

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ		
Универзитет у Бањој Луци		
ПРИМЉЕНО: 6. 3. 2017.		
ОРГ. НОМ.	БРОЈ	ДРЗА
ВИ	451	17

Образац - I

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ**



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника**

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.3525-87/16, од 24.11.2016. године

Одлука Наставно-научног вијећа Економског факултета о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у академско звање, број 13/3.1940-I-7.3/16, од 24.10.2016. године

Ужа научна/умјетничка област:

Пословна информатика

Назив факултета:

Економски факултет

Број кандидата који се бирају

један (1)

Број пријављених кандидата

два (2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

07.12.2016. године, „Глас Српске“ Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) Др Весна Алексић, редовни професор, ужа научна област *Пословна информатика* Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, предсједник;
- б) Др Раде Станкић, редовни професор, ужа научна област *Математика и статистика – пословна информатика*, Универзитет у Београду, Економски факултет, члан;
- в) Др Јелица Трнинић, редовни професор, ужа научна област *Информациони системи и инжењеринг*, Универзитет у Новом Саду, Економски факултет Суботица, члан.

Пријављени кандидати

1. Бојан Кресојевић
2. Љубиша Мићић, ма

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојан (Момчило и Росана) Кресојевић
Датум и мјесто рођења:	06.03.1994. године, Грађашка
Установе у којима је био запослен:	<p>Фонд здравственог осигурања Републике Српске, приправник – обавља послове анализе пословања уз помоћ <i>Business Intelligence</i> платформе и врши едукацију запослених за кориштење MS Excel програма.</p> <p>Кандидат је обављао послове студента демонстратора на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци и то:</p> <ul style="list-style-type: none">• У љетном семестру академске 2015/2016. године на предмету Статистика• У љетном семестру академске 2014/2015. године на предметима Предузетничка економија и Статистика• У зимском семестру академске 2014/2015. године на предметима Финансјска и актуарска математика и

	<p>Ревизија</p> <ul style="list-style-type: none"> У јељтном семестру академске 2013/2014. године на предмету Статистика
Радна мјеста:	<p>1) Приправник</p> <ul style="list-style-type: none"> Златна значка Универзитета у Бањој Луци, као студенту генерације (2016) Посједује ECDL цертификат Вукова диплома и ученик генерације у основној школи (2008) Награде на регионалним и општинским такмичењима из математике и физике – основна школа (2005 – 2008) Стипендија Фонда др Милан Јелић за академску годину 2015/2016, као најбољем студенту из области друштвених наука у Републици Српској Стипендија предузећа Е – Компани д.о.о. за академску годину 2015/2016, као најбољем студенту у генерацији Стипендија Фонда др Милан Јелић за академску годину 2014/2015 Стипендија Фонда др Милан Јелић за академску годину 2013/2014, као најбољем студенту из области друштвених наука у Републици Српској Стипендија Фондације „Свијет чуда“ за академску годину 2013/2014 Стипендија Фондације „Радован Рибић“ за академску годину 2013/2014, као најбољем студенту друге године студија на Економском факултету у Бањој Луци
Признања, награде и стипендије:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани економиста
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 14.07.2016. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,97

Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Укупан број бодова научне дјелатности прије последњег избора
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
<p>1. Кресојевић, С., Кресојевић, Б., „Taxes on Market of Cigarettes in Bosnia and Herzegovina“, 7th International Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, SED 2014., Октобар 2014., стр. 6-10, Ужице (члан 19., тачка 15.) 5 бодова</p> <p>Тржиште цигарета учествује са 4,62% у БДП – у Босне и Херцеговине. Потрошачи цигарета имају нееластичну потражњу, што узрокује да је смањење потрошње споро, упркос рапидном порасту пореза. Треба имати на уму да је нееластичност већа него што то показује званична статистика, јер сива економија расте повећањем пореза. Цигарете у Босни и Херцеговини су опорезоване са три пореза: фиксна акцизом, пропорционалном акцизом и ПДВ – ом. Закон о акцизама, донешем 2009, дефинише да се фиксна акциза повећава 0,15 КМ (0,0767 ЕУР) сваке године по паковању</p>

цигарета, све док акциза по паковању не достигне ниво у ЕУ од 2,6 КМ по паковању. Имајте на уму да повећање акцизе повећава ПДВ, пропорционално. У раду су приказане могућености прикупљања прихода од стране државе и немогућност потрошача да супституишу цигарете.

2. Кресојевић, С., Кресојевић, Б., „Standard of Living in Bosnia and Herzegovina“, 6th International Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, SED 2013, Септембар 2013., стр. 40-45, Ужице (члан 19., тачка 15.) 5 бодова

Животни стандард у једној земљи показује однос између дохотка и трошкова. Да бисмо одредили животни стандард потребни су нам бројни индикатори. Неки индикатори су: медијална (просјечна) плата, варијабилитет у дистрибуцији дохотка, трошкови живота, стопа сиромаштва, бруто домаћи производ по глави становника и индекс потрошачких цијена (CPI). Истина једа је сваки индикатор непотпун, зато је потребно да комбинујемо више индикатора да дођемо до правог закључка. У Босни и Херцеговини 14% људи живи испод релативне линије сиромаштва. Бруто домаћи производ по глави становника је на нивоу од 28% просјека Европске уније (6 500 КМ). Просјечна плата у априлу 2013 је износила 824 КМ. 27% радне снаге је незапослено. На привреду Босне и Херцеговине утицала је и глобална економска криза, па је просјечна стопа раста БДП – а у периоду 2008 – 2012. износила -0,5%, док је просјечан стопа раста БДП – а у периоду 2004 – 2008. је била 4,6%. Неопходне су мјере за реструктуирање привреде.

3. Кресојевић, Б., „Social responsibility in Banking Sector of Republic of Srpska“, 5th International Scientific Conference, Moral Effects of Economy and Economic Effects of Morality, стр. 269-277, Јун 2013., Београд (члан 19., тачка 15.) 5 бодова

У овом раду је представљена важност друштвено одговорног корпоративног управљања. Друштвено одговорно корпоративно управљање подразумијева поштовање права окружења у којем компаније послује. То се огледа у поштовању права акционара, подржавању заштите животне средине, заштита и безбједност радника, заштита и безбједност потрошача, пословање усклађено са прописима и сл. Међународна финансијска корпорација је формулисала седам OECD принципа корпоративног управљања, који представљају орјентире успјешног управљања компанијама. Који су засновани на пословној етици. Један од седам OECD принципа је транспарентност и објелодањивање информација. Овај принцип директно штити права акционара. Управа предузећа је обавезна, у складу са законом, да објелодањује важне информације о пословању предузећа. Важне информације о пословању предузећа су: финансијски резултат, циљеви предузећа, структура власништва, структура менаџмента, предвиди ризици за пословање предузећа, информације о запосленим и сл. Објелодањивање и транспарентност представљају један од

најефикаснијих начина контроле рада менаџмента, што треба да доведе до изврсности.

4. Кресојевић, Б., „Ефикасност стопе обавезних резерви“, International Scientific Conference on ICT and e-Business Related Research, Synthesis 2015., стр. 410–413, Април 2015., Београд (члан 19., тачка 15.) 5 бодова

У овом раду је испитана ефикасност стопе обавезне резерве, као инструмента монетарне политике у Босни и Херцеговини, те мјерени ефекти промјене стопе обавезне резерве на ВДР у Републици Српској. У периоду од 2006. до 2008. године, стопа обавезних резерви је често мијењана што нам пружа могућност да испитамо ефекте на привредну активност. Утицај промјене стопе обавезних резерви одразиће се на промјену укупних резерви које банке држе, што ће утицати на промјену монетарног мултипликатора, који ће довести до промјене кредитне и инвестиционе активности. Повећање инвестиција и потрошње домаћинства, према кејнзијанској теорији довешће до повећања бруто домаћег производа. У раду ће бити приказан ефекат смањења стопе обавезних резерви за 1 процентни поен, на ВДР у Републици Српској. Утицај смањења обавезних резерви на промјену укупних резерви можемо мјерити уз помоћ линеарне регресионе анализе. На основу промјењене стопе укупних резерви могуће је израчунати нови монетарни мултипликатор, а самим тим и повећање кредита и инвестиција. Мјерење ефекта повећања инвестиција на ВДР биће приказано системом линеарних једначина. Уважавајући приказану методологију, смањење стопе обавезних резерви за 1 р.р., доводи до смањена стопе укупних резерви само за 0,39 р.р., односно повећања ВДР-а за 0,4%. Ово јасно упућује да Централна банка Босне и Херцеговине не може значајно утицати на привредна кретања у Босни и Херцеговини, а тако и Републици Српској.

5. Кресојевић, Б., „Домаћа потрошња у функцији раста Босне и Херцеговине“, 7. научно – стручни скуп „Студенти у сусрет науци“, са међународним учешћем, Новембар 2014., стр. 213– 222, Бања Лука (члан 19., тачка 15.) 5 бодова

У раду је приказан модел привреде у којем је извоз независна варијабла и константа. Систем линеарних једначина омогућава предвиђање нивоа БДП-а у Босни и Херцеговини при различитим вриједностима просјечних склоности компонентама БДП-а. Овај модел је статичан зато што се односи само на једну годину. Увоз и извоз имају снажан утицај на БДП у малој отвореној економији као што је Босна и Херцеговина. Извоз представља убрзавање домаћег новца у кружни ток дохотка који има мултипликативне ефекте. Мултипликатор зависи, између остalog и од пукотина као што су: увоз, штедња и порези. Модел претпоставља да су инвестиције, јавни расходи, штедња и порези ендогене варијабле. Ово значи да је БДП функција извоза и вриједности просјечних склоности ка компонентама БДП-а. Модел је усмјерен на потрошњу домаћинства (С), као највећу компоненту БДП-а по потрошном приступу, иако га је могуће примијенити и на друге компоненте апсорпције. Већа оријентација на домаће производе, од стране потрошача, доводи до

смањења склоности ка увозу, најнепожељније пукотине из кружног тока. То се рефлектује на виши мултипликатор извоза. Многи међународни споразуми су усмјерени на укидање царина, што има штетне ефекте на мале економије. Једино оружје преостало за дестимулацију увоза у либерализму је слободно опредељење становништва да купује домаће производе. Предвиђања модела су да смањење просјечне склоности ка увозу, у Босни и Херцеговини, за 1% доводи до повећања БДП-а од 1,8% до 2,2%.

Укупан број бодова научне дјелатности послије последњег избора	25 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	124.7 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Кандидат је обављао послове демонстратора и то:

- У љетном семестру академске 2015/2016. године обављао послове студента демонстратора на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци на предмету Статистика
- У љетном семестру академске 2014/2015. године обављао послове студента демонстратора на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима Предузетничка економија и Статистика
- У зимском семестру академске 2014/2015. године обављао послове студента демонстратора на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима Финансјска и актуарска математика и Ревизија
- У љетном семестру академске 2013/2014. године обављао послове студента демонстратора на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци на предмету Статистика

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ОБРАЗОВНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ:

д) Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата (прије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Укупан број бодова стручне дјелатности прије последњег избора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Бојан Кресојевић је учествовао у раду, у својству члана Организационог одбора за следеће научне скупове:

1. Члан Организационог одбора Научног скупа са међународним учешћем, под називом: Иновације и предузетништво - покретачи развоја и запошљавање, одржан 04.11.2016. године (члан 22., тачка 22.) 2 бода
2. Предсједник организационог одбора 8. научно – стручног скупа „Студенти у сусрет науци“, са међународним учешћем (2015) (члан 22., тачка 22.) 2 бода
3. Члан Организационог одбора Научног скупа са међународним учешћем, под називом: Иновације и предузетништво - покретачи развоја и запошљавање, одржан 02.10.2015. године (члан 22., тачка 22.) 2 бода
4. Члан организационог одбора 7. научно – стручног скупа „Студенти у сусрет науци“, са међународним учешћем (2014) (члан 22., тачка 22.) 2 бода

Укупан број бодова стручне дјелатности послије последњег избора 8 бодова

УКУПАН БРОЈ СТРУЧНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ БОДОВА: 8 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (НАУЧНА, ОБРАЗОВНА И СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ) 132.7 бодова

Кандидат Бојан (Момчило) Кресојевић

УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ			
P.број	Категорија	Опис	Број бодова
1	Члан 19.	Научна дјелатност кандидата	124.7
2	Члан 21.	Образовна дјелатност кандидата	-
3	Члан 22.	Стручна дјелатност кандидата	8
4	Члан 25.	Вредновање наставничких способности	-
Укупно:			132.7

Други кандидат

а) Основни биографски подаци

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љубиша (Стојане и Славица) Мићић
Датум и мјесто рођења:	21.10.1986 . године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> • 2003. – тренутно Ангажман као: модератор различитих скупова, тренер на семинарима и обукама за младе, организатор и вођа студијских посјета, консултант на пројектима, free lance и краткорочни ангажмани у областима људских ресурса и сл. • Мај 2008. Радио на научно-истраживачком пројекту "Финансијска тржишта за клијенте са низним приходима у Босни и Херцеговини", који је водила међународи виши савјетник финансијског сектора из САД, госпође Ruth Goodwin Groen. Ангажован као асистент. • Фебруар 2010. Иницирао оснивање првог каријерног центра у Бањалуци. Касније, пројекат је прерастао у Центар за развој каријере Бањалука. Развијен је инфо портал за младе www.cerk.info. Главни пројекат: Сајам пракси и стипендија; формирање мреже Вршњачких каријерних савјетника широм РС, такмичења у студијама случаја и сл. • Април 2010. Студент демонстратор за предмете "Предузетништво" и "Предузетничка економија" на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци. • 2010. На листи експерата за акредитацију високошколских установа и студијских програма коју води Агенција за развој високог образовања и осигурање квалитета БиХ – ХЕА БиХ. Учествовао у ЕСА БИХ пилот пројект акредитацији студијског програма „Економија“. Био члан комисије за акредитацију неколико високошколских установа у организацији надлежних агенција, као што је Агенције за акредитацију високошколских установа РС. • 2013.

	<p>Изабран у звање асистента на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Пословна информатика на предмету Пословна информатика. Додијељени предмети: Електронско пословање, Управљачки информациони системи и Рачуноводствени информациони системи.</p>
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> • Учесник и организатор студијске посјете Аустрији, Чешкој и Њемачкој под називом „Добар дан, Европо!“ за младе из РС поводом укидања визног режима, у организацији Феријалног савеза РС уз подршку Предсједника РС, Владе РС и Града Бања Лука. • Учествовао у студијској посјети Politechnico Porto, у Порту у Португалу у склопу пројекта „EU standarde for accreditation of study programs on BH Universities“ (ТЕМПУС) као један од 8 студената са јавних универзитета у БиХ. • Учесник и организатор студијске посјете Израелу у организацији Феријалног савеза РС уз подршку Предсједника РС, Владе РС и Града Бања Лука као и Представништво РС у Израелу. Студијска посјета је обухватала посјету Тел Авиву, Јерусалима, Витлејему и Нзарарету као и неколико других локација али и институција, универзитета и административних средишта. • Учествовао у студијској посјети Politechnico Porto, у Порту у Португалу у склопу пројекта „EU standarde for accreditation of study programs on BH Universities“ (ТЕМПУС) као један од 8 студената са јавних универзитета у БиХ • Учесник Professional Fellows kongresa, организованог од стране U.S. State Department-a у Вашингтону, САД. • Награђен више пута за студентске стручне/научне радове: "Држава као предмет брэндирања с посебним освртом на БиХ као транзициону земљу" и "Примјена ЦБИ индекса у оцијени брэнда државе". Рад је два пута награђиван као најбољи рад Студентске научне конференције УНИБЛ са међународним учешћем „Студенти у сусрет науци“ у категорији друштвених наука (2009. и 2010.) као и од стране БХ-Америчке академије науке и умјетности из САД и Forunner Foundation из САД. • Добијао стипендију Града Бања Лука, Фонда "Петар Коцић" за одличан успех.

	<ul style="list-style-type: none"> • Добитник "Ernst & Young стипендије 2005" од стране "Ernst&Young fonda" и Норвешке амбасаде у Босни и Херцеговини. Један од пет стипендиста у БиХ. • Стипендиста "Фондације др Милан Јелић" за успешне студенте. • Добијао стипендију Министарства просвјете и културе Републике Српске. • Стипендиста DAAD-а (Њемачка служба за академску размјену) – стипендија за двомјесечни интензивни курс њемачког језика у DID институту у Берлину где је стекао ГДС диплому B2 нивоа. • Добитник ADA (Аустријска развојна агенција) стипендије за љетну академију њемачког језика и аустријске културе у Дипломатској академији у Бечу у Аустрији где је похађао курс B2/C1 нивоа. • Члан жирија у студентском такмичењу 1. Јелен студија случаја одржаном 20.06.2014. године у Дому Омладине Бања Лука • Члан жирија у студентском такмичењу 2. Јелен студија случаја одржаном 10.11.2015. године у Дому Омладине Бања Лука • Члан жирија у студентском такмичењу 3. Јелен студија случаја одржаном 19.12.2016. године у Дому Омладине Бања Лука
--	--

6) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани економиста
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,56
Постдипломске студије	
Назив институције:	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду.
Звање:	<i>Мастер инжењер организационих наука</i>
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2016. године
Наслов завршног рада:	Анализа успешности примене агилних методологија
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Смјер: Информациони системи и технологије, модул: ИСИТ менаџмент.
Просјечна оцјена:	9,86
Докторске студије/докторат	
Назив и ституције:	Економски факултет Суботица, Универзитет у Новом

	Саду. Студијски програм:Пословна информатика. Студиј тренутно у току, почевши од школске 2016/2017. године
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора):	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата:

Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радо е сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. Мићић, Љ., „Quora, друштвена мрежа и глобални медиј, као crowdsourcing и social networking алат за управљање знањем“, Међународна научна конференција „Медији и економија“, Бањалука колеџ, Бања Лука 2015., (стр. 130-139) ISBN 978-99938-1-267-8, COBISS.RS-ID 5298712, није категорисан

Уводни дио рада би био посвећен концептима и алатима за управљање знањем са нагласком на алате фокусиране на комуникацију, размјену знања и колаборацију а посебно на оне специјализоване за претрагу знања. Главни дио рада би био посвећен појашњењу Quora-е, од креирања до данашњице са потенцијалним трендовима развоја овог сервиса. Модерни стручњаци, посебно ИТ професионалци али и друге специфичне групе стручњака Quora-у називају „новим (бољим) Google-ом“ јер им на, између остalog, прецизнији начин проналази информације и омогућава лакши проналазак потребног знања. Имајући у виду да је Quora и на неки начин и „друштвена мрежа“ где су учесници признати стручњаци она се може посматрати и као глобални медиј - екстранет или портал знања са огромном предношћу која се огледа у колаборацији и комуникацији са светски признатим експертима и професионалцима са дугогодишњим искуством. Имајући у виду да је сама мисија Quora-е „Дијелити и увећавати светско знање“ доволно говори о намјери оснивача и озбиљности овог пројекта у сferи развоја и управљања знањем. Кроз своју мисију истичу да им је циљ да постану „интернет-скалирана библиотека Александрије“. Такође, AngelList, реномирани сајт који се бави start up компанијама наводи Quora-у као број 1 start up у области Knowledge Management-a. Quora је посебно призната у ИТ заједници што свакако појачава значај овог модела размјене и управљања знањем.

Кроз закључак је изнесен преглед предности и мана Quora-е са нагласком на њене функционалности као алата за Knowledge Management.

2. Мићић, Љ., „ICT иновације као фактор промјене у друштвеном животу“, Зборник радова „Нова научна едукативна мисао“ 5/2015., стр. 127-133., Номотехнички центар Београд 2015., ISSN 2334-8631, прегледни научни рад у научном часопису националног значаја (члан 19., тачка 12) 6 бодова

Савремена свакодневница је незамислива без промјене информационо-комуникационих технологија које су последица континуираних иновација у неколико индустрија. На почетку оне су тек донекле додиривале свакодневни живот али постепено постају све значајнији алат и помоћно средство у неколико сегмената живота од личног развоја, планирања времена, комуникације, здравља и прехране, планирања путовања до запошљавања и пословања. Поменуте технологије су саставни дио нашег животног и радног простора, јавних простора, значајних догађаја или медија, независно од технологије на којој је сам медиј заснован. Најчешће се будимо користећи ICT, сазнајемо најзначајније дневне информације користећи исте технологије, налазимо најбоља рјешења у саобраћају користећи неку од апликације, комуницирамо у професионалним или личним групама користећи друштвене медије, наручујемо превоз, било градски или интерконтинентални, користећи савремена ICT рјешења, нерјетко наручујемо храну једним кликом а сваку нову обавезу евидентирамо уносом у наш календар на некој од cloud технологија. Рад је базиран на најзначајнијим иновативним ICT рјешењима, анализира ефекте поменутих на свакодневни живот као и сегменте као што су пословање, запошљавање, образовања и усавршавање, животна простор и дом, куповину, друштвене активности и друштвени живот, организацију догађаја, планирање путовања, саобраћај, планирање времена, пружање јавних услуга или комуникацију, како пословну тако и личну. Кроз рад је дат кратки преглед иновативних ICT рјешења у различитим сверама професионалног и личног живота анализирајући ICT иновације и са негативне стране или свакако наглашавајући могућности и позитивне ефекте унапријеђења технологије кроз иновације.

3. Мићић, Љ., „Значај информационих система за управљање знањем у савременој економији“, Зборник радова „Нова научна едукативна мисао“ 1/2016., стр. 15-25, Номотехнички центар Београд 2016., ISSN 2334-8631, прегледни научни рад у научном часопису националног значаја (члан 19., тачка 12) 6 бодова

Савремена економија, која препознаје знање као један од кључних ресурса и детерминанте конкурентности, промјењена утицајем развоја информационих технологија, првенствено оних повезаних са интернетом, у све већој мјери постаје економија заснована на знању. Информациона ера је увек модификовала пословање кампањија или промјени понашење појединача. Знање, као кључни ресурс у економији заснованој на знању, постаје изазов за појединце, организације и друштва: од стицања знања, преко његовог дјељења и увеличавања до самог чувања знања. Све то доводи до раста значаја управљања знањем тј. Knowledge Management-а или и појаве различитих рјешења информационих система за управљање истим, било на организационом нивоу или на друштвеном а у посљедње вријеме и глобалном нивоу. Рад даје појмовни преглед основних појмова теорије управљања знања, од податка као сирове чињенице, преко информације као обрађеног податка са смислом до знања и

мудрости које се налазе на врху тзв. хијерархије знања. Дато је и појашњења значења самих информационих система у управљању знањем као и дефиниција алата који се користе у управљању знањем, од оних за претрагу знања до оних за визуализацију података, колаборацију и преношење знања. Посљедњи дио рада је приказ Quora-e, новог Google-а како ју називају, глобалне платформе за претрагу и размјену знања. Ова online платформа, апликација или модел информационог система за управљање знањем и поред чињенице да се не бави никаквом комерцијалном активношћу тј.не нуде и не продаје никакве услуге, огласни простор или робу, је достигла вриједност компаније преко 910 милиона америчких долара. Заиста се поставља питање да ли је ријеч о револуцији у теорији глобалног управљања знањем или је ријеч о новом модулу за организационо и индивидуално управљање знањем.

4. Мићић, Ј., „*Модел објекти-везе као основа за базу података*“, Зборник радова „Нова научна едукативна мисао“ 3/2016, стр. 34-50., Номотехнички центар Београд 2016., ISSN 2334-8631 прегледни научни рад у научном часопису националног значаја (члан 19., тачка 12) 6 бодова

Рад полази од чињенице да приликом израде и припреме базе података програмери, дизајнери, наручиоци посла али и крајњи корисници немају исту представу о будућој бази података. Самим тим јавила се потреба да се та иста база прије израде представи графичким приказом, довољно јасним да се све заинтересоване стране по потреби могу упознати са истом. Први дио рада даје појмовна појашњења модела објекти-везе као и значај истог за процес израде базе података. Други дио рада је приказ студије случаја кроз израду модела објекти везе у процесу акредитације високошколских установа у Републици Српској/Босни и Херцеговини. У том дијелу да је појединачни модел за сваки од докумената у процесу акредитације као и приказ релационог модела и зависности различитих објекта у моделу. Преко студије случаја у процесу акредитације високошколских установа дат је приказ оправданости и корисности израде модела објекти-везе за потребе израде базе података за јавно корисне друштвене процесе.

Укупан број бодова научне дјелатности послије последњег избора **18 бодова**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **110.1 бодова**

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстане по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

Кандидат Љубиша Мићић има избор у звање сарадника на ужој научној области Пословна информатика на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци. Љубиша Мићић је као асистент изводио вјежбе на предметима Пословна информатика, Електронско пословање, Рачуновоствени информациони системи и Управљачки информациони системи.

Љубиша Мићић је оцењиван од стране студената Економског факултета Универзитета у Бањој Луци у студентској анкети за оцјену наставног процеса по семестрима у календарским годинама, и то:

1. Извјештај о спроведеној анкети за зимски семестар академске 2013/2014. године – оцијењен за предмет Пословна информатика оцјеном 4,36
2. Извјештај о спроведеној анкети за љетни семестар академске 2014/2015. године – оцијењен за предмет Рачуновоствени информациони системи оцјеном 4,55 и оцијењен за предмет Управљачки информациони системи оцјеном 4,41
3. Извјештај о спроведеној анкети за зимски семестар академске 2014/2015. године – оцијењен за предмет Пословна информатика оцјеном 4,46
4. Извјештај о спроведеној анкети за љетни семестар академске 2014/2015. године – оцијењен за предмет Рачуновоствени информациони системи оцјеном 4,40, оцијењен за предмет Управљачки информациони системи оцјеном 4,15 и оцијењен за предмет Електронско пословање 4,31
5. Извјештај о спроведеној анкети за зимски семестар академске 2015/2016. године – оцијењен за предмет Пословна информатика оцјеном 4,37
6. Извјештај о спроведеној анкети за љетни семестар академске 2015/2016. године – оцијењен за предмет Рачуновоствени информациони системи оцјеном 4,73, оцијењен за предмет Управљачки информациони системи оцјеном 4,47 и оцијењен за предмет Електронско пословање 4,23

Бодовано према Правилнику (члан 25.)

10 бодова

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	10 бодова
----------------------------	------------------

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстане по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

1. Мићић, Љ., „Утицај информационих технологија на унапријеђење образовања“, 4. Научно-стручни скуп са међународним учешћем, Савез иноватора Републике Српске, Привредна комора Републике Српске и Републичка агенција за развој малих и средњих предузећа, Бања Лука 2014., (стр. 243-252), стручни рад у часопису националног значаја (члан 22., тачка 4.) 2 бода

Образовање је основни развојни сегмент сваког добро развијеног друштва садашњице. Информационе технологије (ИТ) имају значајан утицај на начин живота, рада и слободног времена данашњице па сами тим њихов утицај на образовање је неупитан. Савремене и брзорастуће технологије постављају изазове традиционалним процесима учења као и начинима управљања процесима образовања. Развијене глобално оријентисане комуникационе мреже као и приступ глобалним базама података и знања значајно подижу ниво потребних знања и вјештине савременог доба. Убрзана употреба ИТ приватно, на послу као и у образовним круговима доводи до све веће

примјене самог ИТ у процесу образовања, како за уско специјализоване образовне профиле повезане са ИТ-ом тако и за опште профиле којима је познавање ИТ-а сегмент оптер образовања и дио потребних вјештина за будући раст и развој.

2. Мићић, Љ., „*Компаративна анализа сервиса онлајн и мобилног банкарства у банкама у Републици Српској*“, IV интернационални научни скуп Еконбиз, Факултет пословне економије Бијељина Универзитета у Источном Сарајеву, Бијељина 2016., (стр. 303-311), стручни рад у часопису националног значаја (члан 22., тачка 4.) 2 бода

Савремена економија, посебно банкарски сектор, у све већој мјери препознаје значај употребе информациони комуникационих технологија у пословању. Тад тренд је такође препознат и у односима са клијентима и обезбеђивању што квалитетније услуге како би се подигло задовољство клијената, повећала ефиканост и ефективност пословања али у дугом року и снизили трошкови пословања а обезбедила што боља база података за пословну интелигенцију и доношење одлука. Рад анализира понуду сервиса онлајн и мобилног банкарства у банкама у Републици Српској, са функционалног и визуелног аспекта али и њихову прилагођеност корисницима и лакоћу кориштења. Такође, рад пореди и карактеристике сервиса као што су брзина рада, једноставност, сигурност система, техничка прилагођеност и интероперабилност као и брзину прилагођавања савременим трендовима у области е-банкарства.

3. Радић, Д., Мићић, Љ., „*Инфраструктура као сервис у области cloud рачунарских система*“, Међународна конференција о друштвеном и технолошком разоју - СТЕД, Универзитет за пословне студије Бања Лука, Бања Лука 2015., (стр. 53-61) ISSN: 2303-498X, није категорисан

Прилагодљивост, самоодрживост и оријентација на основну дјелатност постају приоритетне карактеристике пословање привредних субјеката у савременом пословању. Да би постигли и одржали конкурентност, уместо куповине и одржавања сопствених сервера, предузећа се одлучују на изнајмљивање инфраструктуре од cloud computing провајдера. На тај начин се врши екстернализација (енг. outsourcing) која подразумијева пребацивање дијела пословања на друго предузеће. Тај начин пословања се показао знатно повољнијим од одржавања сопствене инфраструктуре. Плаћање се врши по потрошњи (енг. pay as you go), а не паушално. Cloud computing провајдери се брину о одржавању инфраструктуре и гарантују високу расположивост. Рад даје преглед идеје која стоји иза cloud computing технологије као и начине на који се ова технологија може посматрати у складу са његовом везом са савременим пословањем. Купци, корисници cloud computing-a, приступају дијељеној инфраструктуре. Између дијељених ресурса и инфраструктуре постоји слој апстракције који омогућава приступ на захтјев дијељеним конфигурабилним ресурсима. Cloud computing инфраструктурни сервиси су омогућени примјеном технологије виртуелизације, која је такође једна од тема којој се овај рад бави дајући основно појмовно појашњење технологије као и преглед пријетњи и користи примјене поменуте технологије.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

4 бода

Кандидат Љубиша (Станоје) Мићић**УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ**

Р.број	Категорија	Опис	Број бодова
1	Члан 19.	Научна дјелатност кандидата	110.1
2	Члан 21.	Образовна дјелатност кандидата	-
3	Члан 22.	Стручна дјелатност кандидата	4
4	Члан 25.	Вредновање наставничких способности	10
Укупно:			124.1

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

На Конкурс за избор сарадника на ужу научну област Пословна информатика на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном дана 07.12.2016. године у дневном листу „Глас Српске“ и на Интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата, **Бојан Кресојевић**, дипл.еџ. и **Љубиша Мићић**, ма.

Увидом у документацију Комисија је установила да је **Бојан Кресојевић** доставио све неопходне документе који су дефинисани Конкурсом за избор сарадника. Према близним условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, кандидат **Бојан Кресојевић** је остварио укупно **132.7 бодова** и то на основу просјечне оцјене са студија помножене са 10 и остварених бодова на основу приложених објављених радова у научним часописима и учешћа на научно-стручним конференцијама. Кандидат је вреднован и по основу чланства у организационим одборима на научно-стручним конференцијама од интереса за Универзитет.

Битно је нагласити да је кандидат **Бојан Кресојевић** добитник Златне значке Универзитета у Бањој Луци, као студент генерације 2016. године.

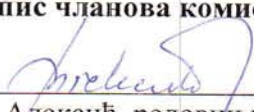
Увидом у документацију Комисија је утврдила да је други кандидат **Љубиша Мићић** доставио све неопходне документе који су дефинисани Конкурсом за избор сарадника. Према близним условима које прописује Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету, кандидат **Љубиша Мићић** је остварио укупно **124.1 бод** и то на основу просјечне оцјене са студија I и II циклуса помножене са 10 и остварених бодова на основу приложених објављених научних и стручних радова у часописима и учешћа на научно-стручним конференцијама. Кандидат **Љубиша Мићић** има искуство у образовој и наставничкој дјелатности, због чега је вреднован према 25. Правилника.

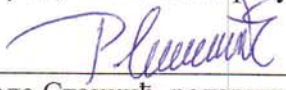
На бази претходних оцјена које су засноване на чињеницама садржаним у пријавама кандидата, Комисија констатује да иако оба кандидата испуњавају услове да буду изабрани у звање асистента на ужу научну област Пословна информатика, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат **Бојан Кресојевић** изабере у звање асистента на ужу научну област **Пословна информатика**.

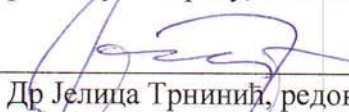
Овој одлуци придоноси чињеница да је Конкурсом предвиђен избор једног сарадника, те да кандидат **Бојан Кресојевић** има већи број бодова од другог пријављеног кандидата и да је добитник Златне значке Универзитета у Бањој Луци, као студент генерације 2016. године. Осим тога, неопходно је додати да **Бојан Кресојевић** посједује ECDL Core цертификат, са свих положених 7 теоријских и практичних модула, што је од посебног значаја будући да се вježbe на Пословној информатици ослањају на ове модуле.

У Бањој Луци, 27.02.2017. године

Потпис чланова комисије:


Др Весна Алексић, редовни професор,
ужа научна област *Пословна информатика*
Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, предсједник


Др Раде Станкић, редовни професор,
ужа научна област *Математика и статистика - пословна информатика*,
Универзитет у Београду, Економски факултет, члан


Др Јелица Трнинић, редовни професор,
ужа научна област *Информациони системи и инжењеринг*
Универзитет у Новом Саду, Економски факултет Суботица, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлогима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, _____ године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____