

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-2390-XXXV-8.1.1/10
Дана, 10.05.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 35. сједници од 10.05.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Весна Алексић-Марић** бира се у звање ванредног професора за ужу научну област Пословне финансије, за наставни предмет Електронско пословање, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Економског факултета расписао је дана 07.10.2009. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Пословне финансије, за наставни предмет Електронско пословање.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Весна Алексић-Марић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 28. сједници одржаној 23.11.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Економског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно -наставном вијећу Економског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Економског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 23.03.2010. године констатовало је да др Весна Алексић-Марић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Весна Алексић-Марић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Пословне финансије, за наставни предмет Електронско пословање, на период од шест година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 35. сједници одржаној 10.05.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Економском факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР
Проф. др Станко Станић





Број:436-V-5в/10

Бања Лука, 23.03.2010. године

На основу члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно Вијеће Економског факултета на сједници одржаној 23.03.2010. године, утврдило је приједлог

О Д Л У К Е

Др Весна Алексић -Марић, бира се у наставничко звање **ванредног професора** за ужу научну област "Пословне финансије", на предмету "Електронско пословање".

Одлука ступа на снагу када је усвоји Сенат Универзитета у Бањој Луци.

Образложење

На основу расписаног конкурса у дневном листу "Глас Српске" од 05.10.2009. године Комисија за писање извјештаја предложила је да се у звање **ванредног професора** на предмету "Електронско пословање", за ужу научну област "Пословне финансије" изабере др Весну Алексић – Марић.

На сједници научно-наставног Вијећа Факултета одржаној 23.03.2010. године прихваћен је извјештај Комисије и као такав доставиће се Струковном Вијећу и Сенату на усвајање, те у складу са чланом 138. Статута Универзитета у Бањој Луци донесен је приједлог одлуке о избору др Весне Алексић - Марић, у звање ванредног професора на предмету "Електронско пословање", за ужу научну област "Пословне финансије"

У смислу члана 34. Статута Универзитета у Бањој Луци Сенат Универзитета врши избор у академска звања на приједлог Научно – наставног вијећа организационе јединице (Факултета).

Саставни дио одлуке је извјештај Комисије за писање извјештаја.
На основу изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

1. Именованој
2. Универзитету у Бањој Луци
3. а/а

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМАЉЕНО:	01-04-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	178010



Предсједник Вијећа:

Др Новак Кондић, ванред. проф.

На основу одлуке Наставно-научног вијећа/Сената Универзитета у Бањој Луци, именована је Комисија у саставу:

1. Др Драган Микеревић, редовни професор, ужа научна област Пословне финансије, Економски факултет Бања Лука, председник,
2. Др Новак Кондић, ванредни професор, ужа научна област Пословне финансије, Економски факултет Бања Лука, члан,
3. Др Милорад Иванишевић, редовни професор, ужа научна област Пословне финансије, Економски факултет Београд, члан,

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 07.10.2009. год.
Ужа научна/умјетничка област: Пословне финансије, предмет Електронско пословање
Назив факултета: ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Весна (Радивоје) Алексић Марић
Датум и мјесто рођења: 05.05.1965. Србац
Установе у којима је био запослен:
- Ремонтни завод Космос, сектор Електронске обраде података
- Економски факултет Бања Лука
Звања/ радна мјеста:
- Систем аналитичар у РЗ Космос
- Ванредни професор на Економском факултету Бања Лука, предмет Пословна информатика

2. Биографија, дипломе и звања

Оснвне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 1987. године

Постдипломске студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 11.06.1993. године
Назив магистарског рада: Управљање пословним системима са посебним освртом на управљање дионичарским друштвима
Ужа научна/умјетничка област: Пословна информатика

Докторат:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 15.06.2001. године
Назив дисертације: Интеракција између организације, менаџмента и информационог система

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука, виши асистент од 1995-2002 на предмету Информациони системи (назив предмета промијењен у Пословна информатика)
- Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука, доцент од 2002-2005 на предмету Пословна информатика
- Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет Бања Лука, ванредни професор од 14.04.2005. на предмету Пословна информатика, повјерени предмет Електронско пословање

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије избора у звање ванредног професора на предмету Пословна информатика
1. Стојановић, Д., Марић, В., "Менаџмент информациони системи: улога у роковођењу, одлучивању и управљању", Дефендологија бр. 4-5, стр. 83-92, Удружење дефендолога Републике Српске, мај 1999., Бања Лука..... 5 бодова
 2. Стојановић, Д., Марић, В., "Електронски новац и примјена дигиталног потписа", XXVI SYM-OP-IS '99, стр. 165-168, Факултет организационих наука Београд, новембар 1999., Београд..... 8 бодова
 3. Стојановић, Д., Марић, В., "Организациони аспекти заштите у информационим системима", XXVI SYM-OP-IS '99, стр. 169-171, Факултет организационих наука Београд, новембар 1999., Београд..... 8 бодова
 4. Стојановић, Д., Марић, В., "Law and Regulation of Data Protection in Information System", 5th Balkan Conference on Operational Research, Електротехнички факултет Бања Лука, мај 2000., Бања Лука..... 5 бодова
 5. Стојановић, Д., Марић, В., Милић, Љ., "Analysis of Protocols - Communication Protocol Efficiency", 5th Balkan Conference on Operational Research, Електротехнички факултет Бања Лука, мај 2000., Бања Лука..... 5 бодова
 6. Стојановић, Д., Марић, В., Милић, Љ., "Управљање информационим ресурсима у QIS-у", SHUMICUS I ISO 14000, стр. 212-216, YU Форум квалитета, Југословенска асоцијација за глобална питања квалитета Београд, јуни 2000., Аранђеловац..... 8 бодова
 7. Стојановић, Д., Марић, В., "Аспекти криптолошког квалитета заштите приватности информација", XXVII SYM-OP-IS 2000, стр. 173-176, Саобраћајни факултет Београд, октобар 2000., Београд..... 8 бодова
 8. Стојановић, Д., Марић, В., Милић, Љ., "Сигурносна заштита у рачунарским мрежама", XXVII SYM-OP-IS 2000, стр. 177-180, Саобраћајни факултет Београд, октобар 2000., Београд..... 8 бодова
 9. Стојановић, Д., Марић, В., "Злоупотреба и заштита информационих технологија", Значења, стр. 87-114, Народна библиотека, март 2001., Добој..... 5 бодова
 10. Стојановић, Д., Марић, В., "Управљање и одлучивање као кључне компоненте информационих система", Енергетика Српске 2001., стр. 462-470, Савез енергетичара Републике Српске, октобар 2001., Теслић..... 5 бодова
 11. Марић, В., "Утицај информационе технологије на организациону структуру и менаџмент организације", XXVIII SYM-OP-IS 2001, стр. 369-371, Управа за научну и издавачку делатност сектора за школство, обуку, научну и издавачку делатност Генералштаба Војске Југославије, октобар 2001., Београд..... 8 бодова
 12. Стојановић, Д., Марић, В., "Заштита информационог система - интранета од приступа неовлашћених корисника", XXVIII SYM-OP-IS 2001, стр. 249-252, Управа за научну и издавачку делатност сектора за школство, обуку, научну и издавачку делатност Генералштаба Војске Југославије, октобар 2001., Београд..... 8 бодова
 13. Марић, В., Стојановић, Д., "Аспекти социјалног и институционалног окружења електронског пословања и електронске пословне документације", Финрар, часопис Савеза рачуновођа и ревизора Републике Српске, бр. 10, стр. 25-38, ДОО Финрар, октобар 2001., Бања Лука..... 5 бодова

14. Стојановић, Д., Марић, В., "Безбједност мрежних компоненти пословних управљачких информационих система", Зборник радова - Универзитет у Српском Сарајеву, Економски факултет у Брчком, стр. 415-422, Економски факултет у Брчком, децембар 2001., Брчко 5 бодова
15. Стојановић, Д., Марић, В., "Електронска размјена података и компјутерска сигурност", XXIX SYM-OP-IS 2002, октобар 2002, Београд..... 8 бодова
16. Марић, В., "Развој модерне информационе технологије - Enterprise Resource Planning", XXIX SYM-OP-IS 2002, октобар 2002, Београд..... 8 бодова
17. Марић, В., Стојановић, Д., "Интранет, екстранет, Интернет", Зборник природно-математичких наука, Јавна установа, Књижевна задруга Бања Лука, стр. 261-278, година II, двоброј 2 и 3, 2002, Бања Лука..... 5 бодова
18. Марић, В., Стојановић, Д., "Business Intelligence and its Security", 5th International Conference, Dependability and Quality Management - DQM-2002, pp. 329-341, 26-27 June 2002, Belgrade, Serbia 8 бодова
19. Стојановић, Д., Марић, В., "E-business and Methods for Obtaining Digital Signatures and Public Key Cryptosystems", International Conference of the Faculty of Economics Sarajevo - ICES 2002, Transition in Central and Eastern Europe, Challenges of 21st Century, Conference Proceedings, pp. 615-626, University of Sarajevo, Faculty of Economics, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 17-18, 2002, Sarajevo 10 бодова
20. Лончаревић, Р., Марић, В., "Менаџмент и структура информационих система", Ацта Економица, стр. 99-110, Година I, Број 1, Економски факултет Бања Лука, 2002, Бања Лука 5 бодова
21. Стојановић, Д., Марић, В., "Пратити развој технологије - императив пословања", Значења, стр. 31-46, Народна матична библиотека, број 44/45, децембар 2002., Добој 5 бодова
22. Стојановић, Д., Милић, Љ., Марић, В., "Значај дигитализације пословних процеса", Зборник природно-математичких наука, Јавна установа, Књижевна задруга Бања Лука, стр. 265-279, година III, двоброј 4 и 5, 2003, Бања Лука..... 5 бодова
23. Стојановић, Д. Марић, В., "Информациона технологија у контексту предвиђања утицаја глобализације на промјену окружења организације", стр. 42-53, Стратегијски менаџмент, часопис за стратегијски менаџмент и системе подршке стратегијском менаџменту, SM2003, год. 7, број 3, децембар 2003, Суботица 8 бодова
24. Марић, В., Стојановић, Д., "Law and Regulation of Data Protection in Model 7S", 6th International Conference, Dependability and Quality Management - DQM-2003, pp. 669-675, 18-19 June 2003, Belgrade, Serbia 8 бодова
25. Стојановић, Д. Марић, В., "Cryptography in Computer Network Security", 6th International Conference, Dependability and Quality Management - DQM-2003, pp. 675-682, 18-19 June 2003, Belgrade, Serbia 8 бодова
26. Марић, В., Стојановић, Д., "Контрола и ревизија информационих система", СТУМІСUS II, стр. 79-91, Форум квалитета, Асоцијација за глобална питања квалитета, новембар 2003., Београд 8 бодова
27. Стојановић, Д., Марић, В., "Minimum Knowledge Systems", Second International Conference of the Faculty of Economics Sarajevo - ICES 2003, From Transition to Development: Globalisation and Political Economy of Development in Transition Economies, Book of Abstracts, pp. 162, University of Sarajevo, Faculty of Economics, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 9-11, 2003, Sarajevo 10 бодова
28. Марић, В., Стојановић, Д., "Технике енкрипције података у крипто-систему за базу података", стр. 74-80, Стратегијски менаџмент, часопис за стратегијски менаџмент и системе подршке стратегијском менаџменту, SM2004, год. 9, број 3, октобар 2004, Суботица 8 бодова
29. Марић, В., Стојановић, Д., "Communications Security Use All the Internet Protocols (IP)" 7th International Conference, Dependability and Quality Management - DQM-2004, pp. 409-417, 16-17 June 2004, Belgrade, Serbia 8 бодова

30. Марић, В., Стојановић, Д., Праштало, Р., "Мрежна компонента рачунарских система и мултимедијских система", Зборник природно-математичких наука, Књижевна задруга Бања Лука, стр. 125-163, година IV, двоброј 6 и 7, 2004, Бања Лука 5 бодова
31. Марић, В., Стојановић, Д., "Електронско тржиште, модели плаћања и његова безбједност", Зборник природно-математичких наука, Књижевна задруга Бања Лука, стр. 163-177, година IV, двоброј 6 и 7, 2004, Бања Лука..... 5 бодова
32. Марић, В., Стојановић, Д., Праштало, Р., "Трансформација организационих структура с обзиром на утицај информационе технологије, Интернета и електронског пословања", Зборник природно-математичких наука, Књижевна задруга Бања Лука, стр. 177-194, година IV, двоброј 6 и 7, 2004, Бања Лука 5 бодова
33. Стојановић, Д., Марић, В., "Интернет и електронски тероризам", Зборник радова злоупотребе информационих технологија, CD ZITEN, 2004, Београд 8 бодова
34. Марић, В., "Специфичности рачуноводства у условима примјене Интернета", Финрар, часопис Савеза рачуновођа и ревизора Републике Српске, бр. 10, година V, стр. 23-38, ДОО Финрар, октобар 2004., Бања Лука 5 бодова

2. Радови последије избора у звање ванредног професора на предмету Пословна информатика

1. Алексић Марић, В., Стојановић, Д., "Cryptography in Computer Network Security" Communications in Dependability and Quality Management, An International Journal, CDQM, Volume 7, Number 4, pp. 5-16, The Research Centre of Dependability and Quality Management, 2004, Сасак, Serbia..... 10 бодова
 A survey of cryptology development from the beginning of civilization to the present time, with the emphasis on the main principles, moments and events that effect it, is presented. Current trends in secrecy of information with description of some devices and system for protection of voice and nonvoice information, are also given. It is emphasized that nonvulnerability of information secrecy can be obtained using cryptology methods only. A main question related to any crypto-system is the security of cryptographic information protection which assumes the degree of the system resistance against cryptoanalytic attacks.
2. Алексић Марић, В., Стојановић, Д., "E-Trade Here and in Foreign Countries: Trade Safety at Internet" 8th International Conference, Dependability and Quality Management - DQM-2005, pp. 359-367, 15-16 June 2005, Belgrade, Serbia 8 бодова
 Погодности које пружа Интернет стоје на располагању корпорацијама за интерну дистрибуцију информација кроз интранет, приватну информациону мрежу која користи Интернет софтвер и стандарде али није доступна свим корисницима глобалне мреже. За приватне компаније, кориснике интранета, питање заштите података од неовлашћеног приступа је од изузетне важности. У овом раду су описани основни елементи контроле приступа интранету названог *Интранет-Контрола приступа базирана на улози*, популарно I-RBAC (Intranet- Role Based Access Control). Предложени модел омогућава ефикасно управљање унутар интранета у смислу осигурања безбедности мреже. Предности описаног модела су флексибилност у прилагођавању различитих начина безбедности приступа предузећа удружених у интранет. Ово је постигнуто укључивањем механизма корисничке ауторизације засноване на додели одређених улога објектима мреже а такође и обезбеђивањем механизма структурне одговорности за различите сервере. Имплементацију наведеног модела контроле приступа могу реализовати било које корпорације које имају потребу да заштите своје информације од неовлашћених корисника.
3. Алексић Марић, В., Стојановић, Д., "Personal Data Protection and Security Standardization of Transactions", International Conference of the School of Economics and Business in Sarajevo - ICES 2006, From Transition to Sustainable Development: The Path to European Integration, pp. 359 Extended Abstract, CD Session J: Global Business and E-Business in European Integration Context, pp.1-22, October 2006, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina 10 бодова

In our country personal data are collected, processed and used within the scope of over different evidences; some of those are subject to the automated processing and use of information systems techniques. With the application of computer equipment, there came in the focus some dangers to the protection of persons whose data had to be dealt with. The paper deals with international standardization and the analysis of actives in BiH concerning of international standards in our country – ISO 17799. In this thesis building infrastructure of secure information system. ISO/IEC 17799 resolves many of the problems in the area of secure computer communications but it is expensive and complex to implement. Given approach lowers the cost and level of building complexity and puts them within the reach of an institution.

4. Алексић Марић, В., Стојановић, Д., "Рјешавање сигурносних ризика у електронском пословању и информациона економија", Истраживања и пројектовања за привреду - ПРР, број 16 - 2007, година V, стр. 53-62, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, 2007, Београд 8 бодова

Ново, дигитално доба и окружење информационе економије са собом доноси видне промјене које уз редефиницију пословних стратегија и реинжењеринг пословања, прогресиван развој информационих технологија и увођење информационих технологија у пословање као основног учесника стварања нових вриједности те покретања и унапрјеђивања пословања, указује на потребу разматрања сигурносних и правних аспеката електронског пословања. Стављањем нагласка на најважније категорије сигурносне заштите електронског пословања као што су заштита умрежених система и примјене криптографије као елемента заштите и сигурности система, затим стратегије рјешавања сигурносних аспеката електронског пословања при том наглашавајући важност управљања сигурносним ризицима, важност развоја сигурносне политике, самим тиме и сигурносних процедура, те важност усклађивања сигурносне политике и етичких норми истиче се сигурност електронског пословања као један од услова успјешног провођења процеса прелаза са традиционалног пословања на електронско пословање. Обзиром на правне аспекте заштите електронског пословања нужно је детаљно размотрити однос електронског пословања и електронске владе уз дефинисање законодавне, извршне и судске власти као регулативног оквира електронског пословања уз засебан приказ регулаторних норми електронског пословања у Европској Унији и Е-организација као основа развоја електронског пословања. Такође, нужност представља и приказ регулаторних норми електронског пословања на нивоу БиХ са посебним нагласком на законске одредбе којима се регулише електронско пословање, регулисање регистратора и даваоца сертификата, техничке норме, заштиту потрошача на интернету те заштиту приватности на интернету као одраз актуалног стања у БиХ. У складу са убрзаним развојем информационих продубљује се свијест о проблему сигурности и заштите како појединца тако и самог процеса електронског пословања. Иако је развијено више техника за омогућавање сигурног рада на Интернету, још увијек не постоје стандарди ни методе заштите који би гарантовали све аспекте сигурности за спречавање приступа финансијским и личним информацијама које се преносе Интернетом као у технолошком тако и у легислативном смислу сигурности умреженог рада.

5. Алексић Марић, В., Стојановић, Д., "Управљање ризицима заштите приватности клијената у е-пословању", Стратегијски менаџмент, Међународни часопис за стратегијски менаџмент и системе подршке стратегијском менаџменту, Год. XII, број 3-4/2007, стр. 6-12, Економски факултет Суботица, Суботица 8 бодова

Иако је приватност података важна у свим аспектима е-пословања, проблем њеног могућег угрожавања и потребе њене заштите вјероватно је најизраженије у електронском пословању организације са крајњим потрошачима, дакле у е-пословању према В2С моделу. Брига о приватности података важна је компонента управљања односима са клијентима (Customer Relationship Management, CRM). Проблематика заштите приватности појединаца спада у шири контекст заштите људских права, која могу бити у великој мјери изложена ризицима угрожавања, било неспретним, било намјерно непримјереним примјенама информационе технологије. У овом раду расправа

се ограничава на могуће ризике и начине заштите приватности клијената у електронском пословању.

Укупан број бодова:

275 бодова

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. Марић, В., Стојановић, Д., "Информациони системи", Економски факултет Бања Лука, 2003, Бања Лука..... 6 бодова
2. Стојановић, Д., Марић, В., Милић, Љ., "Рачунари, програмирање, примјена", I дио, Технолошки факултет Бања Лука, 2003, Бања Лука 6 бодова
3. Стојановић, Д., Марић, В., Милић, Љ., "Рачунари, програмирање, примјена", II дио, Технолошки факултет Бања Лука, 2003, Бања Лука 6 бодова

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

1. Гостујући професор на Универзитету Источно Сарајево, Економски факултет Брчко
..... 3 бода
 2. Члан Комисије за степен другог циклуса: Огњен Додиг, „Електронско банкарство и ризици банака при његовој примјени“, Економски факултет Бања Лука, магистарски рад, 2007. година 2 бода
 2. Педагошки рад на Универзитету 4 бода
- На основу увида у досадашњи научноистраживачки и педагошки рад кандидата Комисија је мишљења да је др Весна Алексић Марић на веома савјестан и одговоран начин обављала своје професионалне активности на Факултету и Универзитету у Бањој Луци.

Укупан број бодова:

27 бодова

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. Марић, В., "Информациони систем предузећа, фактор квалитетног менаџмента", Директор бр. 12/98, стр. 52-55, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, децембар 1998., Београд 3 бода
2. Марић, В., "Реинжењеринг информационо технолошког окружења", Пословна политика, Ванредни број, стр. 46-51, Деоничарско друштво "Пословна политика", јуни 1999., Београд 3 бода
3. Стојановић, Д., Марић, В., "Дигитално живљење", Директор бр. 7-8-9/99, стр. 53-56, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, јул-август-септембар 1999., Београд 3 бода
4. Стојановић, Д., Марић, В., "Информациона подршка страним улагачима у Републици Српској", Директор 4/2000, стр. 25-28, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, април 2000., Београд..... 3 бода
5. Стојановић, Д., Марић, В., "Стратешко планирање информационих система", Директор 5/2000, стр. 11-15, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, мај 2000., Београд 3 бода
6. Стојановић, Д., Марић, В., "Електронско плаћање", Директор 10/2000, стр. 35-39, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, октобар 2000., Београд 3 бода
7. Стојановић, Д., Марић, В., "Криптографске технике за електронску трговину", Директор 12/2000, стр. 27-30, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, децембар 2000., Београд 3 бода
8. Стојановић, Д., Марић, В., "Интернет - глобални виртуелни свијет", Manager, Business Press, стр. 40-43, Предузеће "Пабо" д.о.о. Бања Лука, март - април 2001., Бања Лука.....

.....	2 бода
9. Стојановић, Д., Марић, В., "Реинжењеринг - стварање нових правила", Успјешан менаџер, стр. 46-48, Друштво "Менаџмент Промо" Бања Лука, септембар-октобар 2001., Бања Лука.....	2 бода
10. Стојановић, Д., Марић, В., "Интернет - носилац глобализације пословања", Директор 9/2001, стр. 3-4, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, септембар 2001., Београд.....	3 бода
11. Стојановић, Д., Марић, В., "Окружење, организациона култура и информатизација пословања", Директор 10/2001, стр. 42-47, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, октобар 2001., Београд.....	3 бода
12. Стојановић, Д., Марић, В., "Одлучивање у Интернету", Директор 11-12/2001, стр. 42-45, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, новембар-децембар 2001., Београд.....	3 бода
13. Стојановић, Д., Марић, В., "Реинжењеринг пословних процеса", Директор 1-2/2002, стр. 47-51, Пословни систем Грмеч - Привредни преглед Београд, јануар-фебруар 2002., Београд.....	3 бода
14. Стојановић, Д., Праштало, Р., Марић, В., "ЕДИ и реинжењеринг", Духовност Српска, стр. 49-60, Српско културно и просвјетно друштво "Просвјета", Број 15, 2002, Теслић.....	2 бода
15. Стојановић, Д., Марић, В., "Е-пословање и системи On Line плаћања", Духовност Српска, стр. 7-19, Српско културно и просвјетно друштво "Просвјета", Број 16, 2002-2003, Теслић.....	2 бода
16. Марић, В., Стојановић, Д., "Савремени приступ синтетизованом комбиновању и агрегирању података", Духовност Српска, стр. 19-35, Српско културно и просвјетно друштво "Просвјета", Број 16, 2002-2003, Теслић.....	2 бода
17. Стојановић, Д., Стојановић, М., Марић, В., "Свијет електронског пословања и заштитно-безбједоносни проблеми", Acta Economica, стр. 153-164, Година 2, Број 2, Економски факултет Бања Лука, 2003, Бања Лука.....	2 бода

2. Стручна дјелатност последије посљедњег избора/реизбора

1. Марић, В., Стојановић, Д., "Сигурност умрежених рачунарских система", Духовност Српска, стр. 5-19, Српско културно и просвјетно друштво "Просвјета", Број 21, 2005, Теслић.....	2 бода
--	--------

Овај рад обухвата планирање сигурности, израду сигурносне политике, препоруке и процедуре за имплементацију сигурносне политике, те тестирање сигурности (Vulnerability Scanning, Penetration Testing). Такође, овдје се даје заокружена слика о потребним радњама за квалитетну имплементацију сигурносних рјешења и система, тестирање нивоа сигурности рачунарско-комуникационог система, те континуирано праћење сигурносних догађаја (на локалном и глобалном нивоу) и унапређивање сигурносне политике и њене техничке имплементације. Посебна пажња посвећена је практичној примјени сигурносне политике, односно претварању формалних и правних аката сигурносне политике у конкретна техничка рјешења.

2. Уредник часописа Acta Economica, Економски факултет Бања Лука (2006-2008) .	4 бода
--	--------

Укупан број бодова:

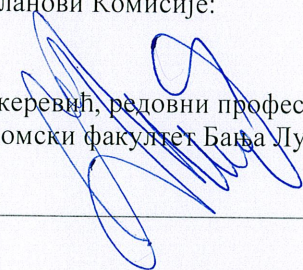
51 бодова

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

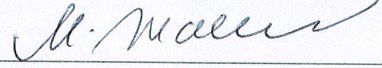
Полазећи од напријед наведеног, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија је мишљења да др Весна Алексић Марић испуњава све услове за избор у звање ванредног професора и предлаже Научно наставном вијећу Економског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др Весна Алексић Марић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област **Пословне финансије** за предмет **Електронско пословање**.

Чланови Комисије:

1. Др Драган Микеревић, редовни професор
Економски факултет Бања Лука



2. Др Милорад Иванишевић, редовни професор
Економски факултет Београд



2. Др Новак Кондић, ванредни професор
Економски факултет Бања Лука

