



АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА
Палмира Тољатија 3, 11070 Нови Београд, Србија
Тел. +381 (0) 11 2606 380, Факс: +381 (0) 11 2609 752
www.alfa.edu.rs, info@alfa.edu.rs

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

Ш Број 463
26.12 20 18 год.
Нови Београд, Палмира Тољатија 3

Наставно-научном већу Факултета информационих технологија

Предмет: Извештај Комисије о оцени докторске дисертације кандидата
Весне Стевановић

На седници одржаној 30.11.2018. године, Наставно-научно већ Факултета информационих технологија донело је одлуку број 585 о формирању Комисије за оцену докторске дисертације и јавну одбрану докторске дисертације кандидата Весне Стевановић, под насловом:

СТУДИОЗНА АНАЛИЗА УПРАВЉАЊА ИНФОРМАЦИОНО ТЕХНОЛОШКИМ ПРОЈЕКТИМА

У саставу:

1. Проф.др Мирослав Радојичић, редовни професор, ФТН, Чачак, председник
(Област: Менаџмент и операциона истраживања)
2. др Небојша Денић, ванредни професор, Алфа БК Универзитет, ментор
(Област: Информациони системи и технологије)
3. др Наташа Контрец, доцент, ПМФ, Косовска Митровица, члан
(Област: Операциона истраживања, организација, управљање)
4. др Срђан Јовковић, доцент, Алфа БК Универзитет, члан
(Област: Информациони системи и технологије)
5. др Богдан Ђирковић, ванредни професор, ФТН, Косовска Митровица, члан
(Област: Индустијско инжењерство)

Након прегледа достављене дисертације и других пратећих докумената и разговора са кандидатом, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета информационих технологија следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Хронологија одобравања и израде дисертације

Кандидат Весна Стевановић уписала је докторске студије на Факултету информационих технологија Алфа Универзитета школске 2012/2013. године на студијском програму Информационо – комуникационе технологије. Положила је све испите предвиђене планом и програмом овог студијског програма и то:

1. Методологија научно–истраживачког рада (10 ЕСПБ) оцена 9, проф.др.Трајко Петровић
2. Напредни информациони системи (10 ЕСПБ) оцена 10, проф.др.Небојша Денић
3. Управљчки информациони системи (10 ЕСПБ) оцена 10, проф.др.Небојша Денић
4. Менаџмент квалитетом и информациони системи (10 ЕСПБ) оцена 10, проф.др.Видоје Морачанин
5. Теорија преноса података (10 ЕСПБ) оцена 9, проф.др.Трајко Петровић
6. Дигитална обрада сигнала (10 ЕСПБ) оцена 9, проф.др.Милош Банђур
7. Дигитална обрада слике (10 ЕСПБ) оцена 9, проф.др. Никола Секуловић
8. Дигиталне комуникације у каналу са федингом (10 ЕСПБ) оцена 9, проф.др. Никола Секуловић
9. Моделирање и објектно оријентисан дизајн са УМЛ (10 ЕСПБ) оцена 10, проф.др. Небојша Денић

Кандидат је одбранила приступни рад на изради докторске дисертације (30 ЕСПБ) оценом 10, Ментор: Проф.др Небојша Денић.

У току докторских студија остварила је просечну оцелу 9,50 (девет и 50/100).

На основу студијског истраживачког рада (научно-истраживачки рад, публикавање радова, учешће на стручним семинарима, симпозијумима, скуповима и др.), кандидат је стекла право на пријаву теме докторске дисертације.

Кандидат Весна Стевановић поднела је 14.03.2018. године Захтев за одобрење теме докторске дисертације под радним насловом „**Студиозна анализа управљања информационо технолошким пројектима**“.

На основу предлога Наставно-научног већа, декан Факултета информационих технологија донео је Решење, број 317 од 18.07.2018. године, о именовању **Комисије за оцелу научне заснованости и подобности пријављене теме докторске дисертације** као и подобности докторанда и компетенције ментора, у саставу:

1. др Далибор Петковић, доцент, Универзитет у Нишу, Педагошки факултет Врање, председник Комисије

2. др Ненад Глигорић, доцент, Алфа БК Универзитет, Београд, Факултет информационах технологија, члан
3. Проф.др Небојша Денић, ванредни професор, Алфа БК Универзитет, Београд, Факултет информационах технологија, ментор

За ментора је предложен др Небојша Денић, ванредни професор Алфа БК Универзитета. Ментор испуњава законске услове за ментора, налази се на листи ментора (Одлука Сената Алфа БК Универзитета бр. 571/13) и бави се научним радом из области која је предмет дисертације.

Наставно-научно веће Факултета информационах технологија на седници одржаној 18.7.2018. године донело је Одлуку о прихватању предложене теме докторске дисертације под називом „Студиозна анализа управљања информационо технолошким пројектима“, број 315 од 18.7.2018. године и именовало проф. др Небојшу Денића за ментора кандидата Весне Стевановић.

Дана 18.7.2018. године декан Факултета информационах технологија донео је решење број 317, којим је именована Комисија за оцену научне заснованости и подобности пријављене теме докторске дисертације кандидата Весне Стевановић.

Наставно-научно веће Факултета информационах технологија на седници одржаној 6.9.2018. године донело је Одлуку о прихватању извештаја Комисије за оцену научне заснованости и подобности пријављене теме докторске дисертације кандидата Весне Стевановић и проследило Сенату Алфа БК Универзитета на усвајање. Сенат Универзитета је на седници одржаној 13.9.2018. године донео Одлуку број 367 о усвајању наведеног извештаја.

Након урађеног рукописа докторске дисертације, кандидат је 10.10.2018 године поднео рукопис ментору на завршни преглед.

На предлог ментора, а на основу његовог усменог извештаја, Наставно-научно веће Факултета информационах технологија на седници одржаној 30.11.2018. године дало је позитивно мишљење о испуњености услова за одбрану докторске дисертације и донело је одлуку број 585, о формирању Комисије за оцену и јавну одбрану докторске дисертације у саставу:

1. Проф.др Мирослав Радојичић, редовни професор, ФТН, Чачак, председник (Област: Менаџмент и операциона истраживања)
2. др Небојша Денић, ванредни професор, Алфа БК Универзитет, ментор (Област: Информациони системи и технологије)
3. др Наташа Контрец, доцент, ПМФ, Косовска Митровица, члан (Област: Операциона истраживања, организација, управљање)
4. др Срђан Јовковић, доцент, Алфа БК Универзитет, члан (Област: Информациони системи и технологије)
5. др Богдан Ћирковић, ванредни професор, ФТН, Косовска Митровица, члан (Област: Индустијски инжењеринг)

2. Биографски подаци

Весна Стевановић рођена је 31.08.1968.године у Нишу. Основну школу „Доситеј Обрадовић“ завршила је у Нишу 1983. године са одличним успехом и као носилац дипломе „Вук Стефановић-Караџић“. Средњу електротехничку школу „Никола Тесла“ у Нишу завршила је 1987. године са одличним успехом. Вишу техничку школу у Нишу, смер Електротехника, уписала је 1992. године, а завршила 1995. године са просечном оценом 8,14 (осам и 14/100) и са оценом 10 (десет) на дипломском испиту. Технички факултет у Чачку на смеру Техника и информатика, завршила је 2007.године. Мастер студије завршила је 2010. године на Техничком факултету у Чачку на студијском програму Техника и информатика – Мастер за електронско учење, са просечном оценом 9,85 (девет и 85/100) и са оценом 10 (десет) одбранила мастер рад.

Запослена је од 1997. године у Високој пољопривредно прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу и сада ради на пословима самосталног стручно-техничког сарадника.

У Високој-пољопривредно прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу била је ангажована као стручни сарадник за предмет Рачунари и програмирање у периоду 2004-2008. год., а од 2008 до 2009. и од 2012. до 2014. године, као асистент за предмет Информатика и Примењена информатика.

Од стране Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања у Београду, била је ангажована за истраживачки рад у оквиру пројекта „Вредновање програма огледа у основном образовању и васпитању“ у 2010. и 2011. години.

2.1. Стечено научно-истраживачко искуство

Кандидат Весна Стевановић, дипломирани професор технике и информатике – мастер за електронско учење, након завршених мастер студија, је своје научно стручне активности усмерила ка истраживању релевантне стручне литературе и анализи, развоју и имплементацији и могућим аспектима управљања информационо технолошким пројектима.

Докторске студије уписала је на Алфа Универзитету школске 2012/2013.године на студијском програму Информационо – комуникационе технологије.

2.2. Преглед остварених научно-стручних резултата

Остварене научно-истраживачке резултате кандидат је објавила у научним часописима, као и на домаћим и страним научним конференцијама. Структура објављених радова је следећа:

а) из области дисертације

	М 23	М 24	М 33	М 51	М 60	М 63
Бр. радова	1		5	1		1
Бодови	3		1	1		0,5
Укупно	3		5	1		0,5

б) ван области дисертације

	М 23	М 24	М 33	М 51	М 60	М 63
Бр. радова			3			5
Бодови			1			0,5
Укупно			3			2,5

Индекс научне компетентности кандидата је: 15,00

3. Опис дисертације

3.1. Наслов дисертације

Студиозна анализа управљања информационо технолошким пројектима

3.2. Научна област дисертације

Докторска дисертација припада пољу техничко-технолошких наука из области информационо комуникационих технологија за које је студијски програм Информационо-комуникационе технологије акредитован од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета (број: 612-00-01124/212-04).

3.3. Подаци о дисертацији

Докторска дисертација написана је на 215 страна текста, формата А4, куцаног латиничним писмом. Садржи 108 слика, 39 табела и 232 библиографске референце.

Дисертација садржи:

- насловну страну на српском језику,
- насловну страну на енглеском језику
- Изјаву ментора о процени оригиналности и сагласности за предају урађене докторске дисертације,
- страну са подацима о ментору и члановима Комисије,
- захвалницу,
- резиме на српском и енглеском језику,
- садржај,
- увод,
- девет тематских поглавља,
- закључак,
- литературу,
- списак скраћеница,
- списак слика,
- списак табела,
- биографију аутора,
- списак научних радова из области теме и
- прилоге (Прилог 1. Изјава о ауторству, Прилог 2. Изјава о истоветности штампане и електронске верзије докторске дисертације и Прилог 3. Изјава о коришћењу).

3.4. Предмет и циљ дисертације

Управљање информационо технолошким пројектима има кључну улогу у спровођењу пословних процеса и представља водећи алат за спровођење пословне стратегије и остваривање кључних пословних циљева. Управљање пројектом је ефикасније од традиционалних вертикалних структура управљања, јер је природније и мање бирократско, флексибилније и омогућава бржи и лакши одговор на утицаје из пословног окружења. Област, а нарочито тема је изузетно актуелна и савремена, о чему сведочи велики број објављених научних и стручних радова из ове области. Истраживање је подржано сазнањима из научне и стручне литературе, сазнањима многих аутора, који су истраживали ову област и писали о проблему избора погодних софтверских алата за управљање пројектима.

Предмет теоријског истраживања ове дисертације се односи на преглед и анализу дефиниција управљања информационо технолошким пројектима и анализу трендова у управљању пројектима кроз детаљна проучавања литературе, која обухвата разматрање области.

Одрађен је пројекат информационог система и одређени су најважнији критеријуми који се користе за поређење између различитих софтверских алата намењених управљању пројектима. На основу вишепараметарског модела за процену квалитета софтверских алата за управљање ИТ пројектима, компаративном анализом су анализирани представници три типичне групе алата намењених за управљање пројектима.

Сврха истраживања ове дисертације је да допринесе разумевању питања везаних за избор одговарајућих софтверских алата за потребе управљања пројектима. Посебно је фокусирана на оне софтверске алате који су нарочито погодни за управљање информацијским пројектом или управљање ИТ пројектима.

Циљ истраживања дисертације, између осталог, је да одговори на питање, који су софтверски алати посебно погодни за потребе управљања информацијским пројектима. Поред тога, ово истраживање има за циљ да одговори на питање да ли постоји софтверски алат посебно погодан за употребу у управљању информацијским пројектима, тј. да ли постоји алат који ће задовољити већину критеријума као и то које су то особине које га издвајају од других софтверских алата намењених управљању различитим пројектима.

Циљ докторске дисертације је да се створи користан вишепараметарски модел за поређење софтверских алата за потребе управљања информацијским пројектима.

Постављени циљ је постигнут и добијени научни резултати су публиковани у часописима категорије М23 и М24 и јавно су презентовани на научним конференцијама категорије М33 и М63. У објављеним резултатима јасно је назначен научни допринос у анализи управљања информационо технолошким пројектима.

3.5. Хипотезе

На основу извршених тестирања предложених модела и упоредних анализа добијених и објављених резултата кандидата са резултатима других аутора, постављене су следеће хипотезе:

- ИТ пројекти имају своје специфичности. Конкретне активности управљања пројектима би требало прилагодити за сваку индустрију, према специфичностима исте за шта је неопходна анализа нових концепата и

методологија управљања пројектима и утврђивање који је најпогоднији за сваку индустрију и предузеће.

- Неадекватно планирање пројекта, недовољно припремљен план пројекта и лош пројекат менаџмента ризика, доводи до пропасти ИТ пројектата.
- За успешну и ефикасну имплементацију стратешких планова предузећа, важну улогу има увођење стратешког управљања пројектима у предузећу.
- Управљање пословним процесима, перцепција менаџмента предузећа и интеграција и подршка управљању пројектима у имплементацији ИТ имају значајан позитиван утицај на успешно увођење ИТ пројектата у предузећима.
- Неодговарајући пословни пример, недовољна и слаба подршка топ менаџмента предузећа при имплементацији ИТ пројектата, често доводи до пропасти ИТ пројектата.
- Стручна упутства, смернице и препоруке за контролу времена и трошкова у реализацији ИТ пројектата, значајно утичу на смањење укупних трошкова пројектата.
- ИТ пројекти често не успевају, због неиспуњења договореног временског рока и пробијања предвиђеног буџета, јер се у њима користе нове и неистражене технологије и лоше дефинисани захтеви у процесу планирања пројектата,
- Примена софтвера за контролу, праћење и управљање трошковима ИТ пројектата пружа значајне позитивне резултате у пословању предузећа.

Постављене хипотезе су доказане као тачне и теоријским и експерименталним путем и детаљно образложене у дисертацији.

3.6. Кратак опис садржаја дисертације

Прво поглавље обухвата уводно разматрање, преглед стручних основа за развој пројектног менаџмента, предмет и циљ истраживања, полазне хипотезе, научне методе истраживања, као и анализу управљања пројектима.

Друго поглавље бави се основама управљања пројектима, представљањем стратегијског менаџмента и различитих организационих структура које значајно утичу на примену управљања пројектима и улогом менаџмента пројектата, врстама пројектата, класификацијом ИТ пројектата, описом њихових карактеристика и фаза реализације, пројектних варијабли и пројектних циклуса. Обрађене су фазе животног циклуса пројектата, као и организациона структура.

Треће поглавље обрађује карактеристике методологије управљања пројектима, концепт управљања пројектима, подручја пројектног менаџмента. Такође, у оквиру овог поглавља анализирају се и пореде софтверски алати за управљање ИТ пројектима и то: Microsoft Project, Celoxis, Zoho Projects, ProjectManager i OpenProject. Приликом представљања процеса управљања пројектом истакнути су знање, одговорност и комуникациони протокол класичне и нове методологије управљања пројектима.

Четврто поглавље представља развој стратешког планирања пројектима и зашто је стратешко планирање важно, шта су приступи и модели у спровођењу стратешких планова у фази имплементације стратешких планова у низу проблема, каква је веза између стратешког планирања и ИТ-а, као и реализацију пројеката у области ИТ.

Пето поглавље идентификује и обрађује отпоре који се јављају према ИТ пројектима, анализира две главне области истраживања које су проучавале ову проблематику: управну психологију и истраживања информационих система. Поред тога, бави се препрекама и разлозима неуспеха ИТ пројеката, облицима и манифестацијом отпора на промене, као и активностима за управљање променама.

Шесто поглавље дефинише ризик и детерминише кључне факторе ризика у ИТ пројектима и критеријуме за оцену успешности. Извршена је подела ИТ пројеката у три категорије на основу успешности, наведене препреке и разлози за неуспех ИТ пројеката, као и улоге и одговорности у менаџменту ризицима у пројектима.

Седмо поглавље детаљно анализира проблематику менаџмента ризика у ИТ пројектима, проучава ставове о менаџменту ризика. Менаџмент ризика у ИТ пројектима подразумева израду модела ризика кроз планирање, идентификацију, квантитативну и квалитативну анализу, планирање одговора на ризик и праћење и контролу ризика. Представљени су различити ставови о менаџменту ризика у ИТ пројектима и преглед група могућих ризика на пројектима.

Осмо поглавље представља израду пројекта информатизације Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу кроз израду две базе података: „Студентска служба“ и „Продаја“, складиштење података, прављење извештаја, штампање извештаја и њихово пребацивање у електронски облик, прављење OLAP коцке и рударење података, као и комбинације ове две технике, како би се дошло до информација које ће побољшати пословање.

Девето поглавље приказује израду и праћење пројекта кроз MS Project. Направљен је пројекат кроз план активности, предвиђени су неопходни људски и материјални ресурси и додељене активности, испланирано време и трошкови реализације. Све активности представљене су Гантовим дијаграмом и цео пројекат је праћен уз помоћ базе линије.

Десето поглавље садржи истраживање, методологију студије, опис узорка и доказивање хипотеза.

Једанаесто поглавље је закључно и у њему су наведени закључци до којих је аутор дошао у току рада на изради дисертације и правци даљих истраживања.

3.7. Остварени резултати и научни допринос дисертације

Кандидат је успешно остварила постављене циљеве из пријаве докторске дисертације. У докторској дисертацији систематизоване су дефиниције, класификација и карактеристике ИТ пројеката и фазе њихове реализације. Извршен је преглед и анализа трендова у управљању ИТ пројектима. Одређени су најважнији критеријуми који се користе за поређење између различитих софтверских алата намењених управљању ИТ пројектима и анализирани су следећи алати: Microsoft Project, Celoxis, Zoho Projects, ProjectManager i OpenProject. На основу вишепараметарског модела за процену квалитета софтверских алата за управљање ИТ пројектима, компаративном анализом су анализирани ови алати намењени за управљање пројектима. Поређење између софтверских алата рађено је на основу метода одлучивања. За серијски модел су коришћена два различита софтверска алата, односно програм за вишепараметарске

одлуке DEXi и Microsoft Excel. Софтверски алати се међусобно разликују, односно DEXi има квалитативни приступ, док је Excel-ом био тестиран квантитативни приступ. Ова два модела су међусобно упоређена на основу девет параметара и извршена је анализа који од њих је погодан или прикладан у зависности од производног процеса и очекиваних исхода пројекта.

У дисертацији је детаљно представљен концепт и опис стратегијског менаџмента кроз развој стратешког планирања, приступе и моделе у спровођењу стратешких планова и реализацију ИТ пројеката. Јасно су идентификовани и обрађени отпори који се јављају према ИТ пројектима, као и ризици, односно препреке и разлози неуспеха ИТ пројеката. Приказан је пример реализације пројеката у области информатике са кључним проблемима у примени истог. Указано је да су постојале компликације у практичној имплементацији због недостатка стратешког пројектног планирања и лоше комуникације између руководиоца и оперативних извршилаца. Истакнута је неопходност редовног праћења реализације и вршења превентивних и корективних мера. Иако су разлози за неуспех ИТ пројеката веома различити, студиозна анализа ове докторске дисертације је показала да је најчешћи узрок за неуспех ИТ пројеката лоше планирање и недостатак координације, као и недостатак свеобухватног управљања пројектом од фазе планирања до фазе имплементације стратешког планирања.

Литература коришћена у дисертацији садржи велики број радова новијег датума, што указује на актуелност одабране проблематике. На основу обима коришћене литературе, може се закључити да је кандидат имао темељан увид у досадашње доприносе у овој и блиски научним областима. Листа укључује и радове кандидата, који су објављени у току израде дисертације, који су директно проистекли из рада на дисертацији.

Тема докторске дисертације је изузетно значајна и актуелна, а такође има мултидисциплинарни карактер из области примене информационих технологија и пословне интелигенције, организације, управљања, управљања пројектима, пословног одлучивања и др. Са правом се може очекивати актуелност ове теме и данас и још више у будућности, када ће ова технологија бити кључни фактор управљања пословним пројектима и омогућавати развој софтверских решења.

Део резултата из истраживања у оквиру докторске дисертације је већ верификован кроз публикавање у међународним часописима и презентовање на међународним конференцијама. Поднета докторска дисертација представља оригиналан научни и стручни допринос, те као најзначајније треба нагласити:

- Поднета докторска дисертација представља допринос који се односи на унапређење укупног пословања предузећа и идентификацији кључних утицајних фактора успеха управљања информационо технолошким пројектима.
- Ужа научна област представља подручје управљања пројектима и примене савремених, софистицираних технологија у процесу увођења информационог система у предузећа.
- Управљање пројектима је од пресудног значаја за стицање конкурентске предности и основни је алат за спровођење стратегије и остваривање кључних пословних циљева.
- Управљање информационо технолошким пројектима ствара услове нових концепција подршке предузећима применом савремених информационих технологија са циљем остваривања позитивних пословних резултата.

- Управљање информационо технолошким пројектом је ефикасније од традиционалног, омогућава бржи и лакши одговор на изазове из пословног окружења, флексибилније је и мање бирократско од традиционалног.
- Унапређење управљања пројектима је водећи алат за спровођење пословне стратегије, остваривање кључних пословних циљева, реализацију стратешких планова и ефикасног пословања.

На основу познавања рада кандидата, чланови Комисије констатују да је кандидат показао висок ниво самосталности, креативности и систематичности у истраживачком раду. Кандидат је показао способност анализе литературе, научних сазнања и експерименталних резултата из истраживачке области, уз оригиналност у креирању и исказивању својих научно-истраживачких резултата, што је потврђено и великим бројем објављених радова. Такође, показао је да поседује потребна мултидисциплинарна знања и способност њихове синтезе током израде докторске дисертације.

3.8. Објављени и саопштени резултати

3.8.1. Из области теме дисертације

Радови у часописима међународног значаја (M23) на СЦИ листи,

1. Небојша Денић, Вук Вујовић, Весна Стевановић, Бобан Спасић, KEY FACTORS FOR SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF ERP SYSTEMS, The journal Tehnički Vjesnik/Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 23/No. 5, OCTOBER 2016, (IF 0,579 for 2014) M23.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини (M33)

1. Nebojsa Denic, Vesna Stevanovic, Violeta Milicevic, Rasic Goran "POSSIBLE BUSINESS ASPECTS OF APPLICATION OF INTELLIGENT SYSTEMS IN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES IN SERBIA" 15th Anniversary International Multidisciplinary Scientific GeoConferences & EXPO - SGEM 2015, 18.06.2015 - 24.06.2015, Congress Centre "Flamingo Grand" Albena Resort, Bulgaria.
2. Prof. Dr. Nebojša Denić, Prof. Dr. Nebojša Živić, Mrs Vesna Stevanović APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGY IN THE FUNCTION OF ENVIRONMENTAL PROTECTION *Scientific anniversary conference with international participation 20 YEARS TRAKIA UNIVERSITY May 19-20, 2015 Stara Zagora*
3. Nebojsa Denic. Vesna Stevanović, Savić Milan, ASPECTS OF QUALITY MANAGEMENT IN THE FUNCTION OF IT PROJECTS, International Scientific Conference UNITECH15, 20 – 21 November 2015, Gabrovo
4. Nebojša Denić, Vesna Stevanović, Boban Kostić. Mogući aspekti implementacije ERP sistema u Srbiji, *International Scientific Conference GLOBALISATION CHALLENGES AND THE SOCIAL-ECONOMIC ENVIRONMENT OF THE EU to be*

held at the Faculty of Business and Management Sciences and the School of Business and Management in Novo mesto, Slovenia, on 16-17 April 2015.

5. Nebojsa Denic, Vesna Stevanović "QUALITY MANAGEMENT IN IT PROJECTS" 8th International Working Conference "Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches" (TQM Conference 2015 - Belgrade) June, 2nd to 5th

Радови у часописима националног значаја (M51)

- 1) Nebojša Denić, Vesna Stevanović, Boban Spasić "Održivi razvoj i društveno odgovorno poslovanje preduzeća Međunarodni naučni skup, „ŽIVOTNA SREDINA I ADAPTACIJA PRIVREDE NA KLIMATSKE PROMENE“ 22 – 24. april 2015. Beograd Naučno – stručno *društvo za zaštitu životne sredine Srbije, ECOLOGICA.*

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини (M63)

1. Nebojša Denić, Vesna Stevanović, Boban Spasić "Studiozna analiza upravljanja ICT projektima" XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta-YUPMA 2015 pod nazivom "Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi" Златибор, од 12. до 14. јуна 2015.

3.8.2. Ван области дисертације

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини (M33)

1. Jovic Marija, Stevanovic Vesna (2015), Sociolinguistic and Intercultural Aspect of English Language Teaching at Undergraduate Level, EDULEARN15: 7th international conference on education and new learning technologies, pp. 5948-5955, Barcelona, Spain. 6-8 July, 2015. ISBN: 978-84-606-8243-1 / ISSN: 2340-1117 Publisher: IATED
2. Jovic Marija, Stevanovic Vesna (2014), WIKI as a tool for learning the English language and its impact on the intrinsic motivation of students at the undergraduate level, EDULEARN14: 6th International Conference on Education and New Learning Technologies, pp. 239-245, Barcelona, Spain. 7-9 July, 2014. ISBN: 978-84-617-0557-3 / ISSN: 2340-1117 Publisher: IATED
3. Vesna Stevanović, Mališa Stevanović (2010), Spremnost visokoškolskih nastavnika za inovacije u radu pomoću IKT i e-učenja, TIO 2010, Tehnika i informatika u obrazovanju, 3. Internacionalna Konferencija, Tehnički fakultet Čačak, 7-9. maj 2010, str. 258-264, ISBN: 978-86-7776-105-9

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини (M63)

1. Vesna Stevanović, Mališa Stevanović, Biljana Pejčić (2009), Spremnost nastavnika na različitim nivoima obrazovanja za e-učenje, XIV KONGRES JISA i DICG, Herceg Novi, 7-13. jun 2009.
2. NEBOJŠA DENIĆ, VESNA STEVANOVIĆ, MOMIR MILIĆ "INFORMACIONE TEHNOLOGIJE I ZNAČAJ INFORMATIČKE PISMENOSTI NASTAVNIKA NA PEDAGOŠKI RAZVOJ DETETA" MEĐUNARODNA KONFERENCIJA PEDAGOŠKI RAZVOJ INDIVIDUE U ERI INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA u organizaciji Departmana za pedagoško-psihološke nauke i Departmana za računarske nauke Novi Pazar, 25. april 2015.

3. Небојша Денић, Весна Стевановић, Милић Момир, "Методолошки аспекти утицаја информатичке писмености родитеља на понашање деце на интернету" Четврта Међународна, интердисциплинарна научно стручна конференција „Компетенције васпитача за друштво знања“, 30. маја 2015. године, Зборник Високе школе струковних студија за образовање васпитача у Кикинди.
4. Небојша Денић, Весна Стевановић, Момир Милић „Информатичка писменост родитеља у функцији понашања деце на Интернету“, ЗБОРНИК РАДОВА III, Година издања: 2015, Идентификациони број: ИССН 2217-4362 Издавач: Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу, пп190-198
5. Nebojša Denić, Vesna Stefanović, Boban Spasić., Uticaj informatičke pismenosti roditelja na ponašanje dece na internetu. Zbornik radova Visoke tehničke škole strukovnih studija Uroševac u Leposaviću, 2015.godine UDK: 621.316.1.017

Уџбеници:

1. **Информатика**, др Драган Шарковић, Весна Стевановић (2007), ВППШСС-Прокупље, Одобрено за издавање и употребу као скрипта за предмет Информатика Одлуком Уређивачког одбора ВППШСС у Прокупљу, бр. 1852 од 16.11.2007. године

Закључак и предлог




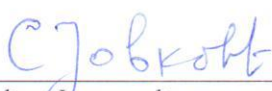

Дисертација Весне Стевановић, дипломираног професора технике и информатике – мастера за електронско учење, под називом „**Студиозна анализа управљања информационо технолошким пројектима**“ представља оригиналан, савремен и значајан научни допринос. Текст дисертације је написан јасно, разумљиво и прегледно. Организован је кроз поглавља и одељке. Циљеви дисертације јасно су формулисани, а резултати истраживања систематски изложени. Научни доприноси могу се недвосмислено утврдити. Комисија констатује да дисертација садржи оригиналне научне доприносе, испуњава све законске, формалне и суштинске услове, као и све критеријуме који се примењују код вредновања докторских дисертација.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета информacionих технологија Алфа БК Универзитета, да се докторска дисертација под називом „**Студиозна анализа управљања информационо технолошким пројектима**“, кандидата Весне Стевановић, дипломираног професора технике и информатике – мастера за електронско учење, прихвати, изложи на увид јавности и упути на коначно усвајање Сенату Алфа БК Универзитета, а кандидату одобри јавна усмена одбрана.

У Београду,

_____ године.

Комисија:

1. 
Проф.др Мирослав Радојичић, ред.проф.
ФТН, Чачак, председник
2. 
др Небојша Денић, ван. проф.
Алфа БК Универзитет, ментор
3. 
др Наташа Контрец, доцент,
ПМФ, Косовска Митровица, члан
4. 
др Срђан Јовковић, доцент,
Алфа БК Универзитет, члан
5. 
др Богдан Ђирковић, ван. проф.
ФТН, Косовска Митровица, члан