

**УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” - БИТОЛА**

**Б И Л Т Е Н**

**Бр. 425**

**ГОДИНА XXXVII, Битола, 01.03.2017 година**

## РЕФЕРАТ

### ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ОД ОБЛАСТИТЕ „СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО И ПРОЕКТИРАЊЕ“, „СООБРАЌАЈНО ПРОЕКТИРАЊЕ НА ПАТНА ИНФРАСТРУКТУРА“ „УРБАНИЗАМ И СООБРАЌАЈ“ И „ТРАНСПОРТНА ЛОГИСТИКА“ НА ТЕХНИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ ВО БИТОЛА

Наставно-научниот совет при Технички факултет – Битола, на седницата одржана на ден 31.01.2017 година донесе одлука Бр.02-77/6, со која се формира рецензентска комисија во состав :

1. Ред. проф. д-р Марија Маленковска Тодорова  
Технички факултет – Битола
2. Ред. проф. д-р Иво Дукоски  
Технички факултет – Битола
3. Ред. проф. д-р Васка Атанасова  
Технички факултет – Битола

за избор на наставник во сите наставно-научни звања од областите „Сообраќајно инженерство и проектирање“, „Сообраќајно проектирање на патна инфраструктура“, „Урбанизам и сообраќај“ и „Транспортна логистика“.

По прегледот на доставената документација, Рецензентската комисија го поднесува следниот

## ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот конкурс од страна на Наставно – научниот совет на Техничкиот факултет - Битола, објавен во дневниот весник „Вест“ од Четврток 12.01.2017 за избор на наставник во сите наставно-научни звања од областите „Сообраќајно инженерство и проектирање“, „Сообраќајно проектирање на патна инфраструктура“, „Урбанизам и сообраќај“ и „Транспортна логистика“, се пријави кандидатката д-р Јасмина Буневска-Талевска, дипломиран сообраќаен инженер, Доцент на Техничкиот факултет во Битола.

## **1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТКАТА ДОЦЕНТ Д-Р ЈАСМИНА БУНЕВСКА-ТАЛЕВСКА**

Доцент Д-р Јасмина Буневска-Талевска е родена на 08 февруари 1978 година во Битола. После завршувањето на студиите на отсекот за сообраќај и транспорт при Техничкиот факултет, (средна оценка во текот на студирањето, 8.74), се запишува на последипломски студии по Сообраќајно-транспортно планирање и инженерство на факултетот и со одбрана на магистерскиот труд, „Прилог кон методологиите за анализа на ниво на услуга на градски сообраќајници,“ изработен под менторство на ред.проф.д-р Марија Маленковска Тодорова, кандидатот ги завршува последипломските студии со средна оценка во текот на студирањето, 10.00.

На 11.06.2012 година, во Технички факултет – Битола јавно и успешно ја одбрала докторската дисертација под наслов „Анализа на влијанието на бочните пречки врз перформансите на текот на градските сообраќајници од секундарната улична мрежа“, изработена под менторство на ред.проф.д-р Марија Маленковска Тодорова, со што ги исполнила условите за здобивање научен назив доктор на науки од областа на техничките науки.

Учеството во наставно-научната дејност на Факултетот го започнува уште во текот на додипломските студии, како демонстратор. Подоцна, во периодот од 2002 до 2007 година работи како помлад асистент и од 2007 до 2012 година како асистент во областа сообраќај и транспорт, одржувајќи вежби на поголема група на предмети.

Со одлука Бр.02-815/5 од 25.09.2012г., Билтен бр.365 е избрана за Доцент на Технички факултет Битола. Во периодот од 2012 до денес работи како Доцент на Техничкиот факултет во Битола, изведувајќи настава и вежби на група на предмети од областите „Сообраќајно инженерство и проектирање“, „Сообраќајно проектирање на патна инфраструктура“, „Урбанизам и сообраќај“ и „Транспортна логистика“.

Резултат на наставно-научната, истражувачката и апликативната дејност на кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска е учеството во изработката на научно-истражувачки проекти, апликативни проекти и експертски елаборати, како истражувач или член на тимот (соработник), објавените научни, стручни трудови и учебни помагала, како автор или коавтор, изготвувањето на наставно – дидактички материјал, учество во работилници, членство во одделни комитети, здруженија, институции - комори и установи кое го потврдува со поседувањето на соодветни лиценци и овластувања.

Кандидатот активно го познава англискиот јазик (B2 ниво, што е потврдено и со поседување на соодветен Сертификат со интернационално значење), а располага и со вештини за работа со одделни компјутерски пакети и апликативни софтвери (потврдено со поседување на низа соодветни Сертификати).

## **2. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Уште во текот на студирањето, а во согласност со Решение на Наставно-научниот совет на Технички факултет - Битола, кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска била избрана за демонстратор по предметите: „Безбедност во сообраќајот I“, „Безбедност во сообраќајот II“ и „Патишта“. Како помлад асистент во дополнителен

работен однос на определено време е избрана во академската 2002/2003 година, за да академската 2003/2004 година биде избрана за помлад асистент во редовен работен однос на секторот за сообраќај и транспорт при Техничкиот факултет во Битола.

Како помлад асистент и асистент во два изборни циклуси, кандидатката одржувала вежби (аудиторни и консултации за изработка на семинарски работи и проектни задачи), на следната група предмети: Патишта, Капацитет на патни сообраќајници, Вовед во теоријата на сообраќајните токови, Теорија на сообраќајни токови, Основи на вреднување на патната мрежа, Основи на патно инженерство, Патно инженерство, Урбанизам, Урбанизам и просторно планирање, Урбанизам и сообраќај, Основи на транспортна логистика, Транспортна логистика, Логистички системи, Планирање и управување на товарниот транспорт, Основи на управување на товарниот транспорт, Организација и експлоатација на товарен транспорт<sup>1</sup>, Организација на патен сообраќај, Патни сообраќајници и Нацртна геометрија.

Како Доцент одржува настава и вежби на предметите Софтверски пакети во теорија на сообраќајни токови, Урбанизам и сообраќај, Урбана логистика, Софтверски пакети во сообраќајното инженерство и проектирање, е-Урбана логистика, како и вежби на предметите Теорија на сообраќајни токови, Теорија на сообраќајни токови и капацитет на патни сообраќајници, Патно инженерство, Патни сообраќајници, Транспортна логистика, Планирање и управување на товарниот транспорт, Напредни патни системи, Моделирање и симулации.

Како Доцент учествува во реализацијата на наставниот процес и на вториот циклус на студии и тоа како втор предметен наставник на група предмети од областите на изборот.

Во претходниот период, а за задоволување и подигнување на квалитетот на наставно образовниот процес, кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска подготвила наставно-дидактички материјал согласно предметните syllabus-и предвидени со студиските програми за сите предмети на кои одржувала предавања и вежби, како и:

- Позитивно рецензиран практикум: **Прирачник по планирање и управување на товарниот транспорт**, Технички факултет Битола, 2007, ISBN 978-9989-786-50-1, (коавтор).

### 3. НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Научно-истражувачката дејност за кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска претставува еден континуиран процес. Покрај магистерскиот труд и докторската дисертација, таа до денес резултатите од своите истражувања ги објавила во педесет научни и стручни трудови публикувани и/или презентирани во меѓународни и домашни списанија, конференции и симпозиуми.

Остварила академска посета на Универзитети во Швајцарија, како стипендист на швајцарската амбасада во 2002г.

Доцент Д-р Јасмина Буневска-Талевска како автор и коавтор публикувала трудови во меѓународно списание со импакт фактор и трудови во меѓународно научно списание од базата SCOPUS.

Учествувала во изработката на повеќе домашни и меѓународни научно-истражувачки и апликативни проекти, како и во подготовката на апликации за исти.

Со свои трудови континуирано учествува на конференции и е член на организациониот одбор на Меѓународната научна конференција Transport for Today's Society.

▪ **Објавени научни и стручни трудови**

1. Маленковска,Т.,М., **Буневска,Ј.**: Временска неравномерност саобраќајних токова по смеровима као фактор утицаја на димензионисање попречних профила деоница аутопутева, Пут и саобраќај, бр.3, YU ISSN 0478-9733, Београд, 2004, стр.19-24.
2. Митровски, Ц., Маленковска,Т.,М., **Буневска, Ј.**: Модел микро-симулације кретања возила на путевима са две саобраќајне траке за оба смера, Пут и саобраќај, бр.2, YU ISSN 0478-9733, Београд, 2005, стр.43-49.
3. **Буневска, Ј.**, Dukoski, I.: Micro-logistic Distributive System Analysis: A Case Study. Transport and logistics, The second serbian seminar with international participation, 18-19.05.2006, Niš, Serbia, pp.7.1-7.4.
4. **Буневска, Ј.**, Dukoski, I.: A Mathematical Model for Establishing the Quantity of Delivered Goods in the Micrologistical Distributive System: A Case Study. Suvremeni promet, Vol.26, No1-2, ISSN 0351-1898, Zagreb, 2006, pp.120-124.
5. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М.: Models of Relationship Between the Basic Flow Parameters at the M-5 Highway Specific Upgrade. Suvremeni promet, Vol.26, No1-2, ISSN 0351-1898, Zagreb, 2006, pp.82-86.
6. **Буневска, Ј.**, Dukoski, I.: A Mathematical Model for Establishing the Quantity of Delivered Goods in the Micrologistical Distributive System: A Case Study. Modern Traffic, Vol.26, Special Issue Pp1-84 Mostar, December, 2006, ISSN 0351-1898., pp.39-43.
7. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М.: Models of Relationship Between the Basic Flow Parameters at the M-5 Highway Specific Upgrade. Modern Traffic, Vol.26, Special Issue Pp1-84 Mostar, December, 2006, ISSN 0351-1898., pp.30-34.
8. **Буневска, Ј.**: A Scenario Proposed for EIA Implementation in the Republic of Macedonia. Modern Traffic, Vol.26, Special Issue Pp1-84 Mostar, December, 2006, ISSN 0351-1898., pp.62-66.
9. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М.: Functional relationship between the basic flow parameters at the M5 highway in average road, traffic and ambience conditions, Road and traffic LIII, 3/2006, Belgrade, 2006 pp.12-17. (SCI)
10. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М.: Safety Level of Service Measures of Effectiveness and the Highway Capacity Manual: A case study, 8th Symposium with international participation, "Prevention of traffic accidents on roads 2006", Novi Sad, 2006, pp.155-160.
11. **Буневска, Ј.**: EIA of transportation projects in the Republic of Macedonia: comparative analysis, ©Journal of the Technical University at Plovdiv "Fundamental Sciences and Applications", Vol. 13(8), 2006, ISSN 1310-8271, Anniversary Scientific Conference' 2006, BULGARIA, pp.60-66.
12. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М.: Speed-flow regression models for interrupted traffic stream: A case study, 10th International Conference on Traffic Science,

- ICTS 2006, TRANSPORTATION AND GLOBALIZATION, ISBN -13 978-961-6044-80-6, Slovenia, 2006.
13. Маленковска,Т.,М., **Буневска, Ј.**: Прилог анализи капацитета и нивоа услуге двотрачних ванградских путева за двосмерни саобраћај, Пут и саобраћај, бр.4, YU ISSN 0478-9733, Београд, 2007, стр.34-38. (SCI)
  14. **Буневска, Ј.**, Дукоски, И.: Прилог кон методологиите за избор на еколошки оптимално доставно возило во градовите: студија на случај, Прилози IV, 07-08, ISSN 0420-0950, Македонско научно друштво-Битола, Р.Македонија, 2007, стр.261-275.
  15. Svetanovski, I., Dancevska, V., **Буневска, Ј.**: Razvitak multimodalnih tehnologija transporta u Republici Makedoniji-tehnologija transporta Modalohr, Suvremeni promet, Vol.28, No1-2 Zagreb, 2008, pp.55-57.
  16. Dukoski, I., Sretenova, S., V., **Буневска, Ј.**: Development and Introduction of Logistic System for Maintenance of the Public Transportation Motor Vehicles: a Case Study, Suvremeni promet, Vol.28, No1-2, ISBN 0351-1898, Zagreb, 2008, pp.97-101.
  17. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М., Dukoski, I.: Development of a Bi-modal Methodology for Urban Streets Functional Classification as Urban Planning Contribution, Suvremeni promet, Vol.28, No3-4, ISBN 0351-1898, Zagreb, 2008, pp.171-174.
  18. Dukoski, I., Sretenova, S., V., **Буневска, Ј.**: Meteorological security in road traffic trough example of transport road network in Republic of Macedonia, International virtual journal for science, technics and Innovations for the industry, MTM, Year II, Issue 6-7/2008, ISSN 1313-0226, Scientific-technical Union of Mechanical Engineering, 2008, pp.51-54.
  19. Dukoski, I., Sretenova, S., V., **Буневска, Ј.**: Development and Introduction of Logistic System for Maintenance of the Public Transportation Motor Vehicles: a Case Study, Modern Traffic, Vol.28, Special Issue Pp1-84 Mostar, December, 2008, ISSN 0351-1898., pp.19-23.
  20. **Буневска, Ј.**, Malenkovska,Т.М., Dukoski, I.: Development of a Bi-modal Methodology for Urban Streets Functional Classification as Urban Planning Contribution, Modern Traffic, Vol.28, Special Issue Pp1-84 Mostar, December, 2008, ISSN 0351-1898., pp.28-31.
  21. Malenkovska,Т.М., **Буневска, Ј.**: Effects of improved management of traffic flows on sustainable road safety, VIII Scientific Conference, Telematics, Logistics and Transport Safety–TLTS’08, Silesian University of Technology Publication, Faculty of Transport, Katowice, 16-18 October 2008, pp.90-97.
  22. Malenkovska, Т.,М., **Буневска, Ј.**: Effects of improved management of traffic flows on sustainable road safety, Transport Problems, Volume 4, issue 3, part 1, 2009 (SCOPUS).
  23. Malenkovska, Т.,М., Donceva, R., **Буневска, Ј.**: Role of Functional Classification of Highways in Road Traffic Safety, Transport Problems, Volume 4, issue 3, part 1, 2009.
  24. Dukoski, I., **Буневска, Ј.**, Sretenova, S., V.: Meteorological security in road traffic through example of transport road network in the R. of Macedonia, Suvremeni promet, No6, ISBN 0351-1898, Zagreb, 2010, pp.470-474.

25. Bunevska, T., J., Malenkovska T., M.: Development of low speed urban street “side friction” models: case study, *Suvremeni promet*, Vol.31, No1-2, ISSN 0351-1898, Zagreb, 2011, pp.75-80.
26. Bunevska, T., J., Malenkovska T., M., Dukoski, I.: Uniform Urban Street Segment BI Modal Level Of Service Analysis Tool – 2U2SBILOSAT, *Suvremeni promet*, Vol.31, No1-2, ISSN 0351-1898, Zagreb, 2011, pp.70-74.
27. **BUNEVSKA, T., J.** (academic advisor): Uniform Urban Street Segment BI Modal Level Of Service Analysis Tool – 2U2SBILOSAT: *Principles and application*, Summer of Cube 2011, accepted paper at the Futura 2011-Annual Citilabs International Conference, (Citilabs-develops and support software products for transportation planning, modeling, traffic engineering, GIS and urban planning), Palm Springs, California, 29<sup>th</sup> October – 4<sup>th</sup> November, 2011.
28. **Bunevska J.**, Malenkovska, M., Dukoski, I., Application of Microscopic Simulation Model SFStreetSIModel, version 1.1 in the residential area traffic calming procedures: case study, III International Conference “Towards a humane city”- Travel demand management, Proceedings, pp.231-239, Novi Sad, 2011.
29. Маленковска, Т., М., **Буневска, Ј.**: Различити приступи функционалној класификацији улица-студија случаја, Пут и саобраћај, бр.4, YU ISSN 0478-9733, Београд, 2011. (SCI)
30. Маленковска, Т., М., **Буневска, Т., Ј.**: HCM 2010 – Новини во анализата на капацитетот и нивото на услуга, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, стр.193-199, 2011.
31. **Буневска, Т., Ј.**, Маленковска, Т., М.: Придонес кон истражувањето на релацијата Улична мрежа - Урбана опрема, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, стр.408-413, 2011.
32. **Bunevska T., J.**, Malenkovska, T. M.: Microscopic Simulation Model SFStreetSIModel, version 1.1 as an assist decision instrument for sustainable development of cities in Macedonia: case study, *Nova Urbanost: planiranje i razvoj gradova u vremenu izazova* Белград, Србија, Април 2012.

**Во периодот после избор за Доцент во 2012 год.**

33. **Bunevska, T., J.**, Malenkovska T., M.: Contribution to sidewalk pedestrian level of service analysis, *Transport Problems*, Volume 4, issue 3, part 1, 2012, (SCOPUS).
34. **Bunevska, T., J.**, et.al. Micrologistic performancies on the example of Central Bussines District of the City of Bitola: A Case Stydy, ARSA-2012 (1-st Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Fields, 3-7.12.2012.
35. Маленковска, Т., М., **Буневска, Т., Ј.**: TRIS Модел-алатка за оценување на квалитетот во високото образование, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, ISBN 978-9989-786-86-0, 2012.
36. **Буневска, Т., Ј.**, Маленковска, Т., М.: Микроскопски симулационен модел на движење на пешаци, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, стр.408-413, 2012.

37. **Bunevska, T., J.**, et.al. Advanced approach for improved management of freight distribution and logistic processes through central bussines district of Bitola, R.Macedonia, International Working Conference "Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches", Belgrade, Serbia, 2013.
38. **Bunevska, T., J.**, Malenkovska, T.M., et.al., Software Analysis of the Level of Air Pollution and Pedestrian Level of Service in the Downtown Area of Bitola, R.Macedonia, Suvremeni Promet – Modern Traffic, ISSN: 0351-1898, pp 64-67, Volume:33, Issue Number: 1-2, PP.64-67, 2013. (TRIS, ITRD database)
39. **Bunevska, T. J.**, Malenkovska, T., M.: A comparative analysis of educationally developed microscopic traffic simulation model - SFStreetSIModel, version 1.1, Journal of Road and Traffic Engineering, ISSN 0478-9733, Belgrade, 2013, pp.5-9. (SCI)
40. **Буневска, Т., Ј.**, Маленковска, Т., М.: Сценарио за изработка и имплементација на алатка за оценување на влијанијата врз животната средина на ниво на патен проект во Р. Македонија, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, ISBN 978-9989-786-86-0, 2013.
41. **Bunevska, T. J.**, Malenkovska, T., M., Dukoski, I: A comparative analysis of educationally developed microscopic traffic simulation model - SFStreetSIModel, version 1.1, Journal of Road and Traffic Engineering, ISSN 0478-9733, Belgrade, 2013, pp.17-20. (SCI)
42. **Буневска, Т., Ј.**, Маленковска, Т., М.: Фази во процесот на оценување на влијанијата врз животната средина на ниво на патен проект во Р. Македонија, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, ISBN 978-9989-786-86-0, 2014.
43. Malenkovska, T. M, Krstanoski, N., **Bunevska J.**: Measures for reducing the collisions road – animals, University "St.Kliment Ohridski", Faculty of Technical Sciences, Bitola, Proceedings, 2014.
44. **Bunevska, T. J.**, Malenkovska, T., M.: Microsimulation analysis of introducing the "shared space" concept in the City of Bitola: A Case Study, ARSA-2015, 4th Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Fields, 2015.
45. Malenkovska, T. M, **Bunevska, T. J.**: Smart Highways – sustainable future of road transport, University "St.Kliment Ohridski", Faculty of Technical Sciences, Bitola, Proceedings, 2015.
46. **Буневска, Т., Ј.**, Маленковска, Т., М.: Математичко моделирање на страничното триење во сообраќајните токови, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Технички факултет Битола, Зборник на трудови, ISBN 978-9989-786-86-0, 2015.
47. **Bunevska, T. J.**, Malenkovska, T., M.: Bi-modal methodology for functional streets classification, Journal of Road and Traffic Engineering, ISSN 0478-9733, Belgrade, 2015, pp 15-19. (SCI)



48. **Bunevska, T.J.**, Malenkovska, T.,M.: Introducing the “shared space” concept in the city of Bitola: microsimulation analysis, XXIII. MEĐUNARODNI PROMETNI SIMPOZIJ, PROMETNI SUSTAVI 2016, 28 -29 April, 2016, ZAGREB, HRVATSKA.
49. **Bunevska, T.J.**, Mustafai, E.: Urban road pricing in Macedonian cities: state - of - the - art, Second International Scientific Conference of Applied Sciences, University of Tetovo and Northern Illinois University, May 2016.
50. **Bunevska, T.J.:** A comparative analysis of traffic simulation systems, I International Scientific Conference TRANSPORT FOR TODAY’S SOCIETY, University of Bitola, Faculty of Technical Sciencies, Macedonia, 19– 21 May 2016.
51. Miskovska, D., **Bunevska, T., J.:** Proposed scenario for reconstruction of the central urban area in Prilep, Macedonia, V International Symposium of Young Researchers TRANSPORT PROBLEMS Silesian University of Technology Faculty of Transport, University of Zilina, Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Katowice, Poland, 27 – 28 June 2016.
52. **Bunevska, T.J.**, Malenkovska, T.,M.: A comparative analysis of educationally developed microscopic traffic simulation model - SFStreetSIModel, version 2.1, VIII International Scientific Conference TRANSPORT PROBLEMS, Silesian University of Technology Faculty of Transport Katowice, Poland, 29 June – 01 July 2016.

▪ **Учество во научно - истражувачки проекти**

1. Маленковска, Т.,М., et.al.: Развој на симулационен модел на движење на возила во сообраќајни токови на дволентни патишта, во зависност од патни, сообраќајни и амбиентални услови, НИП, Министерство за образование и наука, 2001, (*млад истражувач*).
2. Malenkovska, Т., М., Bunevska,Т.,J., TEMPUS project – **ЦУБРИК** (Strengthening Quality Assurance System within Western Balkans HEIs in Support of National and Regional Planning), (No. 158999 TEMPUS-EC-SMGR 2009-4688/001-001) 2011 – 2013.

#### **4. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ**

Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска, дипл.сооб.инж., како соработник или член на тимот учествувала во изработка на неколку експертски елаборати и апликативни проекти, поголем број на супервизии на сообраќајно-технички вештачења, еден идеен, еден пилот проект и еден главен проект.

Од 2008 година до денес, кандидатката активно учествува во функционирањето на Центарот за обука при Технички факултет – Битола, како предавач и технички секретар.

Доцент д-р Јасмина Буневска Талевска била ментор на неколку дипломски работи и член на повеќе дипломски и магистерски работи во периодот од 2012 година до денес.

■ **Стручно-апликативни проекти**

1. Елаборат кон програмата за полагање на испит за добивање на сертификат за учество на возачите во меѓународниот патен сообраќај, Технички факултет-Битола и Министерство за транспорт и врски, 2007. **Експертски елаборат**
2. Елаборат кон програмата за проверка на професионалната компетентност на управителот или овластено лице одговорно за превоз, Технички факултет-Битола и Министерство за транспорт и врски, 2007. **Експертски елаборат**
3. Елаборат кон програмата за стручно оспособување и полагање на испит за стручна оспособеност на возачите на моторните возила за превоз на опасни материи, Технички факултет-Битола и Министерство за транспорт и врски, 2008. **Експертски елаборат**
4. Сообраќајно – транспортна инфраструктура на охридско – преспанскиот регион. Експертски елаборат, Технички факултет-Битола и Јавно претпријатие за просторни и урбанистички планови на Република Македонија, 2006. **Апликативен проект**
5. Идејно сообраќајно решение за северниот влез на градот Битола, Потег – клучка Кукуречани и крстосница „И. Милутиновиќ, Прилепска и Железничка“. Технички факултет-Битола, 2006. **Идеен проект**
6. Управување со товарниот сообраќај и достава на стоки во Град Битола, Пилот проект, Општина Битола, 2011. **Пилот проект**
7. Сообраќајна студија на Град Битола, 2011. **Главен проект**
8. Development of a feasibility study for modernization and rehabilitation of REK Bitola stage III – reduction of Sox and dust, expanded to include the impact of all harmful substances released from REK Bitola, 01-160/2014, Local Expert, 2014.
9. Preparation of Study and Action plan for improvement of road safety along SEETO Comprehensive Network, Specific contract number 11 – 30508/1 of the Framework Contract Beneficiaries FWC BENEFICIARIES 2013 – LOT 2: Transport and Infrastructures Europe Aid/132633/C/SER/multi, Project Steering Committee Member, 2014-2015.

Доцент д-р Јасмина Буневска Талевска учествувала во изработка на над 100 експертизи на сообраќајно-технички вештачења.

**5. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Д-р Јасмина Буневска-Талевска учествувала во комисији и тела на државни и други органи, како:

1. Комисија одредена од страна на Министерот за транспорт и врски за опроведување на испит за добивање на сертификат за учество на возачите во меѓународниот патен сообраќај, Решение бр.02-16086 од 21.12.2007, Министерство за транспорт и врски на Р.Македонија, 2007-2009.

2. Техничкиот комитет при Институтот за стандардизација на Република Македонија, ИСРМ ТК 12 Патишта-материјали, опрема и сигнализација, 2007-2010.
3. Кандидатката членува и во неколку домашни и меѓународни стручни здруженија и асоцијации, а била и член на уредувачкиот одбор на научно/стручно списание „ПРИЛОЗИ“, Македонско научно друштво-Битола, 2007.
4. Член на здружението на сообраќајни инженери на Р.Македонија, 2002-денес.
5. Член на централна комисија на 34-от Државен натпревар на средни електротехнички, машински и сообраќајни училишта, одржан во СОУ Ристе Ристевски Ричко, Мај 2015.
6. Член на централна комисија на 35-от Државен натпревар на средни електротехнички, машински и сообраќајни училишта, одржан во СОУ Никола Карев, Мај 2016.
7. Член на Комисијата за самоевалуација на Технички факултет Битола, период 2007 – 2011.
8. Член на Комисијата за самоевалуација на Технички факултет Битола, период 2015 – 2019.
9. Контролор на прашања за екстерно оценување во 2015 и 2016 година на барање на МОН и ДИЦ, за сообраќајна и автотехничка струка, средна стручна спрема.
10. Поседува лиценца А за проектирање од областа Сообраќајно инженерство и проектирање, од Комората за овластени архитекти и инженери на РМ., со важност до јуни 2021 год.
11. Поседува лиценца за вештачење од областа Машинство и сообраќај, од Комората на вештаци на РМ., со важност до март 2017 год.

## 6. ОЦЕНКА ОД САМОЕВАЛУАЦИЈА

Согласно извршената самоевалуација, односно спроведената студентска анкета за академската 2014-2015 година во зимскиот и летен семестар, може да се заклучи дека целокупниот работен ангажман на Доцент д-р Јасмина Буневска Талевска, по сите критериуми е високо оценет во граници од минимум 8,0 до максимум 9,0, односно со средна просечна оценка од 8.27 за зимски и 8.21 за летен семестар. Во ноември 2015 год. извршена е самоевалуација од страна на УКЛО, според која Доцент д-р Јасмина Буневска Талевска е оценета согласно дефинираните критериуми, со средна оценка 4,12.

Рецензентската комисија ги оценува како позитивни поединечните оценки добиени од спроведените анкети, односно позитивно ги прифаќа просечните оценки согласно анкетните критериуми.

## 7. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска ги завршила додипломските и последипломските студии на отсекоот за сообраќај и транспорт на Техничкиот факултет во Битола во краток рок и со висок среден успех на положени испити.

Д-р Јасмина Буневска-Талевска успешно ја одбранила својата докторска дисертација со што се стекнала со научен степен доктор на науки од областа на техничките науки. Таа е автор и коавтор на над педесет научно-стручни трудови, има земено учество во поголем број научно-истражувачки и апликативни проекти, како и експертски елаборати, од кои најголем дел се во рамките на областите за кои и се избира наставник со овој конкурс.

Наставно-образовното искуство на кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска ги има опфатено сите степени во текот на нејзината повеќегодишна ангажираност при Техничкиот факултет во Битола, почнувајќи од демонстратор, па преку помлад асистент и асистент во два изборни циклуси и Доцент, континуирано напредувајќи во соработничките звања и успешно извршувајќи ги сите досега доверени задачи и обврски. Исто така, таа е коавтор на позитивно рецензиран практикум и подготвила соодветни материјали за одржување на предавања и вежби по повеќе предмети кои досега ги предавала, а кои се опфатени со областите кои се предмет на овој конкурс. Доцент д-р Јасмина Буневска Талевска била ментор на кандидати кои изработувале дипломски работи и член на комисији за изработка на магистерски трудови.

Рецензентската комисија врз основа на претходно изнесеното мислење, како и врз база на предвидените услови според објавениот Конкурс и соодветните законски акти, констатира дека кандидатката Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска, дипл.сооб.инж., во целост ги исполнува условите предвидени со конкурсот и Законот за високо образование за избор во наставно-научното звање Вонреден професор.

**Земајќи ги во предвид сите наведени факти, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Техничкиот факултет - Битола, да ја избере Доцент д-р Јасмина Буневска-Талевска, дипл.сооб.инж., во наставно-научното звање Вонреден професор во областите „Сообраќајно инженерство и проектирање“, „Сообраќајно проектирање на патна инфраструктура“, „Урбанизам и сообраќај“ и „Транспортна логистика“.**

### *рецензентска комисија*

1. Ред.проф.д-р Марија Маленковска Тодорова, с.р.  
Технички факултет – Битола
2. Ред. проф. д-р Иво Дукоски, с.р.  
Технички факултет – Битола
3. Ред. проф. д-р Васка Атанасова, с.р.  
Технички факултет – Битола

Битола  
15.02.2017 година