одбрана на дипломскиот труд „Транспортен проблем со софтверска поддршка“. Своите студии во 2008 година ги продолжува и на вториот циклус, при што во 2011 година се стекнува со звањето магистер во насоката Интелигентни информациона системи, а со одбрана на магистерскиот труд со наслов: „Имуно-инспирирани алгоритми за класификација и предвидување“.

Б) Стручно усовршување на кандидатот

Својот професионален развој м-р Стеван Поповски го продолжува со посета на голем број на конференции, работни посети и обуки, во најголем дел од областа за која конкурира. Подолу е даден нивни приказ:

- SQL PASS - Europe PASS Conference, Лондон, 2000 година;
- Двонеделна работна посета на BBS, Den Norske Bank, Banks Associations, Осло, 2001 година;
- IntraLogin, Охрид, 1997, 1998, 1999 и 2000 година;
- SQL Server Academy, Дубровник, 2003 година;
- SQL PASS – Europe PASS Conference, Дубровник, 2004 година;
- WinDays, Опатија, 2005 година;
- SQL PASS – Europe PASS Conference, Барселона, 2006 година;
- Microsoft Teched, Барселона, 2007 година;
- DevReach, Софија, 2007 година;
- Е-бизнис стратегии за подобрување на ефикасноста и ефективноста во работењето на компаниите во глобалното опкружување, Скопје 2008 година;
- Sinergia, Microsoft, Белград 2008 година;

- Microsoft Vizija, Скопје, 2004, 2005 и 2008 година;
- E-Трговина, меѓународната конференција за електронска трговија и електронско работење, Палиќ, 2009 и 2011 година;
- ICT Innovations, Охрид, 2009 година;
- Посета на Романското кредитно биро, Букурешт, 2010 година;
- ☒ Студиска посета - Central Credit Register of the Bank of Spain & Experian, Мадрид, 2010 година;
- ☒ SQLU Summit, Братислава, 2012 година;
- ☒ Конференција DEXA 2014 – International Conference on Database and Expert System Applications, Минхен, 2014 година;
- ☒ Conference on Payments and Securities Settlement Systems, Охрид, 2015 и 2016 година;
- ☒ SharePoint & Business Intelligence – Academy of Banking and Information Technology, Скопје, 2015 година.

Во контекст на своето стручно усовршување, кандидатот се има стекнато со следниве сертификати:

- Brainbench Certified Expert, 2000 година;
- Microsoft Certified Professional (MCP), Microsoft, 2001 година;
- Microsoft Certified Solution Developer (MCSA), Microsoft, 2002 година;
- Lead/External Auditor For Information Technology Service Management ISO/IEC 20000:2011, Mobes Quality & IRCA, 2012 година;
- Project Management – Advanced Techniques, CPM as PMI Registered education provider, 2014 година.

В) Кариерен развој

Кариерниот развој на м-р Стеван Поповски се одвива според следнава хронологија:

Своето прво работно искуство Стеван Поповски го стекна за време на студиите, преку подучување на математика и информатика на ученици и студенти. Низ процесот на учење во период од околу 6 години, поминаа повеќе од 100 - тина ученици и студенти.

Во 1997 година се вработи во Заводот за платен промет (ЗПП) на работно место инженер-програмер, а од 2001 година работи во Клириншка куќа - КИБС АД Скопје на работно место – раководител на одделение за развој на бази на податоци, во Дирекцијата за развој.

Во рамките на своето работно ангажирање учествувал во повеќе значајни проекти од областа на платниот промет, банкарските операции, кредитните активности, имплементација на ISO стандардите 90001, 20000 и 27001, е-трговија и сл. во улога на програмер, софтверски архитект и раководител на проектите тимови.

Меѓу позначајните проекти во кои учествувал се издвојуваат развој, имплементација и одржување на следните софтверски системи:

- Развој на софтвер за Буџетскиот трезор на Министерство за финансии, ЗПП, 1998 година;
- Развој на Регистар на обврзници од стари девизни влогови, ЗПП и Централен депозитар за хартии од вредност, 1999 година;
- Развој на автоматизирана Клириншка куќа за прием и нето порамнување на меѓу банкарски трансакции, КИБС АД Скопје, 2001 година;
- Развој на Регистар на трансакциски сметки и систем за размена на блокирани сметки, 2001 година;
- Развој на софтвер за персонална евиденција на вработени и пресметка на плати и придонеси, 2002 година;
- Развој на Стандарди за програмирање со цел справување со предвидени и непредвидени грешки во софтверските решенија и бази на податоци, 2003 година;
- Развој на Систем на супервизија на активноста на сите софтверски компоненти и бази на податоци во меѓу банкарскиот платен промет, 2005 година;
- Банкарски платен промет за АЛФА банка АД Скопје, 2007 година;
- Формирање на бази на податоци за кредитна историја и кредитни извештаи за Македонско кредитно биро АД Скопје, 2008 година;
- Развој на бази на податоци за издавање на дигитални сертификати, електронски потписи и временски печати, 2010 година;
- Развој и имплементација на Централна база на конфигурации, каталог на сервиси и евиденција на настани во контекст на воведување на ISO 20000 (IT service management), 2012 година;
- Развој на планови за континуитет и регенерирање на оштетени бази на податоци при справување со оперативни ризици во работењето, 2013 година;
- Развој на податочен магацин и интерактивни извештаи за анализи на деловните податоци во историски и предвидувачки контекст, 2014 година;
- Развој на Процесор за е-трговија Ki-Pay, за интеграција при интернет плаќања помеѓу банките, трговците и буџетските институции, 2015 година.

Кандидатот има забележано и одредено волонтерско искуство:

М-р Стеван Поповски е член на Извидничкиот одред Браќа Миладиновци од 1980 година. Најпрво како млад извидник, потоа како водач и старешина на одредот, постојано се ангажираше за правилен развој на младите, како и за почиста и поздрава животна средина. Поповски учествуваше во организацијата на голем број манифестации, како што се Clean Up The World, Извидниците за својот град, Ориентациони натпревари во природа, Извиднички смотри итн. Посебен успех претставува ангажирањето на извидниците од овој одред во преуредувањето на напуштената школска зграда во с.Градовци во Извиднички Дом, со што извидниците добија пристојно место за своите активности, а зградата на училиштето беше

заштитена од пропаѓање. Поповски извршуваше значајни функции и во Сојузот на Извидници на Македонија, како што се претседател на надзорниот одбор на СИМ и член на старешинството на СИМ.

Г) Објавени стручни/научни трудови

Кандидатот м-р Стеван Поповски ги има објавено следниве стручни трудови за работа со SQL Server бази на податоци кои се објавени на <http://www.sqlservercentral.com> :

1. Replacing BCP with SQLBulkLoad, објавен во 2003 година и прочитан 12021 пати;
2. Finding Real Dependencies, објавен во 2003 година и прочитан 9162 пати;
3. Viewing the Hierarchy of Stored Procedures, објавен во 2004 година и прочитан 6385 пати;
4. Be Prepared, објавен во 2004 година и прочитан 8252 пати;
5. Be Prepared - Part 2, објавен во 2004 година и прочитан 9964 пати;

Две од наведените стручни статии се објавени во печатеното издание “The Best of SQLServerCentral.Com 2003”, објавено во 2004 година.

Поповски одржа иновативни стручни предавања од областа на справување со грешки при работа со SQL Сервер бази на податоци и тоа:

6. Управување со грешки и оптимизација на код во SQL Server 2000, InfoCom, Скопје, 2003 година;
7. Error Handling in SQL Server 2000, SQL PASS – Europe PASS Conference, Dubrovnik, 2004 година;

Стеван Поповски има објавено два научни труда и тоа:

8. Credit Risk Management by Client Classification using K-Means and Decision Tree, Proceedings of ICT Innovations Conference, Ohrid, 2009 година;
9. Immune Inspired System for Validation of E-Transactions, IX International Conference E-Trade 2011, Palic, Serbia, 2011 година;

Во списанието на Академијата за банкарство и информации технологии (АБИТ) Е-банкар бр.4 од 12.2015 година, Поповски објави стручен труд под наслов:

10. Ki-Pay - Нов импулс кон развојот на е-трговијата во Македонија

III. Заклучок и предлог на рецензиската комисија

Врз основа на приказот на образовниот и кариерниот развој на кандидатот и неговите досегашни остварувања, како и врз основа на позитивните резултати добиени од хабилицационата постапка, кандидатот М-р Стеван Поповски ги исполнува основите и посебните услови за избор во насловно звање за групата наставни

предмети: Компјутерска писменост 1, Компјутерска писменост 2, Напредни компјутерски вештини, Менаџерски информациони системи и Информатика во комерцијално работење.

Затоа Рецензиската комисија со задоволство му предлага на Наставничкиот совет на БАС, кандидатот м-р Стеван Поповски да го избере во дополнителен работен однос, како наставник во насловно звање **предавач на висока стручна школа за групата наставни предмети: Компјутерска писменост 1, Компјутерска писменост 2, Напредни компјутерски вештини, Менаџерски информациони системи и Информатика во комерцијално работење.**

РЕЦЕНЗИСКА КОМИСИЈА

1. Виш пред. м-р Јосиф Петровски
2. Проф. д-р Тони Соклевски
3. Пред. м-р Горан Јакимовски