

Преглед	16.10.2015		
Организација			
07	1758		

Универзитет у Крагујевцу
Факултет техничких наука у Чачку

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 18-1680/7 од 9.10.2013. год. именовани за чланове Комисије за писање реферата о кандидатима који учествују на Конкурсу објављеном дана 11.10.2013. године у дневном листу „Политика“ број 11312562-1, за избор асистента за ужу научну област Менаџмент и бизнис са 50% радног времена на одређено време од три године.

На основу документације о пријављеним кандидатима подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс се пријавио један кандидат:

1. Лидија Пауновић, дипл. инж. менаџмента

1. Лидија Пауновић, дипл. инж.

1.1 ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Лидија Пауновић рођена је 19.09.1985. године, у Чачку.

Основну и средњу школу завршила је у Чачку.

Студије на Техничком факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, уписује школске 2006/2007. године. Дипломирала је 13.7.2009. године (смер: Предузетнички менаџмент) са просечном оценом 9,84 (девет и 84/100) и 14.9.2010. године (смер: Индустијски менаџмент) са просечном оценом 9,88 (девет и 88/100). Са оценом 10 (десет и 00/100), одбранила је дипломске радове на тему „Улога и значај лидерства у условима глобалног пословања“ и „Примена метода оптимизације у доношењу инвестиционих одлука“.

Докторске студије, студијски програм Информациони системи и менаџмент, изборно подручје Електронско пословање, уписала је школске 2010/2011. године, на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду. Положила је свих девет, програмом предвиђених, испита на докторским студијама са просечном оценом 10 (десет и 00/100) и 14.9.2012. године одбранила приступни рад. Одбраном приступног рада, стекла је услов за пријаву теме докторске дисертације. Веће научних области техничких наука Универзитета у Београду, на седници одржаној 22.10.2012. године, донело је одлуку о сагласности на предлог теме докторске дисертације под називом „Модел електронског пословања у управљању научно-истраживачким пројектима базиран на концептима пословне интелигенције“.

Током основних студија, Лидија Пауновић, три пута је награђивана од стране факултета, као најуспешнији студент и најуспешнији дипломирани студент.

Током школске 2008/2009 године, била је стипендиста Фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта Републике Србије.

Од прве године докторских студија стипендиста је Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, за младе истраживаче – докторанте.

Стручно усавршавање током протеклих година резултирало је стицањем сертификата из следећих области:

- 2009. „Public appearance skills“, Business Skills Trainings, Business Start-up Centre Kragujevac and Agency for Spatial and Economic Development of Raski and Moravicki district;
- 2009. „Establishing, funding and running small enterprise“, Business Skills Trainings, Business Start-up Centre Kragujevac and Agency for Spatial and Economic Development of Raski and Moravicki district;
- 2009. „Business Plan“, Business Skills Trainings, Business Start-up Centre Kragujevac and Agency for Spatial and Economic Development of Raski and Moravicki district;
- 2010. „Менаџерске вештине“, Тренинзи пословних вештина , БСЦ Крагујевац и Регионална агенција за просторни и економски развој Рашког и Моравичког округа;
- 2011. „Маркетинг и продаја“, Тренинзи пословних вештина , БСЦ Крагујевац и Регионална агенција за просторни и економски развој Рашког и Моравичког округа;
- 2012. „Економски и правни аспекти оснивања малог бизниса“, Тренинзи пословних вештина , БСЦ Крагујевац и Регионална агенција за просторни и економски развој Рашког и Моравичког округа;
- 2012. „Брендирање“, Тренинзи пословних вештина, БСЦ Крагујевац и Регионална агенција за просторни и економски развој Рашког и Моравичког округа;

Вештине из области информационах технологија: Оперативни системи, Интернет, MS Office, SPSS, BPwin и ERwin алати за моделирање, UML, AutoCAD, Moodle.

Страни језик: енглески (C1), словачки (A2).

1.2 РАДНО ИСКУСТВО

Од 2011. године, Лидија Пауновић, ангажована је од стране Техничког факултета у Чачку, за извођење вежби из предмета:

- Електронско пословање,
- Интернет маркетинг,
- Менаџмент развојем,
- Пословна политика малих и средњих предузећа,
- Менаџмент информациони системи.

Од 2011. године, на Факултету организационих наука учествује као члан пројектног тима при реализацији пројекта:

1. Пројекат „Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања“, Министарство просвете и науке Републике Србије, 2010., евиденциони број: 174031.

1.3 СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Радови објављени у часописима међународног значаја

- [1] G. Grubić, M. Ratković, **L. Paunović**, *Vertical portal E-business model applied for construction industry in South-East Europe*, Actual Problems of Economics, No. 5 (143) - 2013, pp. 224-235, ISSN 1993-6788, импакт фактор за 2011 = 0.038 (M23)
- [2] **L. Paunović**, G. Grubić, A. Stokić, S. Popović, D. Milentijević, *Developing business intelligence model for scientific research project management*, Metalurgia International, No. 4 - 2013, pp. 44-49, ISSN 1582-2214, импакт фактор за 2012 = 0.134 (M23)
- [3] A. Stokić, M. Vulić, **L. Paunović**, D. Đokić, J. Obradović *Analysis of online presence of Serbian public libraries*, Metalurgia International, No. 2 - 2013, pp.124-128, ISSN 1582-2214, импакт фактор за 2012 = 0.134 (M23)
- [4] G. Grubić, M. Ratković, **L. Paunović**, D. Barać, B. Radenković *E-commerce development, structure and infrastructure in the Republic of Serbia with focus on e-retail*, Metalurgia International, No. 10 - 2012, pp. 207-212, ISSN 1582-2214, импакт фактор за 2012 = 0.134 (M23)
- [5] D. Milentijevic, A. Veljovic, **L. Paunovic**, *The interface and business process of an authorized DLS platform*, Metalurgia International, No. 9 - 2012, pp. 141-150, ISSN 1582-2214, импакт фактор за 2012 = 0.134 (M23)

Радови у зборницима симпозијума међународног значаја

- [1] **L. Paunović**, A. Veljović, D. Milentijević, Lj. Stanojević *Proposal of a technological solution for the virtual market*, International Scientific Conference, 22-23 November 2013, Gabrovo, in press (M33)
- [2] J. Dadić, M. Despotovic-Zrakic, D. Barac, **L. Paunovic**, A. Labus, *Managing e-government Information Resources Using Faceted Taxonomies* 12th European Conference on eGovernment - ECEG 2012, 14-15 June 2012, Barcelona, Spain, pp. 169-175, ISBN 978-1-908272-42-3 (M33)
- [3] **L. Paunović**, K. Simić, J. Dadić, B. Jovanić, D. Barać *The impact of applying the concept of the Semantic Web in E-Government*, 1st annual Governance in (post)transition conference, 12-14 April 2012, Otocec, Slovenia, Innovative issues and approaches in social sciences, 2012, vol. 5, no. 2, pp.161-179, ISSN 1855-0541 (M33)
- [4] K. Simić, J. Dadić, **L. Paunović**, M. Milutinović, Z. Bogdanović *Delivering mobile government services through cloud computing*, 1st annual Governance in (post)transition conference, 12-14 April 2012, Otocec, Slovenia, Innovative issues and approaches in social sciences, 2012, vol. 5, no. 2, pp.150-160, ISSN 1855-0541 (M33)
- [5] **L. Paunović**, A. Stokić *Uticaj ontologija na funkcionalnost Web-a*, Zbornik radova XI Međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH, Jahorina Vol 11, 21 - 23. mart 2012., pp. 920 - 924, ISBN 978-99938-624-8-2 (M33)
- [6] **L. Paunović**, B. Jovanić, A. Milić, Z. Bogdanović, M. Despotović Zrakić *Developing a model of portal for promotion of scientific research*, 3rd Slovenian Social Sciences Conference Social

responsibility in 21st century, Fiesa, 29th Sept.-1st October 2011., pp. 458 – 474, ISBN 978-961-93138-1-7, editors Viera Žuborova, Diana Camelia Iancu, Uroš Pinterič (M33)

- [7] A. Milić, D. Barać, B. Jovanić, **L. Paunović**, B. Radenković *Cloud Computing in E-education*, 3rd Slovenian Social Sciences Conference Social responsibility in 21st century, Fiesa, 29th Sept.-1st October 2011., pp. 490 – 505, ISBN 978-961-93138-1-7, editors Viera Žuborova, Diana Camelia Iancu, Uroš Pinterič (M33)

Радови у зборницима симпозијума националног значаја

- [1] **L. Paunović**, S. Andrić, M. JordovićPavlović, A. Veljović, *Primena koncepta Semantičkog web-a u E-učenju*, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju, Čačak, 20 – 22. septembar 2013., pp. 268-275, ISBN 978-86-7776-143-1, udenik Alempije Veljović (M63)
- [2] D. Milentijević, A. Veljović, **L. Paunović**, *Poslovni procesi analitičke DLS baze podataka*, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju, Čačak, 20 – 22. septembar 2013., pp. 216-223, ISBN 978-86-7776-143-1, udenik Alempije Veljović (M63)
- [3] **L. Paunović**, A. Veljović, D. Milentijević *Primena Internet marketing koncepta u popularizaciji naučno-istraživačkog projekta*, Sym-Op-Is 2013 XL Simpozijum o operacionim istraživanjima, 08. - 12. 09. 2013. Zlatibor, pp. 91-95, ISBN 978-86-7680-286-9, urednici Milan Martić, Mirko Vujošević, Dragana Makajić-Nikolić, Marija Kuzmanović, Gordana Savić (M63)
- [4] D. Milentijević, A. Veljović, **L. Paunović** *Poslovni procesi softverske platform turističke agencije*, Sym-Op-Is 2013 XL Simpozijum o operacionim istraživanjima, 08. - 12. 09. 2013. Zlatibor, pp. 75-80, ISBN 978-86-7680-286-9, urednici Milan Martić, Mirko Vujošević, Dragana Makajić-Nikolić, Marija Kuzmanović, Gordana Savić (M63)
- [5] A. Veljović, N. Cvijović, **L. Paunović**, M. Papić, *Funkcionalno i informatičko modeliranje podataka potrebnih za definisanje razvojne politike*, Sym-Op-Is 2012 XXXIX Simpozijum o operacionim istraživanjima, Tara, 25-28.09.2012., pp. 271-273, ISBN 978-86-7488-086-9 (M63)
- [6] M. Jordović Pavlović, S. Randić, **L. Paunović**, *Information Technologies in contemporary school management system*, XIII International Symposium Symorg 2012 Innovative Management & Business Performance, Zlatibor, 5 - 9 June 2012, pp. 1930-1937, ISBN 978-96-7680-255-5 (M63)
- [7] **L. Paunović**, A. Stokić, M. Despotović Zrakić *Unapređenje nivoa bezbednosti učesnika u drumskom saobraćaju primenom sistema inteligentnog prilagođavanja brzine*, Zbornik radova III Međunarodni simpozijum Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011, Doboj, 24 - 25. novembar 2011., pp. 251-255, ISBN 978-99955-36-28-2, urednici Perica Gojković, Ratko Đuričić, Marko Subotić (M63)
- [8] A. Stokić, **L. Paunović**, N. Vasiljević *Primjena RFID tehnologije u sistemima za upravljanje lancima snabdijevanja*, Zbornik radova III Međunarodni simpozijum Novi horizonti i komunikacija 2011, Doboj, 24 – 25. novembar 2011., pp. 551-556, ISBN 987-99955-36-28-2, urednici Perica Gojković, Ratko Đuričić, Marko Subotić (M63)
- [9] **L. Paunović**, A. Stokić, A. Veljović, B. Radenković *Razvoj informacionog sistema u funkciji upravljanja naučno-istraživačkim projektom* Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem

Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju, Čačak, 23 – 25. septembar 2011., pp. 271 – 277, ISBN 978-86-7776-128-8, urednik Alempije Veljović (M63)

- [10] A. Stokić, L. Paunović *Uloga menadžera projekta u procesu implementacije elektronskog načina poslovanja u obrazovanju* Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju, Čačak, 23 – 25. septembar 2011., pp. 500 – 505, ISBN 978-86-7776-128-8, urednik Alempije Veljović (M63)
- [11] R. Vulović, M. Papić, L. Paunović *Primena CISCO packet Tracer 4.1 na simulaciji realne računarske mreže*, VIII Međunarodna konferencija Na putu ka dobu znanja, Fakultet za menadžment Novi Sad, Sremski Karlovci, 24 – 26. septembar 2010. http://www.famns.edu.rs/skup1/radovi_pdf/vulovic_papic_paunovic.pdf (M63)

1.3.1 АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

а) Радови објављени у часописима међународног значаја

1. У раду [1] испитана је могућност примене вертикалних портала, као модела Е-пословања, у грађевинској индустрији западно-балканских земаља. Осмишљен је оквир за анализу могућности оглашавања и користи се ради сагледавања 84 портала који се односе на индустрију у оквиру 4 говорна подручја. Обрађени су и сервиси друштвених медија, позиционирање у резултатима претраге као и метрике перформанси веб презентација.
2. У раду [2] дефинисан је концепта пословне интелигенције у циљу управљања научно-истраживачким пројектом. Приказан је преглед процеса формулисања пословне интелигенције и обезбеђена методологија неопходна за изградњу таквог система. Реч је о дефинисању захтева, објектно-оријентисаној анализи, објектно-оријентисаном дизајну и имплементацији; као и о процесима који се обављају у оквиру датих активности.
3. У раду [3] испитана је тренутна ситуација употребе савремених технологија у јавним библиотекама, као сегменту библиотекарског пословања у Србији. Рад пружа информативни приказ Интернет присуства 160 јавних библиотека у Србији. Резултати истраживања показали су да је употреба модерних технологија у пословању јавних библиотека на ниском нивоу. Као могуће решење предложен је јединствени информациони систем.
4. У раду [4] приказани су различити аспекти примене електронског пословања у Републици Србији. Акцент је стављен на малопродајни сектор. Истраживање обухвата 97 локација и комбинује примарне налазе са секундарним изворима података. Након утврђивања основне метрике тржишта, осмишљене су квантитативне референце ради лакшег вредновања пословања е-продавца. Разматране су специфичности понашања купаца у зависности од категорије производа. Анализа окружења извршена је на примеру земаља из региона и то Румуније, Бугарске, Словеније, Хрватске и Македоније док је EU27 употребљена као референца.
5. У раду [5] разматран је интерфејс DLS платформе (тј. динамична интерактивна DLS веб апликација), као и процес реинжењеринга пословних процеса који се одвијају у оквиру овлашћеног DLS пројекта, са циљем унапређивања организације и постизања најбољег могућег квалитета наставног процеса, у средњем образовању у

Републици Србији. Сходно томе, у оквиру DLS платформе постављени су различити извори мултимедијалног електронског учења. Наведени ресурси мултимедијалног електронског учења су првенствено дизајнирани и прилагођени за примену у настави у средњим техничким школама у Републици Србији. Поред DLS платформе као главног производа, у раду су описани и пословни процеси дате софтверске платформе за учење на даљину. Приказана је и анализа пословања DLS апликације. Поред тога, размотрене су и могућности коришћења и даљег унапређивања DLS платформе.

б) Радови у зборницима симпозијума међународног значаја

1. У раду [1] дат је предлог технолошког решења за реализацију виртуелног тржишта. Аксенат је стављен на задовољење потреба тржишта са аспекта функционалности као и аспекта технологије његове израде. Предложено решење подразумева дефинисање хардверске и софтверске инфраструктуре неопходне за побољшање перформанси виртуелног тржишта дефинисаног захтевима.
2. У раду [2] предложен је модел који ће олакшати процес анализе постојећег стања и процеса доношења одлука у е-управи, пружајући холистички поглед на ситуацију и на запослене. Модел пружа могућност ефикасног управљања информацијама а доносиоцима одлука и другим запосленим у е-управи, обезбеђује релевантне информације. Сем тога, процес разумевање односа између различитих података у систему чини једноставнијим. Модел је заснован на динамичној таксономији. Динамична таксономија омогућава богато структурирање информација и омогућава корисницима да на једноставнији начин повезују концепте и истражују корелације између појмова. Овај приступ може да обезбеди интуитиван, хијерархијски, визуелни приказ односа између концепата. Визуелне представе могу да помогну боље разумевање комплексне теме. Модел пружа јаку основу за даљи развој техника визуелизације. Коришћење овог модела може да побољша све методе претраживања информација у систему, и да омогући лакше трансформације структуре. Овај рад разјашњава критеријуме селекције таксономија које се користе у моделу и пружа смернице за практичну примену модела.
3. У раду [3] су анализирани потенцијали и користи примене мобилне технологије у сервисима е-управе као и могућности спровођење услуга м-управе. Дефинисан је и модел за имплементацију мобилних услуга м-управе заснован на Cloud Computing инфраструктури. Представљен је општи оквир за подстицање дизајна и развоја процеса за генерисање већег броја услуга м-управе, документовања добре праксе, као и већег броја стратегија за афирмисање приступа употребом мобилних уређаја.
4. У раду [4] представљен је утицај примене иновативних концепата Семантичког веба у систему Е-управе. Значај технологије семантичког веба, у наведеном контексту, тај је да обезбеђује основе за ефективнију и ефикаснију размену знања и информација у циљу координације пословних процеса. Резултати истраживања показују да Семантички веб поспешује и унапређује комуникацију грађана са Е-управом кроз интероперабилност. Управо способност хетерогених система да раде заједно, како би информације могле бити размењивање а да притом нису потребне додатне операције за споразумевање два система, дефинисано је као битан елемент Е-управе. С друге стране, приказани резултати показују да се услед примена сервиса базираних на Семантичком вебу, могу јавити евентуални проблеми али да је даљим унапређењем развоја Е-управе те недостатке могуће регулисати. Резултати

истраживања овог рада могу представљати основу за даље унапређење система Електронске управе као и њених сервиса. Дате су смернице за развијање што квалитетнијег процеса примене семантичког веба у Е-управи али и отклањање могућих негативних утицаја примене овог концепта на пословање.

5. У раду [5] приказан је утицај онтологија на функционалност Веб-а. Обрађена је идеја да се информације на Веб-у дефинишу и повезују на начин да могу бити употребљене од стране рачунара, не само за приказивање, већ и за аутоматизацију, интеграцију и поновну употребу информација.
6. У раду [6] развијен је модел портала за промоцију научног истраживања, резултата истраживања као и подршку научно истраживачким процесима. Развијен модел портала представља јединствену тачку приступа различитим услугама, и комбинује информације из великог броја извора, а самим тим омогућава и интеграцију апликација, садржаја, процеса и људских ресурса у процесу истраживања.
7. У раду [7] анализирани су ризици који се појављују током експлоатације система електронског учења, базираног на концепту Cloud computing-а и предложен је модел за превазилажење најчешћих проблема. Акцент је стављен на проблеме безбедности, приватности и заштите података.

в) Радови у зборницима симпозијума националног значаја

1. У раду [1] разматран је значај али и резултат примене концепта семантичког веба у електронском учењу. Резултати истраживања, приказани у раду, рашчлањени су на основу примарних захтева, које је неопходно да систем електронског учења обезбеди свим учесницима образовног процеса.
2. У раду [2] разматран је поступак реинжењеринга пословних процеса који се одвија у оквиру аналитичке DLS базе података, са циљем да се унапреди организација и оствари што квалитетнији наставни процес средњег образовања. Складиште података (Data Warehousing) као и OLAP (On-line Analytical Processing) апликација која користи ресурсе тог складишта података, треба да обезбеди руководећем кадру: приступ свим релевантним подацима, презентацију конкретних информација, разне врсте анализа и квалитетну подршку у одлучивању. Поред пословних процеса система за учење на даљину (DLS) као главног производа, у овом раду је и дата анализа перформанси OLAP апликације. Такође, размотрене су и могућности употребе и даље надоградње те апликације.
3. У раду [3] предложена је примена концепата Интернет маркетинга у популаризацији научно-истраживачког пројекта кроз развој веб портал. Веб портал реализован кроз MS SharePoint софтверски пакет представља предлог решења како за спроводјење промотивних активности, тако и за управљање пројектом.
4. У раду [4] разматран је поступак реинжењеринга пословних процеса који се одвијају у оквиру софтверске платформе туристичке агенције, са циљем унапређења организације и остваривања што квалитетнијег електронског пословања. Софтверска платформа туристичке агенције, представља динамичку интерактивну веб апликацију креирану у ASP.NET технологији коришћењем програмског језика Visual C# и ADO.NET база података. Сходно томе, у оквиру

неведене софтверске платформе туристичке агенције постављени су разноврсни мултимедијални електронски ресурси који су пре свега намењени и прилагођени за реализовање електронског пословања. Поред модела послова софтверске платформе као главног производа, у овом раду дата је и анализа перформанси саме веб апликације. Такође, размотрене су могућности употребе и даље надоградње модела софтверске платформе туристичке агенције.

5. У раду [5] извршено је функционално и информационо моделирање података неопходних за дефинисање развојне политике организације. У том смислу, дефинисани су процеси одлучивања, дефинисања стратегије развоја, предвиђања развоја као и самог дефинисања развојне политике, притом имајући у виду доношење одлука, на бази којих ће предузеће моћи да оствари оптималне резултате. Резултат представљају одлуке о циљевима, плановима, програмима и стратегијама развоја.
6. У раду [6] посматрани су нивои и специфични проблеми у примени информационих технологија у информисању, размени информација и сарадњи, као важим аспектима обезбеђивању квалитета у контроли процеса у школама. Идентификовани су неки недостаци у примени информационих технологија у оквиру тих процеса и понуђене су алтернативе за њихово решавање. Дискусија о решењу је обављена у складу са параметрима који су издвојени као важни у анализи проблема. Предложена решења су практично примењива у сваком радном колективу.
7. У раду [7] су дефинисане су мере безбедности учесника у друмском саобраћају, применом интелигентних транспортних система. Будући да је пребрза возња један од главних узрока саобраћајних несрећа, увођење система за прилагођавање брзине возила, све је од већег значаја.
8. У раду [8] представљена је могућност примене RFID технологије у системима за управљање ланцима снабдевања, као и њихов значај у оптимизацији пословних процеса предузећа. Описане се савремене методе које се користе у процесу модернизације транспортних активности применом RFID технологија.
9. У раду [9] развијен је информациони система, као вид подршке управљању научно-истраживачким пројектом. Комбинацијом савремених метода, информационих технологија и њихове практичне примене, развијен је систем који приступ релевантним информацијама и праћење истраживачких активности чини квалитетнијим. Информациони систем за евиденцију истраживачких активности развијен је употребом стандарда IDEF0 и IDEF1X, реализованих кроз CASE alate BPwin i ERwin.
10. У раду [10] описани су улога и значај менаџера пројекта у имплементацији електронског начина пословања у образовању. Акцент је стављен на значај менаџера у процесу одабира одговарајућег софтверског решења, као и технологије неопходне за имплементацију приказаног начина пословања.
11. У раду [11] приказана је могућност примене CISCO packet Tracer 4.1 на симулацији реалне рачунарске мреже. Представљен је начин подешавања мрежне инфраструктуре, опис рада CISCO packet Tracer 4.1 софтвера, као и провера рада мреже.


ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ

Сагледавајући целокупну научно-истраживачку, васпитно-образовну и наставну делатност кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку да кандидата дипл. инж. Лидију Пауновић, изабере у звање асистент за ужу научну област Менаџмент и бизнис, у радни однос на одређено време од три године, са непуним радним временом 50%, јер кандидат у потпуности испуњава све услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета техничких наука у Чачку.


У Чачку, 15. октобра 2013. год.

КОМИСИЈА:

Др Алемпије Вељовић, ред. проф., председник
Факултет техничких наука у Чачку
(Научна област: Менаџмент информациони системи)



Др Миодраг Зечевић, ван. проф, члан
Европски универзитет, Факултет за инжењерски
интернационални менаџмент
(Научна област: Инжењерски менаџмент)



Др Јасмина Божићевић, доцент, члан
Економски факултет у Крагујевцу
(Научна област: Рачуноводство, ревизија и
пословне финансије)

