

## РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК  
од областите  
БИЗНИС ИНФОРМАТИКА и  
ЕКОНОМСКА МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ  
на Економскиот факултет - Прилеп**

Врз основа на конкурсот објавен на 29 мај 2014 год. во „Нова Македонија“ и „Лајм“ за избор на наставник од областите **бизнис информатика и економска математика и математичко моделирање**, Наставно - научниот совет на Економскиот факултет – Прилеп, со одлука бр. 02-1763/1 од 27.06.2014 година, формира **Рецензентска комисија** за избор на наставник од областите **бизнис информатика и економска математика и математичко моделирање**, во состав:

- д-р Маргарита Јанеска, редовен професор на Економскиот факултет – Прилеп,
- д-р Здравско Стојаноски, редовен професор во пензија и
- д-р Пеце Митревски, редовен професор на Технички факултет – Битола.

Врз основа на член 132 став 5 и 6 од Законот за високото образование како и чл. 9, чл. 47, чл. 48, чл. 49 и чл. 50 од Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола и по разгледувањето на пристигнатите материјали, Рецензентската комисија го поднесува следниов:

## ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс во дневните весници „Нова Македонија“ и „Лајм“ од **29 мај 2014 год.** за избор на наставник од областите **бизнис информатика и економска математика и математичко моделирање**, во предвидениот рок се пријави само кандидатот д-р Ѓорѓи Манчески.

### **Биографски податоци за кандидатот, д-р Ѓорѓи Манчески**

Д-р Ѓорѓи Манчески е роден на 06.06.1968 година во Прилеп, каде што завршува основно и средно образование. Дипломира на Електротехничкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со просечен успех 9.74. Магистрира на Економски факултет во Прилеп на насоката *Управување со економски процеси со магистерски труд со наслов „Релаксациони методи за решавање на економски проблеми со безусловна минимизација“*. Докторира на истиот факултет со докторска дисертација со наслов „*Моделирање на процесите на економско вреднување и стратегија на оптимална варијанта од аспект на изградба*,

одржување и експлоатација на патна мрежа”, со што се стекнува со академски степен – доктор на економски науки.

## Учество во реализација на наставата

Кандидатот д-р Ѓорѓи Манчески успешно ја реализира наставата на следниве наставни дисциплини на Економскиот факултет - Прилеп:

- бизнис информатика – прв циклус на студии,
- компјутерско програмирање – прв циклус на студии,
- оптимизација на бизнис процеси – прв циклус на студии,
- web програмирање – втор циклус студии,
- управување со софтверски проекти – втор циклус на студии,
- современи трендови во бизнис информатиката – втор циклус на студии,
- интернет технологии – втор циклус на студии,
- бизнис моделирање и иновација на процеси – втор циклус на студии,
- е-бизнис менаџмент и менаџмент – трет циклус студии,
- моделирање на бизнис процеси – трет циклус на студии.

Во постојаната заложба за унапредување на наставно-образовната дејност, за дел од предметите кандидатот подготвил и соодветни **учебни помагала** во печатена и во електронска форма:

- [1] *Квантитативни методи за бизнис*, Економски факултет – Прилеп, 2006;
- [2] *Статистички софтвер за бизнис*, Економски факултет – Прилеп, 2006;
- [3] *Информациона техника и технологија (I и II дел)*, предавања и практикум за лабораториски вежби, Економски факултет – Прилеп, 2003 (во коавторство со Митревски, П. и Николоски, Д.);
- [4] *FoxPro*, учебник по предметот Компјутерско програмирање, Економски факултет – Прилеп, 1998 (во коавторство со Кокаланов, Ѓ.).

Кандидатот учествувал во бројни  **комисии за оценка и одбрана** на докторски дисертации и магистерски трудови на Економскиот факултет во Прилеп и на Техничкиот факултет во Битола. Ментор бил на 10 магистерски трудови и 3 докторски дисертации од кои две докторски дисертации се успешно одбранети а едната е во процедура како заеднички докторат со Универзитетот во Гент – Белгија. Сите кандидати се вработени на универзитетот со што активно партиципира во усвршувањето на помлади наставници.

За успешноста во реализацијата на наставно-образовната дејност потврда е и позитивната оценка од самоевалуацијата што е дадена во прилог на овој реферат.

Во изминатиот период д-р Ѓорѓи Манчески особено внимание посветува на **перманентното научно и стручно усвршување**. Во овој период тој остварува интензивна проектна соработка и во повеќе наврати престојувал и на голем број странски универзитети (*Лондон – Велика Британија; Ница – Франција; Дортмунд*,

Бремен – Германија; Виена, Грац – Австрија; Удине – Италија; Љубљана – Словенија; Атина, Солун – Грција; Истанбул – Турција; Суботица, Ниш – Србија).

## Научно-истражувачка дејност

### Трудови со оригинални научни резултати и учества на научни собири во земјата и во странство

1. Nikoloski, D., Angeleski, M., Rocheska, S., **Mancheski, Gj.**, "Does The Higher Education Promote Students' Entrepreneurial Potential in The South-Eastern European Countries?" *UCB Annals No. 2/2014 Economy Series*;
2. Марјан Ангелески, Димитар Николоски, Славица Роческа, **Ѓорѓи Манчески** „Знаењата и вештините на студентите – предуслов за нивна вработливост на пазарите на труд во Југоисточна Европа“, Зборник од Советување „Како до поголема вработеност на студентите и дипломците?“, МАНУ, Скопје, Македонија, 14 март 2014 година;
3. Rocheska, S., Angeleski, M., Nikoloski, D., **Mancheski, Gj.**, "Harnessing Innovation Potential of Crowdsourcing", *Proc. of the 8th International Scientific Conference CKS2014 "Challenges of the Knowledge Society", Bucharest, Romania, May 16th-17th, 2014*;
4. Rocheska, S., Kostoska, O., Angeleski, M., **Manceski, G.**, "User-Driven Innovation: Towards a New Innovation Paradigm", *Third International Scientific Conference Economics of Integration, on the theme: Using knowledge to move from recession to prosperity, Tuzla, BiH, 6-7 December, 2013*;
5. Rocheska, S., Kostoska, O., Angeleski, M., **Manceski, G.**, "User-Driven Innovation: Towards a New Innovation Paradigm", *Economic Review: Journal for Economics and Business, May 2014, Vol XII, Issue 1*;
6. Rocheska, S., Kostoska, O., Angeleski, M., **Mancheski, Gj.**, "National Innovation System in Macedonia: a Critical Review", *The Young Economists Journal*, 21th issue, November 2013;
7. Nikoloski, D., **Mancheski, Gj.**, Angeleski, M., Kusi, E., "The Assessment of Students' Satisfaction in the South-Eastern European Countries: An Alternative Approach for Evaluating the Quality of Higher Education", *TEM Journal Vol.2, No.3, (September 2013)*;
8. Rocheska, S., Kostoska, O., Angeleski, M., **Mancheski, Gj.**, "EU Innovation Strategy and Global Competitiveness", *Proc. of the 6<sup>th</sup> International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development: Regional Economic Resilience through Innovation and Enterprise (ICEIRD 2013)*, ISBN: 978-9944-380-09-6, Istanbul, Turkey, 2013;
9. Nikoloski, D., Kusi, E., **Mancheski, Gj.**, Angeleski, M., "The assessment of students' satisfaction in the South-Eastern European countries: an alternative approach for evaluating higher education quality", *Proc. of the 6<sup>th</sup> International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development (ICEIRD) Istanbul, Turkey, June 20-21, 2013*;

10. Nikoloski, D., Kusi, E., **Mancheski, Gj.**, Angeleski, M., "The assessment of students' satisfaction in the SEE countries: an alternative approach for evaluating the quality of higher education", *Second Open Conference of European Integration in Higher Education and Research in the Western Balkans, Belgrade, Serbia, 13 May 2013*;
11. Сашко Мартиновски, Вера Симовска, Валентина Павлова, **Ѓорѓи Манчески**, „Развој и имплементација на системи за поддршка на стратешко планирање во урбаната средина и здравствениот сектор со примена на Географски информационен систем во Република Македонија“, Journal of Hygenic Engineering and Design – Jhed, 2013;
12. Сашко Мартиновски, **Ѓорѓи Манчески**, „ГИС моделирање за стратешко планирање на развојот на урбана средина со осврт на Р. Македонија“, Хоризонти, 2012-2013;
13. Сашко Мартиновски, Вера Симовска, Валентина Павлова, Даниела Неделковска, **Ѓорѓи Манчески**, „Развој и имплементација на систем за поддршка на стратешко планирање во урбаната средина и здравствениот сектор со примена на географски информационен систем во Република Македонија“, Journal of Hygenic Engineering And Ddesign – JHED, <http://www.jhed.mk/categories/view/445>, 2013;
14. Kostoska, O., Mitrevski, P., Angeleski, M., **Manceski, Gj.**, "Measuring the qualitative competitiveness of the Macedonian economy", Proc. of the International Scientific Conference "Researching Economic Development and Entrepreneurship in Transition Economies" (REDETE 2012), Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2012;
15. Simovska V., Damjanovski D., Pavlova V., Martinovski S., Nikolovska-Nedelkoska D., <sup>1</sup>Antoska V., **Manceski Gj.**, Vidin M., „The Effect of Socio-Economic Indicators on Dietary Habits, Physical Activity Levels (PALs) And BMI kg/m<sup>2</sup> in Macedonian Youth“. V Congress of Sports Medicine and Sports Sciences, Belgrade, 4-5 December, 2012. The Book of papers and Abstracts, Belgrade 2012:14-15, <http://www.smas.org/kongresi.html>, 2012;
16. **Mancheski, Gj.**, Angeleski, M., Kostoska, O., "Indicators For Measuring ICT Innovations – The Case of The Republic of Macedonia", 1st International Conference "South-East European Countries towards European Integration", Elbasan, Albania, 2012;
17. Petrevska-Neckoska R., **Manceski Gj.**, "Specific Skill Set Training for Working Professionals by Faculties via e-Learning", International Conference "ICT Innovations 2012", Ohrid, Macedonia, 2012;
18. **Mancheski, Gj.**, Angeleski, M., Kostoska, O., "ICT enabled innovation readiness of the companies in the Republic of Macedonia", 17th International Scientific Conference SM2012 "Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management", Subotica, Serbia, 2012;
19. **Manceski G.**, Malenkovska Todorova M., Donecova R., "Economic and Safety Aspects of Mini-Roundabouts Usage", IV Scientific Conference "Transport Problems", Katowice, 2012;

20. Petrevska Neckoska R., **Manceski Gj.** "Benefits and SWOT analysis of iKnow software project for eStudent Services for all Higher education system in Macedonia", National Conference CIIT 2012, Bitola, Macedonia;
21. Simovska V, Martinovski S., Damjanovski D., Pavlova V., Nikolovska-Nedelkoska D., **Manceski Dj.**, „Eating habits and physical activity levels monitoring as basis for a new NCDs prevention programme in Republic of Macedonia“, Proceedings of Latvian Academy of Sciences. Section B, 2012. International Conference “Nutrition and Health”, September 4-6, 2012, Riga, Latvia. The Book of Abstracts, Riga 2012:26. [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com), 2012;
22. Simovska V., Damjanovski D., Pavlova V., Martinovski S., Nikolovska-Nedelkoska D., <sup>1</sup>Antoska V., **Manceski Gj.**, Vidin M., "The Effect of Socio-Economic Indicators on Dietary Habits, Physical Activity Levels (PALs) and BMI kg/m<sup>2</sup> in Macedonian Youth ", V Congress of Sports Medicine and Sports Sciences, Belgrade, 4-5 December, 2012. The Book of papers and Abstracts, Belgrade 2012:14-15, 2012;
23. Kostoska, O., **Manceski, G.**, Angeleski, M., "Trade performance of the Macedonian economy according to technology classes", Fourth International Scientific Conference on "Economic & Social Challenges 2011, Globalization and Sustainable Development", Tirana, Albania, 2011002C;
24. **Mančeski, G.**, "Game Theory and Decision Making in the Post-Recession Period", *Proc. of the International Conference "The Economy and Business in Post-Recession"*, Prilep, Macedonia, **2010** (to be published);
25. **Mančeski, G.**, Malenkovska-Todorova, M., "Mini-Roundabouts as a Measure for Lowering Implementation Costs", *Proc. of the International Conference "The Economy and Business in Post-Recession"*, Prilep, Macedonia, **2010** (to be published);
26. **Mančeski, G.**, Ambardžiev, G., "Digital Tapeless Solution for HD/SD TV Stations and It's Workflow Automation", *2<sup>nd</sup> International Conference "ICT Innovations 2010"*, Ohrid, Macedonia, **2010**;
27. **Манчески, Г.**, Маленковска-Тодорова, М., Драженко, Г., „Поспупци вредновања у изради студије оправданости и изградње обилазнице“, *Пут и саобраћај*, бр.4, Београд, Србија, **2010**;
28. **Mančeski, G.**, Malenkovska-Todorova, M., "Management of road network development in Republic of Macedonia-case study", *Croatian Scientific Society for Transportation*, Opatija, Croatia, **2009**;
29. **Mančeski G.**, Malenkovska-Todorova, M., "Traffic flow forecasting based on no complete highway data base", *1<sup>st</sup> Scientific Conference "Transport Problems"*, Katowice, Poland, **2009**;
30. **Mančeski, G.**, Malenkovska-Todorova, M., „Утврдување на карактеристиките на сообраќайните токови за изработка на предфизибилити студија на автопатот Велес – Прилеп“, *Пут и саобраћај*, бр.4, YU ISSN 0478-9733, pp. 57-62, Београд, Србија, **2008**;

31. **Mančeski, G.**, Hristoski, I., "Portal Builder Framework for E-support Enterprise Workflow Management", *Proc. of the International Scientific Conference: "Business And Globalization"*, Ohrid, Macedonia, **2007**;
32. Dončeva, R., Kokalanov, G., **Mančeski, G.**, "Optimal Road Section Variant Based on Economic Impact", Sarajevo, **2006**;
33. **Mančeski, G.**, "IT Interface of The New Economy", *Proc. of the International Scientific Conference: "The Challenges of the New Economy"*, Ohrid, Macedonia, **2005**;
34. **Mančeski, G.**, "Conceptual Framework and Product for Business Process Digitalization in Television Companies", *Business Processes, Learning and Development in the context of Strategic Management*, Subotica, Serbia, 2005;
35. **Mančeski, G.**, Mitrevski, P., "DirectShow-Based Media Server", *7<sup>th</sup> Annual DECUS Conference*, Ohrid, Macedonia, **2004**;
36. **Mančeski, G.**, Kokalanov, G., "Traffic Road Section Investment Risk Modelling and Computer Simulation", *Proc. of the XXXIX International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST 2004)*, Bitola, Macedonia, **2004**;
37. **Mančeski, G.**, Mitrevski, P., "A Model and SW Solution for Determining Economic Indicators for Construction, Exploitation and Maintenance of a Traffic Road Section", *Proc. of the 4<sup>th</sup> CiiT Conference on Informatics and Information Technology*, Bitola, Macedonia, **2003**;
38. **Mančeski, G.**, "e-Business in Macedonia – Conditions, Problems and Perspectives", *International Symposium "Regional Cooperation and Economic Development"*, Faculty of Economics, Prilep, **2003**;
39. **Mančeski, G.**, "Economic Effects of Investment in Trafic Road Section", *International Symposium "Regional Cooperation and Economics Development"*, Faculty of Economics, Prilep, **2003**;
40. Mitrevski, P., **Mančeski, G.**, Gušev, M., "A Framework for Performance Analysis of e-Business Applications", *Proc. of the 3<sup>rd</sup> CiiT Conference on Informatics and Information Technology*, pp. 107-114, Bitola, Macedonia, **2002**;
41. **Mančeski, G.**, Kokalanov, G., "Facility Management Systems for Building Objects Management", *The First Congress of Engineers from Macedonia*, Engineering Institution of Macedonia – Skopje, Struga, Macedonia, **2002**;
42. **Mančeski, G.**, "Software Solution for Determination of the Speed profile", Faculty of Construction – Skopje, Book 13, Skopje, Macedonia, November, 2002;
43. **Mančeski, G.**, "Economic Impact from Road Construction", *Annals of Papers 2001-2002*, Faculty of Economics, Prilep, Macedonia, **2002**;
44. **Mančeski, G.**, "Informational System for Management With Stock", *International Symposium*, Varna, Bulgaria, **2001**;
45. **Mančeski, G.**, "Modelling of the casual processes by application of the function of intensity as a basis of business decision", *53<sup>rd</sup> Session of International Statistical Institute*, Seoul, Korea, **2001**;

46. **Mančeski, G.**, "The quality of information in the 21<sup>st</sup> century information system", *Quality Forum 2000, "Building the 21<sup>st</sup> Century-Quality for Society"*, Athens, **2001**;
47. **Mančeski, G.**, "Quality of the Information in the Management Information System – the base for rational decisions", *45<sup>th</sup> EOQ Congress 2001 "Quality: The Bridge to Global Competition"*, Istanbul, Turkey, **2001**;
48. **Mančeski, G.**, "The Influence of the Changes in the Political and Economic System on the Value Points of Reference and the Types of Political Culture of the citizens of the Republic of Macedonia", *Annals of Papers, Faculty of Economics, Prilep, Macedonia, 2000*;
49. **Mančeski, G.**, "Intelligent Systems for Process Management", *MAZUK Conference, 2000*;
50. Mančeski, G., "Replacement of the Traditional Models of Information System as a Condition for the Growth and Development of the Companies in the Countries with Transition Economies", *International Scientific Conferencs "Result and Perspectives of Postsocialistic Economies*, Nis, Serbia, 2000;
51. Mančeski, G., "Use of Intelligent Systems for Processes Management", *International Scientific Conferences "Result and Perspectives of Postsocialistic Economies, Nis, Serbia*, 2000;
52. Mančeski, G., "Change of some contemporary methods for short time forecasting in the marketing", *Jubilee scientific conference economy and development of society*, University of Economics, Varna, Bulgaria, 2000;
53. **Mančeski, G.**, "Fundamental meaning of the Sout-East European countries strategies in the international marketing", Annual Conference, University of Derby, The Chartered Institute of Marketing, **2000**;
54. **Mančeski, G.**, "Implementation of the information systems as a fundament for qualitative marketing management", Annual Conference, University of Derby, The Chartered Institute of Marketing, **2000**;
55. Mančeski, G., "Regional Development and Demographic Courses of Balkan Countries", *International Scientific Conferences "Result and Perspectives of Postsocialistic Economies*, Nish, Serbia, 2000;
56. Mančeski, G., "Implementation of Information Technology as a Foundation for Faster Development of Republic of Macedonia", *International Scientific Conferences "Result and Perspectives of Postsocialistic Economies*, Nis, Serbia, 2000;
57. **Mančeski, G.**, "Information Technology in Management of Trade Companies", *The 5<sup>th</sup> Scientific Conference, Strategic Trade Management*, Faculty of Economics, Subotica, Serbia, **2000**;
58. **Mančeski, G.**, "Matematical Model and Software Solution for determination of direct fuel expenses while the vehicle is moving in free traffic flow", *Annals of Papers 1999-2000*, Faculty of Economics, Prilep, **2000**.

Покрај објавените трудови и реферати, учествувал и во имплементацијата на голем број **проекти од меѓународен и национален карактер**:

1. Regional Joint Doctoral Programme in Entrepreneurship and SME Management for Western Balkan Countries, DOCSMES 510993-TEMPUS-1-2010-1-IT-TEMPUS-JPCR(2010-3187/001-001) (**2011-2014**);
2. Research project - Innovation policy learning from Norway in Western Balkans, WBInNO, The Research Council of Norway, 2011-2014 ;
3. “*Innovation and Knowledge Management towards e-Student Information System*”, 511342-TEMPUS-1-2010-1-UK-TEMPUS-JPGR (**2010-2012**);
4. “*Workflow and Document Management Infrastructure towards Integrated University*”, Tempus UM\_JEP 40045-2005 (**2006-2009**);
5. “*Quality Assurance and Accreditation System Network*”, Tempus SCM-C011B05-2005 (**2006-2007**);
6. “*Sustainable Multilingual Interoperable Learning Environment*”, Tempus SCM-C009B05-2005 (**2006-2007**);
7. “*Management and Business Education in Computer Studies*”, Tempus CD\_JEP 18046-2003 (**2004-2007**);
8. “*Administration et gestion des universités dans l'ARYM*”, Tempus UM\_JEP 15032-2000 (**2001-2003**);
9. “*Models of Economic Propriety Evaluation for Roads Construction*”, Faculty of Construction, Ministry of Science of the Republic of Macedonia, (**2000-2002**);
10. “*The Impact of Changes in the Political and Economic System upon the Value Points of Reference and the Types of Political Culture of Citizens in the Central South-East Europe, with a special emphasis of Macedonia*”, Science and Arts Association, Ministry of Science of the Republic of Macedonia, (**1997-2000**).

#### **Апликативна работа**

1. Предфизибилити студија со сообраќајни анализи и прогнози за автопатско решение Велес – Прилеп, Марија Маленковска - Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2008**;
2. Предфизибилити студија со сообраќајни анализи за експресен пат на делницата Р-106, дел од мост на р. Раец – патен јазол „Дреново“ Марија Маленковска - Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2009**;
2. Физибилити студија со сообраќајни анализи за обиколница на Росоман до спој со магистралниот пат М-1, Марија Маленковска - Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2009**;
3. Физибилити студија со сообраќајни анализи и прогнози за патен правец Република Бугарија (Црна Скала) – Делчево – Штип – Велес – Отовица, Марија Маленковска - Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2011**;

4. Физиболити студија со сообраќајни анализи за прераснување на магистралниот патен правец Штип – Радовиш – Струмица (М-6) во автопат, Марија Мленковска - Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2011;**
5. Физиболити студија со сообраќајни анализи за:
  - Реконструкција на постојниот пат во експресен пат на потегот Прилеп (Бензиска Лук Ооил) – Мост на Ленишка река;
  - Реконструкција на постојниот пат Беловодица – Каменолом Маврово и додавање на трета лента;
  - Реконструкција на постојниот пат во експресен пат на потегот Река Раец – Патен Јазол Дреново;
  - Изградба на експресен пат (обиколница) од патниот јазол Дреново – северно од Росоман до автопат, Марија Мленковска-Тодорова, **Ѓорѓи Манчески, 2014.**
6. Road Safety Audit Project For Rehabilitation The Highway A1. Section Negotino – Demir Kapija, Marija Malenkovska Todorova, **Gjorgji Mancheski, 2014**
7. Проект менаџер на софтверските решенија сите производи на фирмата Вертекс бродкаст слушн од Прилеп:
  - Vertex Broadcast Solution – се користат повеќе од 300 лиценци,
  - oXEnterprise Solution – активни повеќе од 400 лиценци,
  - Фактурирање – активни повеќе од 200 лиценци,
  - Portal Builder – имплементирани се 23 процеси,
  - SiteLock – активни 2 лиценци,
  - Billing System – активни 15 лиценци,
  - Евиденција на работно време – активни 8 лиценци,
  - oХПриемен – продадени 30 лиценци,
  - Ресторанско работење – активни 8 лиценци,
  - Лон производство,
  - Vertex Info System,
  - Audio finger print recognition.

## **КОНСТАТАЦИЈА И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на изнесените податоци за стручната, научната и наставната активност на д-р Ѓорѓи Манчески, Комисијата констатира дека кандидатот покажува континуиран, сериозен и плодотворен однос кон развојот на економската мисла, давајќи свој придонес во економската научна сфера од областите бизнис информатика и економска математика и математичко моделирање.

Анализирајќи ја научноистражувачката активност на кандидатот, д-р Ѓорѓи Манчески, Комисијата констатира дека тој има респектабилен творечки опус, изразен преку бројните објавени научни трудови од коишто дел се објавени во научни списанија, индексирани во респектабилни меѓународни бази. Покрај тоа, треба да се потенцира перманентната определба на кандидатот, д-р Ѓорѓи Манчески, за континуирано професионално и научно усовршување за што говорат и големиот број реализирани студиски престои во странство и учество во научно

истражувачки проекти. Тоа ја потврдува неговата ориентација за системски пристап кон непосредната и пошироката област и проблематиката којашто се однесува на предметот за којшто тој конкурира.

Наставно-образовната активност на кандидатот, д-р Ѓорѓи Манчески, исто така, е за одбележување. Имено, тој максимално совесно, одговорно, професионално и квалитетно ги извршува своите работни задачи и обврски, а притоа остварува коректен однос како со колегите, така и со студентите. Кандидатот, д-р Ѓорѓи Манчески, перманентно се стреми за подобрување и осовременување на наставата, применувајќи соодветен методолошки пристап во презентирањето на наставните содржини. Токму со ваквиот темелен пристап, систематичност, концизност и разбиралив стил, тој на прифатлив и лесен начин знае да им го пренесе своето знаење и искуство на студентите. Тоа се докажува и со исклучително позитивните резултати од спроведената самоевалуација од страна на Универзитетот.

Врз основа на изнесените и аргументирани констатации во Извештајот, а имајќи ја предвид претходно презентираната содржина, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот ги исполнува сите предвидени услови согласно Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, наставни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ – Битола и му предлага на Сенатот на универзитетот да го избере д-р Ѓорѓи Манчески за ***наставник во звање редовен професор*** од областите ***бизнис информатика и економска математика и математичко моделирање***.

**Прилеп**

24.07.2014 год.

**Рецензентска комисија:**

1. д-р Маргарита Јанеска, редовен професор на Економскиот факултет – Прилеп, с.р.

---

2. д-р Здравко Стојаноски, редовен професор во пензија, с.р.

---

3. д-р Пеце Митревски, редовен професор на Технички факултет – Битола, с.р.

УНИВЕРЗИТЕТ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” - БИТОЛА

АНЕКС

НА

Б И Л Т Е Н

Бр. 390

ГОДИНА XXXV, Битола, 24. 09. 2014 година

**Издание на Универзитетот “Св. Климент Охридски”- Битола**

Одговорен уредник

М-р Офелија Христовска  
Генерален секретар

Редакциски одбор

Д-р Пере Аслимоски, проректор  
Факултет за туризам и угостителство-Охрид

Д-р Сашо Атанасоски, проректор  
Економски факултет - Прилеп

М-р Елена К.Ристоска, советник

Уредник

М-р Елена К.Ристоска

Умножено на електронски печатар на Универзитетот  
“Св. Климент Охридски” - Битола

# СОДРЖИНА

## ЕКОНОМСКИ УЧИЛНИЦИ-ПРИЛЕП

Реферат за избор на наставник во наставно-научно звање од областа Бизнис информатика и економска математика	1
Дополнување на рефератот објавен во Билтенот бр. 389 за избор на наставник во сите наставно-идувачки предмети од научната област Бизнис информатика и економска математика	18
Дополнување на рефератот објавен во Билтенот бр. 389 за избор на наставник во сите наставно-идувачки предмети од научната област Бизнис информатика и менаџмент	19

Страна

Со цел доконкретизирање на констатациите за позитивните резултати од спроведената самоевалуација од страна на Универзитетот за кандидатот д-р Горѓи Манчески, Рецензентската Комисија врши

## ДОПОЛНУВАЊЕ

На Рефератот за избор на наставник од областите **бизнес информатика и економска математика и математичко моделирање** на Економскиот факултет – Прилеп објавен во Билтен бр. 389 од 12.08.2014 година на Универзитетот “Св. Климент Охридски” – Битола

Резултатите од извршената самоевалуација за кандидатот д-р Горѓи Манчески покажуваат позитивни оценки по сите испитувани индикатори вклучени во анкетното истражување за самоевалуација. Од вкупно 78 анкетирани студенти, 83,33% одговориле дека наставникот е соодветно подготвен за квалитетна реализација на наставата а, 82,05% одговориле дека за време на предавањата наставникот е посветен и предизвикува интерес кај студентите. 84,61% од анкетираните студенти одговориле дека наставникот користи интерактивни методи на настава и ги мотивира студентите за вклучување во наставниот процес, а повеќе од 75% од анкетираните одговориле дека наставникот стимулира дополнителни активности на студентите. Дека наставникот редовно ја изведува наставата и дека резултатите од студентите објективно се оценуваат од страна на наставникот одговориле 87,18% од анкетираните студенти додека 89,74% од анкетираните потенцирале дека односот кон студентите и личната култура на наставникот се на соодветно ниво. 85,90% анкетирани студенти изјавиле дека станува збор за современи содржини во предметната програма коишто овозможуваат стекнување со квалитетни и применливи знаења и вештини.

Согласно презентираните резултати, рецензентската комисија го оцени позитивен извештајот од самосевалуацијата за кандидатот д-р Горѓи Манчески.

Прилеп  
22.09.2014 год.

Рецензентска комисија:  
д-р Маргарита Јанеска, редовен професор на Економскиот факултет – Прилеп, с.р.

---

д-р Здравко Стојаноски, редовен професор во пензија, с.р.

---

д-р Пеце Митревски, редовен професор на Технички факултет – Битола, с.р