

UNIVERZITET "SV. KLIMENT OHRIDSKI" - BITOLA

B I L T E N

Br. 407

GODINA XXXVI, Bitola, 01.12.2015 godina

Наставно-научниот совет на Технички факултет - Битола, Универзитет „Св.Климент Охридски“ – Битола, на седницата одржана на 27.10.2015 г. и со Решение бр. 02-772/12 од 27.10.2015 г., нè именува за членови на Рецензентската комисија за избор на наставник од областите: **Планирање на сообраќајот, Урбанизам и сообраќај и Одржливи урбани транспортни системи**, рецензентска комисија во состав:

1. Ред. проф.д-р.сц. Никола Крстаноски – претседател
Технички факултет – Битола, Универзитет во Битола
2. Ред.проф.д-р.сц. Ружица Богдановиќ, професор во пензија – член
Саобраќајни факултет, Универзитет во Белград
3. Ред.проф.д-р.сц. Павле Гладовиќ – член
Факултет Техничких наука, Универзитет во Нови Сад

Врз основа на решението и на прегледот на доставените материјали, а во согласност со Чл. 130 од Законот за високо образование, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс во дневниот весник „Вест“ и „Коха“ од 02.10.2015 за избор на наставник од областите: Планирање на сообраќајот, Урбанизам и сообраќај и Одржливи урбани транспортни системи, се пријави кандидатот:

1. Вонр.проф. д-р Васка Атанасова, дипл.сообр.инж.

Врз основа на увидот на доставените документи од кандидатот, Рецензентската комисија го дава следново мислење и оценка:

I Биографски податоци, научни, стручни, образовно-педагошки и други остварувања на кандидатот

1. Биографски податоци

- **Биографски податоци**

Д-р Васка Атанасова, моминско презиме Сарафимова е родена на 02.11.1972 год. во Кочани. Основно и средно образование завршува со континуиран одличен успех, а во мај 1996 год., ги завршува студиите на отсекот за сообраќај и транспорт на Техничкиот факултет во Битола, и со одбрана на дипломската работа со отцена 10 (десет), се стекнува со звање **Дипломиран сообраќаен инженер**.

Во 2000 година, ги положила сите испити на постдипломските студии по „Сообраќајно транспортно планирање и инженерство“ со просечен успех од 9,42. Во декември 2002 год., со одбрана на магистерскиот труд, со наслов **„Примена на флексибилен ЈГПП во Македонија: истражување на оптимален модел на услуга за примерот на град Битола“** се стекнува со називот **Магистер по сообраќајни науки**.

Во ноември 2005 год., успешно ја обрани докторската дисертација, со наслов **„Прилог кон истражувањето на систем со точки за координирано преседнување на**

патници“ со што се стекнува со звањето **Доктор на науки од областа сообраќај и транспорт.**

Член е на Сојузот на сообраќајни инженери на Македонија, Хрватското научено друштво за промет, Инженерската институција на Македонија, Македонското научно друштво и Комората за овластени инженери и архитекти на Р. Македонија.

2. Наставно-образовна дејност

Кандидатот д-р Васка Атанасова, од учебната 1997/98г., работи како постдипломец, надворешен соработник – помлад асистент на одсекот за сообраќај и транспорт по предметите Јавен градски превоз¹, Јавен градски патнички превоз и Планирање на јавен градски превоз. Од учебната 1998/99 е избрана за помлад асистент на неопределено време и по предметот Сообраќајно планирање.

Во октомври 2002 е реизбрана по истата група предмети, од областите: Средства за јавен превоз и Планирање на сообраќајот, со одлука број 02-537/09 од Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола, донесена на 19.11.2002 година. Според потребите на факултетот д-р Атанасова беше ангажирана и по предметот Апликативен софтвер.

Од учебната 2003/04 е ангажирана за изведување на вежбите по предметот Прибирање и анализа на транспортни податоци, а од уч.2004/05 вежбите по Транспорт и животна средина.

Со одлука број 02-82/8 донесена од страна на Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола, донесена на 22.02.2005 година, д-р Атанасова е избрана во соработничко звање асистент од областа Сообраќај и транспорт.

Во уч. 2005/06 ги изведува вежбите по Вреднување на влијанијата од сообраќајот врз животната средина и предавањата по предметот Прибирање и анализа на транспортни податоци, под менторство на проф. Никола Крстаноски, а по предлог на Одсекот за сообраќај и транспорт, Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола на 21.03.2006 година донесе одлука со број 02-141/9.

Со одлука број 02-350/5 од Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола, донесена на 27.06.2006 година, д-р Атанасова е избрана во звањето Доцент. Таа ја покрива наставата и по предметите Прибирање и анализа на транспортни податоци, Планирање на сообраќајот, Просторно планирање, Просторно и сообраќајно планирање, Просторно планирање и инфраструктура на воздухопловни пристаништа (делот Просторно планирање), Основи на урбанизам и патишта (делот на Урбанизам) на I циклус на академски студии. Како и предметите Прибирање на транспортни податоци и Основи на урбанизам на стручните студии.

На II циклус ги води предметите Просторно планирање, Модели во планирање на сообраќајот и Транспортни системи и лица со посебни потреби.

На специјалистичките стручни студии за II циклус „Експертиза на сообраќајни незгоди во патниот сообраќај“ го води предметот Принципи за изработка на сообраќајно – технички вештачења.

Во учебната 2007/2008 година е ангажирана за наставата и по предметите Планирање на сообраќајот - на железничката насока и Планирање на превоз во воздушниот сообраќај.

По барање на Високата Техничка Школа во Ниш – Р. Србија, за вршење на високообразовна дејност, Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола донесе одлука број 02-555/8 на 01.10.2007 година, така д-р Атанасова добива дозвола за целосно покривање на наставата по предметот Планирање саобраќаја, на Високата Техничка Школа во Ниш за учебната 2007/2008 година.

По барање на Факултетот за Туризам и угостителство во Охрид, од учебната 2009/2010 година е ангажирана како наставник по предметот Просторно планирање на II циклус на студии на Факултетот за Туризам и угостителство во Охрид, одлука број 02-199/3, од 16.03.2010.

Во учебната 2010/2011 година е повторно ангажирана како наставник по предметот Просторно планирање на II циклус на студии на Факултетот за Туризам и угостителство во Охрид, одлука број 02-812/3, од 30.11.2010.

Со одлука број 02-785/4 од Деканатската управа на Технички факултет – Битола, донесена на 17.11.2009 година, а по предлог на Отсекот за сообраќај и транспорт, е ангажирана како член на работна група за вештачење на сообраќајни незгоди.

Д-р Атанасова учествува во испитни комисии за полагање на испити по предметите: Сигнално – сигурносни уреди и средства за врски, Автоматизација во железничкиот сообраќај, Железнички станици и јазли, Железнички пруги.

Како и на насоката за воздушен сообраќај во комисија за полагање за стручни предмети. Член е на комисија за изработка елаборат за Поштенски сообраќај, одлука бр. 02-719/24, донесена на 27.10.2009 година.

Со одлука број 02-153/4 од Наставно – научниот совет при Технички факултет – Битола, донесена на 22.02.2011 година, д-р Атанасова е избрана во звањето вонреден професор.

Вонр.проф. Атанасова била ментор или член во 150 дипломски работи, самостојни и извештајни проекти, и ментор на 615 семинарски работи по предметите за кои е ангажирана.

Била ментор на 2 магистерска труда: „Прогноза на транспортна побарувачка во мал град – пример за град Гевгелија“ во 2014г., и „Креирање на макроскопски модел за транспортна побарувачка на град и регион“ во 2015година.

На III циклус, докторски студии ги води предметите Просторно планирање и развој на транспортни мрежи и Истражување на превозната побарувачка и има добиено акредитација за ментор на III циклус на студии.

Владее со компјутерски вештини, софтверски пакети од областа на сообраќајот – PTV Vision - VISUM и останати софтверски пакети: CorelDRAW, MS Office (Word, Excel, Power Point).

3. Научно-истражувачка дејност

1. В.Атанасова, Б.Ристик, „Историја на железниците во Македонија“ Научно – стручен собир „Историја на техниката во Македонија“ Молика – Битола, 1998г.

2. В.Атанасова, Н.Крстаноски „Анализа на временски серии во услови на пореметени трендови: пример на прогноза на степен на моторизација во Македонија“, Симпозиум „Сообраќај и комуникации на прагот на XXI век“ Охрид, 1999г.

3. В.Атанасова „Методолошко – практични проблеми базирани врз логистички принципи: пример за шпедитерско претпријатие“, Симпозиум „Сообраќај и комуникации на прагот на XXI век“ Охрид, 1999г.

4. Н.Крстаноски, В.Атанасова „Искуства од дерегулацијата на ЈГПП во Велика Британија – поуки за Македонија“, Симпозиум „Сообраќај и комуникации на прагот на XXI век“ Охрид, 2000г.

5. Н.Крстаноски, В.Атанасова „Збирка решени задачи по јавен градски патнички превоз“ учебно помагало, Битола 2000г.

6. Н.Крстаноски, В.Атанасова „Информатички технологии во Јавниот градски патнички превоз“ „Прв конгрес на инженерите на Македонија, Струга, октомври, 2002г.

7. N. Krstanoski, V. Atanasova „Travel demand analysis in the residential neighborhood of „Nova Bitola“ Twelfth International Scientific Conference Transport 2002, Sofija, Bulgaria, november, 2002.

8. В.АТАНАСОВА „ПРИМЕНА НА ФЛЕКСИБИЛЕН ЈАВЕН ГРАДСКИ ПРЕВОЗ ВО МАКЕДОНИЈА: ИСТРАЖУВАЊЕ НА ОПТИМАЛЕН МОДЕЛ НА УСЛУГА СО ПРИМЕР ЗА ГРАД БИТОЛА“ МАГИСТЕРСКИ ТРУД, ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, БИТОЛА, 2002

9. N. Krstanoski, V. Atanasova, „Modelling Public Transport On-call Service in a New Residential Area in the Town of Bitola“, Suvremeni promet, br. 3-4 god 23, 2003.

10. V. Atanasova, V. Dančevska „Bezbednosno stanje saobraćaja u Bitolj i predlog mere za njegovo poboljšanje“, VII simpozijum sa međunarodnim učešćem “PREVENCIJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA NA PUTEVIMA 2004“ Novi Sad, 2004

11. V. Dančevska, V. Atanasova, „Integralna ocena za određivanje kvaliteta usluge u javnom gradskom putničkom prevozu“, VII simpozijum sa međunarodnim učešćem “PREVENCIJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA NA PUTEVIMA 2004” Novi Sad, 2004

12. Н.Крстаноски, В.Атанасова „Јавен градски превоз на повик: можности за примена во Македонија“, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Научно списание бр.1, Април 2005

13. В.Атанасова, Н.Крстаноски „Новите системи на Јавен градски превоз во функција на одржлив економски регионален развој“ Меѓународна научна конференција „Предизвиците на новата економија“ Охрид, 14-16 Октомври 2005

14. V. Atanasova, N. Krstanoski, „MODELLING TIMED TRANSFER SYSTEM FOR TRANSPORT OF PASSENGERS FOR SUSTAINABLE REGIONAL DEVELOPMENT” 25th Conference on Transportation Systems with International Participation „Automation in transportation 2005“, November 07-12, 2005, Zagreb – Croatia/Copenhagen – Denmark

15. В. АТАНАСОВА, „ПРИЛОГ КОН ИСТРАЖУВАЊЕТО НА СИСТЕМ СО ТОЧКИ ЗА КООРДИНИРАНО ПРЕСЕДНУВАЊЕ НА ПАТНИЦИ“, ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА; ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ – БИТОЛА, НОЕМВРИ, 2005

После докторирање

16. В. Атанасова, Н. Крстаноски, „СИСТЕМ НА ТОЧКИ ЗА КООРДИНИРАНО ПРЕСЕДНУВАЊЕ НА ПАТНИЦИ ВО ФУНКЦИЈА НА ОДРЖЛИВ РУРАЛЕН РАЗВОЈ“ Научен симпозиум со меѓународно учество „Руралниот простор во новите развојни услови“ Охрид 30.03-01.04.2006

17. Н. Крстаноски, В. Атанасова, „КОИ СЕ ИЗВОРИТЕ НА ПРОБЛЕМИТЕ НА СООБРАЌАЈОТ ВО ГРАДОВИТЕ ВО МАКЕДОНИЈА?“ Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Научно списание бр.2, Декември, 2006

18. В. Атанасова, Н. Крстаноски, „УРБАНОТО ПЛАНИРАЊЕ И ЈАВНИОТ ГРАДСКИ ПРЕВОЗ“, Списание „Прилози“ Македонско научно друштво, Битола 2007

19. V. Atanasova, I. Cvetanovski, „PLANIRANJE I MOGUĆNOSTI RAZVOJA CARINSKOG TERMINALA BITOLI U RTC-a“ Transport i Logistika, Niš 15-16.05.2006

20. I. Cvetanovski, V. Atanasova, OPTIMIZACIJA IZBORA LOKACIJE ROVNO TRANSPORTNIH CENTARA PRIMENOM FAZI (FUZZY) LOGIKE Transport i Logistika, Niš 15-16.05.2006

21. V. Atanasova, N. Krstanoski „JAVNA SVIJEST I MOGUĆNOST PRIMJENE PRINCIPA ODRŽIVOSTI PROMETNOG SUSTAVA U GRAD BITOLA“ 26th Conference on Transportation Systems with International Participation „Automation in transportation 2006“, November 08-11, 2006, Split – Croatia

22. I. Cvetanovski, V. Atanasova, „Vozač kao pilot“ VIII simpozijum sa međunarodnim učešćem “PREVENCIJA SAOBRAČAJNIH NEZGODA NA PUTEVIMA 2006” Novi Sad, 2006
23. N. Krstanoski, V. Atanasova, “TIMED TRANSFER SYSTEM AS A VIABLE CONCEPT FOR PROVIDING REGIONAL PUBLIC TRANSPORT SERVICES”, I Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Savremene tendencije unapređenja saobraćaja u gradovima" Novi Sad, 18-19 oktobra 2007
24. V. Atanasova, TRADICIONALNA I NOVA URBANOST – GRAD BITOLA, NOVA URBANOST - GLOBALIZACIJA – TRANZICIJA, Beograd, 9-10 Noemvri, 2007
25. V. Atanasova, N. Krstanoski “DATA COLLECTION AND ANALYSIS ON TRAFFIC ACCIDENT, "Bezbednost saobraćaja u planiranju i projektovanju puteva", Naučno - stručni skup, Palić, 12 – 14 noemvri 2007
26. V. Atanasova, N. Krstanoski, I. Cvetanovski “DATA COLLECTION AND ANALYSIS FOR TRAVEL DEMAND IN „NOVA BITOLA“ WITH CATEGORICAL MODEL „Transport of 21st century“ 18-21. 09. 2007 Stare Jablonki, Poland
27. I. Cvetanovski, V. Atanasova, „COMMODITY AND TRANSPORT CENTRES: OPTIMUM LOCATION VIA „ELEKTRA“ DECISION MAKING Suvremeni promet, Vol. 28, br. 3-4 god str. 221-223, 2008, Zagreb, svibanj-kolovoz, 2008
28. V. Atanasova, NOVI URBANIZAM-ALTERNATIVA ZA MODERNO, ORIENTISANO PLANIRANJE , NOVA URBANOST INTEGRACIJA DEZINTEGRACIJA GRADA, Beograd, 27-28 Noemvri, 2008
29. V. Atanasova, N. Krstanoski, I. Cvetanovski „MOTORIZED VERSUS NON – MOTORIZED VEHICLES“, Suvremeni promet, br. 5 god 29, 2009.
30. I. Cvetanovski, V. Atanasova, „OPTIMIZATION MODEL FOR THE RAIL NETWORK PRIMOLA INTER – REG PROJECT“, Suvremeni promet, br. 5 god 29, 2009.
31. I. Cvetanovski, V. Atanasova HUCKEPACK TRANSPORT – POKRETNIA AUTOSTRADA, IX Međunarodna konferencija o dostignucima elektronike, masinstva i informatike simpozij, Banja Luka, 28-29.05.2009
32. V. Atanasova, I. Cvetanovski NOVE TEHNOLOGIJE I METODE PLANIRANJA KAO IZAZOV 21VEKA U PROJEKT SESAR, IX Međunarodna konferencija o dostignucima elektronike, masinstva i informatike simpozij, Banja Luka, 28-29.05.2009
33. N. Krstanoski, V. Atanasova, “ URBAN TRAFFIC PROBLEMS IN THE CITIES IN MACEDONIA ”, II Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Savremene tendencije unapređenja saobraćaja u gradovima" Novi Sad, 15-16 oktobra 2009
34. V. Atanasova, N. Krstanoski, “ NEMOTORIZOVAN PREVOZ KAO SASTAVNI ELEMENT GRADSKOG SAOBRAĆAJA”, II Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Savremene tendencije unapređenja saobraćaja u gradovima" Novi Sad, 15-16 oktobra 2009
35. V. Atanasova, N. Krstanoski, „ SUCCESSES, MISTAKES AND SOLUTIONS IN PLANNING OF URBAN TRANSPORT IN EUROPE“, Научен собир „Техниката и техничките науки – услов за современ одржлив развој на општеството и општината Битола“ Битола, 26.11.2009
36. I. Cvetanovski, V. Atanasova, V. Dancevska, ECOLOGICAL MATERIALS FOR DEVELOPING HORIZONTAL SIGNALIZATIONE – HIGHER LEVEL OF SAFETY, International Conference on Road Infrastructure Safety Management, Sarajevo, 15-16 april, 2010
37. V. Atanasova I. Cvetanovski, ADDITION FOR DIRECTIONS TO IMPROVE URBAN TRANSPORT, međunarodno savetovanje, „Indikatori u saobraćajnom inženjerstvu“, Subotica, 12-14 maj, 2010
38. I. Cvetanovski, V. Atanasova, V. Dancevska „ROOLING ROAD – TRANSPORTNI SUSTAV“ Suvremeni promet, Vol. 30, br. 6. 2010 god str. 466-469, 2010, Zagreb, studeni-prosinac, 2010

Во периодот од претходниот избор до денес, д-р Васка Атанасова ги има објавено следните научни и стручни трудови:

39. I.Cvetanovski, V. Atanasova, USAGE OF RFID TECHNOLOGY FOR IDENTIFYING THE GOODS IN TRANSPORT, 19th International Symposium on Electronics in Transport, Ljubljana, Slovenia, march 2011

40. V. Atanasova I.Cvetanovski, PLANNING AND MEASURES TAKEN IN MOTOR VEHICLES FOR PROTECTING THE ENVIRONMENT, I Conference with international participation Ecology in Transportation, Travnik - Vlašić, Bosnia and Herzegovina, 2-3 June 2011

41. N. Krstanoski, V. Atanasova, B. Angelevska, PUBLIC TRANSPORT ON-CALL IN THE TOWN OF BITOLA – POSSIBILITIES FOR REAL IMPLEMENTATION, 3th Conference with international participation "Modern tendencies of improving traffic in cities", Novi Sad, 27-28 october 2011

42. N. Krstanoski, V. Atanasova, B. Angelevska, TOWARD SUSTAINABILITY IN URBAN TRANSPORT THROUGH DEVELOPMENT OF CYCLING IN THE CITY OF SKOPJE, 3th Conference with international participation "Modern tendencies of improving traffic in cities", Novi Sad, 27-28 october 2011

43. В. Атанасова, И. Цветановски, Т. Андоновски, СТРАТЕШКИ ПРИНЦИПИ И ЦЕЛИ НА ОДРЖЛИВ РАЗВОЈ, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, октомври 2011

44. Б. Ангелевска, В. Атанасова, ЈАВЕН ГРАДСКИ ПРЕВОЗ ВО БИТОЛА – СОСТОЈБА И ПРЕПОРАКИ ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА УСЛУГАТА, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, октомври 2011

45. И. Цветановски, В. Атанасова, СОВРЕМЕНИТЕ ТРАНСПОРТНИ ТЕХНОЛОГИИ – ОСНОВА ЗА ЗАШТЕДА НА ЕНЕРГИЈА, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, октомври 2011

46. V. Atanasova, N. Krstanoski, I.Cvetanovski, STRATEGIC PLANNING OF RAILWAYS IN VIENNA, The first BH congress on railways, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 29-30 September 2011

47. I.Cvetanovski, V. Atanasova ŽELJEZNICA ČIMBENIK RAZVOJA PROMETNOG SUSTAVA,, The first BH congress on railways, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 29-30 September 2011

48. V. Atanasova, I.Cvetanovski, S. Detellbach, SYNTHETIC MODEL FOR FORECAST, FOR NEXT 10 YEARS ON VEHICLES IN BITOLA TOWN, 20th International Symposium on Electronics in Transport, Ljubljana, Slovenia, 26-27 march 2012

49. I.Cvetanovski, V. Atanasova, CONCLUDED CONTAINERS – INTELLIGENT TRANSPORT SOLUTIONS, 20th International Symposium on Electronics in Transport, Ljubljana, Slovenia, 26-27 march 2012

50. V. Atanasova, L.Markovik, URBAN DESIGN OF STREET MAKES REAL „LIVABILITY” WITH PROPOSED SOLUTION FOR THE CITY OF BITOLA, Symposium New Urbanity: Cities vs. Global Challenges, Belgrade, Serbia, April, 2012

51. I. Cvetanovski, V. Atanasova NEW MATHEMATICAL MODELS FOR URBAN DISTRIBUTION CENTER PLANNING, Symposium New Urbanity: Cities vs. Global Challenges, Belgrade, Serbia, April, 2012

52. V. Atanasova, L.Markovik, MODEL FOR SHORT – TERM FORECAST ON VEHICLES IN BITOLA TOWN, 2nd International Conference on Road and Rail Infrastructure - CETRA 2012, Dubrovnik, Croatia, 7-9 May 2012.

53. I.Cvetanovski, V. Atanasova, POSSIBILITY OF TERMINAL GOODS-DISTRIBUTION CENTER ORGANIZATION AS A SUBSYSTEM OF THE TRANSPORT

TECHNOLOGIES IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, XIX International Scientific Symposium, Transport Systems, Opatija, Croatia, 26-27 april 2012

54. V. Atanasova, N. Krstanoski, I. Cvetanovski „VISION FOR LONG-TERM DEVELOPMENT IN TRAFFIC SYSTEM“, Suvremeni promet, br. 5-6 god 32, 2012.

55. V. Atanasova, I. Cvetanovski, PLANNING ROAD TRAFFIC AND ENVIRONMENT AS A REASON FOR TRAFFIC SAFETY „The third BH congress on roads“, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 20-21 September 2012

56. I. Cvetanovski, V. Atanasova, THE IMPORTANCE OF INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM INFRASTRUCTURE AND ARCHITECTURE IN TRAFFIC SAFETY PREVENTION „The third BH congress on roads“, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 20-21 September 2012

57. V. Atanasova, L. Markovik, PLANNING AND CONTROL OF TRAFFIC, A CASE STUDY, III Conference with international participation Transport and Logistics – European Perspectives, Vlačić Travnik, Bosna i Hercegovina, 31.05.-01.06.2012.

58. V. Atanasova, S. Detellbach, L. Markovik, TESTING OF THE MODEL FOR TRANSPORT DEMAND, THE CASE STUDY, I Simpozijum ekoloških nauka. „EKOLOGIJA I ODRŽIVI RAZVOJ“. „EOR-2012“. 14-16. Juni 2012. Travnik, BiH

59. V. Atanasova, I. Cvetanovski, L. Markovik, RAISING PUBLIC AWARENESS TO USE ALTERNATIVE SOLUTIONS FOR TRANSPORT, BETTER ENERGETIC EFFICIENCY, International Symposium „ENERGETICS 2012“, Ohrid 04 - 06 Oktober, 2012

60. I. Cvetanovski, V. Atanasova, ZAŠTEDA NA ENERGIJA - GORIVO SO KORISTENJE NA SKLOPNI KONTEJNERI PRI PREVOZOT NA STOKA International Symposium „ENERGETICS 2012“, Ohrid 04 - 06 Oktober, 2012

61. I. Cvetanovski, V. Atanasova, RAILWAY TRAFFIC AND THE MODERN TRANSPORT TECHNOLOGIES – BASIS FOR DEVELOPMENT OF TRANSPORT SYSTEM OF CORRIDOR X, Naučno-stručna konferencija "KORIDOR 10 - održivi put integracija" Beograd, Srbija, oktobar 2012.

62. V. Atanasova, I. Cvetanovski, PLANNING A COMPLETION OF CORRIDORS AS A STRATEGIC PRIORITY, Naučno-stručna konferencija "KORIDOR 10 - održivi put integracija" Beograd, Srbija, oktobar 2012.

63. V. Atanasova, N. Krstanoski, I. Cvetanovski, SUSTAINABLE URBAN TRANSPORT SYSTEM AS AN ANSWER TO CHALLENGES IN MODERN CITIES, THE ROLE OF UNIVERSITIES AND THEIR CONTRIBUTION TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT" Belgrade, Serbia, 29-30 november, 2012

64. V. Atanasova, I. Cvetanovski, АВТОМАТСКИ БРОИЛА НА СООБРАЌАЈОТ - СРЕДСТВА ЗА ПРИБИРАЊЕ НА ПОДАТОЦИ, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, декември 2012

65. I. Cvetanovski, V. Atanasova, СОВРЕМЕНИТЕ ТРАНСПОРТНИ ТЕХНОЛОГИИ – ОСНОВА ЗА ЗАШТЕДА НА ЕНЕРГИЈА, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, декември 2012

66. V. Atanasova, I. Cvetanovski, L. Markovik, S. Detellbach, METHODOLOGY FOR CALCULATION OF TRANSPORT DEMAND BY APPLYING SOFTWARE PACKAGE PTV Vision VISUM, 21st International Symposium on Electronics in Transport, Ljubljana, Slovenia, 25-26 march 2013

67. I. Cvetanovski, V. Atanasova, THE DEVELOPMENT OF THE MULTIMODAL TECHNOLOGY OF TRANSPORT IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, 21st International Symposium on Electronics in Transport, Ljubljana, Slovenia, 25-26 march 2013

68. I. Cvetanovski, V. Atanasova, V. Dancevska „BIMODAL TERMINALS IN THE LOGISTIC CHAIN“ Suvremeni promet, Vol. 33, br. 1-2. str. 1-152, Zagreb, sijecaj - travanj, 2013

69. V. Atanasova, I.Cvetanovski, L. Markovik „PROBLEMS EXPERIENCED BY PEOPLE WITH DISABILITIES WHEN USING PARKING SPACES“ Suvremeni promet, Vol. 33, br. 5-6. str. 325-444, Zagreb, rujan - prosinac, 2013

70. V. Atanasova, L. Markovik, TRANSPORT DEMAND FORECAST BY APPLYING SOFTWARE PACKAGE PTV Vision VISUM, International Scientific Magazine, HORIZONS, Volume 11, page 43-51, june 2013, Bitola

71. V. Atanasova, N. Krstanoski, I.Cvetanovski, D. Trpcevska Angelkovic, PROBLEMS AND PERSPECTIVES IN SUSTAINABLE TRANSPORT MODES IN THE NATIONAL PARK OF MAVROVO, Scientific symposium with international participation „Problems and perspectives of hilly-mountain areas“, Ohrid, 12-15 september, 2013

72. I.Cvetanovski, V. Danchevska V. Atanasova, IDENTIFICATION OF OBJECTS IN MOUNTAIN RESORTS USING RFID TECHNOLOGY, Scientific symposium with international participation „Problems and perspectives of hilly-mountain areas“, Ohrid, 12-15 september, 2013

73. V. Atanasova, I.Cvetanovski, N.Krstanoski, L.Markovik, EVALUATION OF QUALITY OF SERVICE OF PUBLIC TRANSPORT IN THE CITY OF BITOLA, 4th International Symposium „NEW HORIZONS OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS 2013“, Doboj 22 - 23 November, 2013

74. I.Cvetanovski, V. Atanasova, V.Danchevska, MODERN TRANSPORT TECHNOLOGIES DEVELOPMENT , 4th International Symposium „NEW HORIZONS OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS 2013“, Doboj 22 - 23 November, 2013

75. В. Атанасова, И. Цветановски, КЛУЧНИТЕ ОДНОСИ ПОМЕГУ ТРАНСПОРТОТ И УРБАНАТА ФОРМА, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, ноември 2013

76. И. Цветановски, В. Атанасова, ИСКУСТВА ПРИ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА СЛОБОДНИТЕ ЕКОНОМСКИ ЗОНИ, Зборник на трудови, Технички факултет Битола, ноември 2013

77. С.Cvetanovska, I.Cvetanovski, V. Atanasova, PEDESTRIAN SAFETY IN THE MUNICIPALITY OF VELES, 9 International Conference „ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITIES“, Zaječar, 9-11. April 2014

78. V. Atanasova, I. Cvetanovski COLLECTION AND ANALYSIS OF DATA FOR PEDESTRIANS BEHAVIOR, CASE STUDY, 9 International Conference „ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITIES“, Zaječar, 9-11. April 2014

79. V. Atanasova, I.Cvetanovski, PLANNING INFRASTRUCTURE IN NATIONAL PARK, CASE STUDY, VI Научна-стручна Конференција: „Заштита природних ресурса кроз заштиту животне средине у урбаним системима“, Белград, 16 Мај, 2014

80.V. Atanasova, K.Hadjipetkova, D. Ilievski, TRANSPORT DEMAND MODELING FOR NATIONAL PARK MAVROVO, 3rd International Conference on Road and Rail Infrastructure - CETRA 2014, Split, Croatia, 28-30 April 2014

81. V. Atanasova, I.Cvetanovski ПЛАНИРАЊЕ И ЗАШТИТА НА ОКОЛИНАТА ОД БУЧАВАТА ОД СООБРАЌАЈОТ, International Symposium „ENERGETICS 2014“, Ohrid 16 - 18 Oktober, 2014

82. I.Cvetanovski, V. Atanasova, V. Dancevska, MODALOHR – A BASIS FOR SUSTAINABLE ENERGETIC TRANSPORT International Symposium „ENERGETICS 2012“, Ohrid 16 - 18 Oktober, 2014

83.I.Cvetanovski, V. Atanasova, V.Dancevska „FREE ECONOMIC ZONES –BASIS FOR COMMERCIAL AND TRAFFIC DEVELOPMENT“ Suvremeni promet, Vol. 34, br. 5-6. str. 395-397, Zagreb, 2014

4. Стручно-апликативна дејност

Кандидатката има објавено наставни помагала, стекнати лиценци, учествувано во применети проекти и изработка на експертизи, учество на конференции, презентации, комисији и тоа:

а) *Учебни - наставни помагала и учебници:*

1. В. Атанасова „ЗБИРКА РЕШЕНИ ЗАДАЧИ ПО ПЛАНИРАЊЕ НА СООБРАЌАЈОТ“, учебно помагало, рецензија со одлука бр.02-466/8, Битола 2012
2. В. Атанасова, Р. Богдановиќ, „ОСНОВИ НА УРБАНИЗАМ“, учебник, рецензија со одлука бр.07-518/8-1, Билтен бр.376, Битола 2013
3. В. Атанасова, С. Детелбах, Л. Марковиќ „ПРИРАЧНИК ЗА СОФТВЕРСКИ ПАКЕТ PTV VISION – VISUM“, учебно помагало, рецензија со одлука бр.02-761/3, Битола 2014

б) *Стеknати лиценци:*

- **ОВЛАСТУВАЊЕ А** (број 5.0018) за проектирање на градби како одговорен проектант од **СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО**, Издадено од Комора на овластени архитекти и инженери со важност до 09.03.2019год.
- **ОВЛАСТУВАЊЕ Б** (број 5.0018) за проектирање на градби како одговорен проектант од **СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО**, Издадено од Комора на овластени архитекти и инженери со важност до 09.03.2019год.
- **ОВЛАСТУВАЊЕ А** (број 5.0018) за ревизија на проектна документација од **СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО**, Издадено од Комора на овластени архитекти и инженери со важност до 09.03.2019год.
- **ОВЛАСТУВАЊЕ Б** (број 5.0018) за ревизија на проектна документација од **СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО**, Издадено од Комора на овластени архитекти и инженери со важност до 09.03.2019год.
- **ЛИЦЕНЦА ЗА ВЕШТАЧЕЊЕ** (бр.07-2679/4) од областа на машинството и сообраќајот, издадена на 27.12.2011год.
- **Certificate for Training Course, PTV Vision „Introduction to macroscopic network modeling with Visum“** from 3rd - 5th February 2014, Karlsruhe, Germany
- **Certificate for PTV VISUM Course „Introduction to modeling public transport with PTV Visum“** 6th February 2014, Karlsruhe, Germany

в) *Применети проекти:*

1. „Развој на симулационен модел на движење на возила во сообраќајни токови на дволентни патишта, во зависност од патни, сообраќајни и амбиентални услови“, финансиран од Министерство за образование и наука на РМ (2001 – 2003г.)
2. „Јавен градски превоз по повик: Можности за примена во Македонија“, финансиран од Министерство за образование и наука на РМ (2001 – 2003г.)
3. „Елаборат за режим на сообраќај во пошироко централно подрачје на град Битола“ Технички факултет – Битола, 1999г.

4. **„Пристап кон заштита на животната средина од штетните влијанија на сообраќајот: планерски, економски и правни аспекти“**, Финансиран од Министерство за наука, 2000г.
5. **„Идејно сообраќајно решение за Северниот влез на градот Битола“**, нарачател Градоначалникот на општина Битола, февруари, 2006
6. **„Сообраќајно транспортна инфраструктура на Охридско – Преспанскиот регион“**, нарачател ЈП за просторни и урбанистички планови Скопје, март 2006
7. **Н.Крстаноски, В.Атанасова, Стратегија за развој на јавниот градски превоз во Скопје 2008 – 2018, надминување на постојните проблеми, предлог мерки за итно надминување на истите и визија за развој за наредните 10 години**, Скопје, февруари, 2008г.
8. **В. Атанасова, Интегрален пристап за решавање на сообраќајните проблеми од одржлив аспект во Општина Кочани, спроведен преку програмата SECTOR, Regional Environmental Centar for Central and Eastern Europe**, финансиран од шведската агенција за меѓународен развој и соработка, времетраење: 10 месеци 02.2009-12.2009
9. **Анализа на предлог за распределба на парични средства од превоз на ученици во патниот сообраќај на подрачјето на град Скопје помеѓу ЈСП Скопје**, јануари 2010
10. **В.Атанасова, И. Цветановски, Основен сообраќаен проект за хоризонтална и вертикална сигнализација, „Реконструкција на дел од локален пат (Кукуречани – Брана Стрежево) со оформување на сообраќајни површини пред комплексот „Сокомак“ во С. Драгожани“** ДООЕЛ ПРОИНГ, Битола, февруари, 2010
11. **В.Атанасова, И. Цветановски, „Основен сообраќаен проект за режимот на сообраќај во стамбено-деловен комплекс на ул. Игњат Атанасовски бб., Битола“** ЕСПЕРАНЦА Дизајн, Битола, септември, 2010
12. **В.Атанасова, Иле Цветановски, „Ревизија на техничка документација на Основен сообраќаен проект за режим на сообраќај за пристапен пат кон Индустриската зона Жабени – Битола, со тех.бр.046/07“**, Технички факултет – Битола, октомври, 2010
13. **В.Атанасова, „Ревизија на Основен сообраќаен проект за приклучување на објект на општинска улица“** Приватно претпријатие за проектирање и инжинеринг услуги, ПУМПИС – ИНЖИНИРИНГ - БИТОЛА, Битола, октомври, 2010

Во периодот од претходниот избор до денес, д-р Васка Атанасова има учествувано во следните проекти:

14. **Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities**, прв научно истражувачки проект од FP7 програмата во Македонија, GRANT AGREEMENT No. 219120 Времетраење: 4 години (15.09.2008 до 15.09.2012)
Акроним на проектот: RENNAISSANCE
15. **План за одржлив транспортен систем, Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities**, ноември 2011
16. **В. Атанасова, Б. Ангелевска Идејни решенија во јавниот градски патнички превоз во град Битола** Договор бр. 08 – 1124/1 од 03.06.2010 год., Пилот проект, ТФБ 2011

17. В. Атанасова, Т. Андоновски **Моделирање и прогноза на транспортната побарувачка** Договор бр. 08 – 1124/1 од 03.06.2010 год., Пилот проект, ТФБ 2011
18. **Сообраќајна студија за град Битола**, нарачател Градоначалникот на општина Битола, Времетраење 1 година (јуни 2010 до јуни 2011)
19. **Анализа на постојната состојба во општинскиот линиски и меѓуопштински (приградски) превоз во Скопје и идентификација на проблемот, Книга I, Оптимален модел на организација и управување со системот на превоз на патници на подрачјето на градот Скопје**, ДООЕЛ ПРОИНГ, Битола, јули, 2011
20. **Истражување на целите и политиката кон системот на општински линиски и меѓуопштински (приградски) превоз на патници во Скопје, Книга II, Оптимален модел на организација и управување со системот на превоз на патници на подрачјето на градот Скопје**, ДООЕЛ ПРОИНГ, Битола, јули, 2011
21. **Нов модел за организација и управување со системот на општински линиски и меѓуопштински (приградски) превоз на патници во Скопје** Книга III, Оптимален модел на организација и управување со системот на превоз на патници на подрачјето на градот Скопје, ДООЕЛ ПРОИНГ, Битола, јули, 2011
22. **Сообраќај и сообраќајна инфраструктура за Просторниот план на национален парк Маврово**, Експертен елаборат, нарачател Агенција за планирање на просторот, Договор бр. 0506-516/10 од 06.03.2013г., јуни 2013, раководител на проектот
23. **Резиме на Нацрт екпертен елаборат Сообраќај и сообраќајна инфраструктура за Просторниот план на национален парк Маврово** Договор бр. 0506-516/10 од 06.03.2013г., септември, 2013
24. **Студија за велосипедски и пешачки патеки во Југозападен плански регион**, нарачател Центарот за развој на Југозападен плански регион, Договор бр. 0205-31/³ од 13.05.2014г., септември, 2014, раководител на проектот
25. **Основен сообраќаен проект, за хоризонтална и вертикална сигнализација**, локација: пат Р-1311 од С.Рапеш до С.Старавина, општина Новаци, инвеститор: Центар за развој на Пелагониски плански регион, Технички број: 45-43/14, Д.О.О.Есперанца – Битола, септември, 2014
26. **Сообраќај и сообраќајна инфраструктура во Источен плански регион**, Експертен елаборат, нарачател Агенција за планирање на просторот, Договор бр. 0506-3046/20 од 13.02.2014г., раководител на проектот, јуни, 2015

г) *Изработени експертизи:*

- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 579/05**, Основен суд Кавадарци, септември 2006.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XX П.бр. 4006/05**, Основен суд Скопје 1, октомври 2006.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XX П.бр. 2001/05**, Основен суд Скопје 1, декември 2006.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 1616/05**, Основен суд Битола, декември 2006.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **IV П.бр. 970/04**, Основен суд Скопје 2, јануари 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 383/06**, Основен суд Кавадарци, април, 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 1343/05**, Основен суд Битола, април, 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIV П.бр. 411/06**, Основен суд Скопје 1, мај, 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XX П.бр. 2001/05**, Основен суд Скопје 1, мај, 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **III П.бр. 95/04**, Основен суд Скопје 2, јули, 2007.

- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 190/06**, Основен суд Кавадарци, јули, 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **III П.бр. 2249/04**, Основен суд Скопје 1, ноември 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 160/05**, Основен суд Кавадарци, ноември 2007.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **VI. П.бр. 1400/05**, Основен суд Скопје 2, март 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **VII. П.бр. 416/03**, Основен суд Скопје 1, април 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIV. П.бр. 7467/07**, Основен суд Скопје 2, април 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **II. К.бр. 1643/06**, Основен суд Скопје 1, мај 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **VII. П.бр. 2087/06**, Основен суд Скопје 2, септември 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 3721/07**, Основен суд Скопје 1, октомври 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XX П.бр. 2361/04**, Основен суд Скопје 2, ноември 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XXXIII. П.бр. 6079/07**, Основен суд Скопје 2, декември 2008.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XV. П.бр. 1013/06**, Основен суд Скопје 2, јануари 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **KII. П.бр. 64/08**, Основен суд Охрид, јануари 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 7/08**, Основен суд Битола, февруари 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 1179/05**, Основен суд Прилеп, март 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 244/06**, Основен суд Куманово, април 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XXXIII. П.бр. 8154/07**, Основен суд Скопје 2, мај 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **X П.бр. 5097/07**, Основен суд Скопје 2, мај 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **VI. П.бр. 1106/07**, Основен суд Скопје 2, мај 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 748/07**, Основен суд Струга, јуни 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 456/07-1**, Основен суд Прилеп, јуни 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 820/07-I**, Основен суд Скопје 1, јуни 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 3160/08**, Основен суд Скопје 1, декември 2009.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 218/09**, Основен суд Охрид, јануари 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XX П.бр. 4768/07**, Основен суд Скопје 2, февруари 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XXII. П.бр. 8612/07**, Основен суд Скопје 2, април 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 3160/08**, Основен суд Скопје 1, април 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **KII П.бр. 155/09**, Основен суд Охрид, февруари 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIX. К.бр. 1216/08**, Основен суд Скопје 1, мај 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **V. П.бр. 2173/08**, Основен суд Скопје 2, јуни 2010.

- Експертиза за сообраќајна незгода, дополнение **XX П.бр. 4768/07**, Основен суд Скопје 2, јуни 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 190/06**, Основен суд Кавадарци, јули 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 1211/09**, Основен суд Скопје 1, октомври 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XII. П.бр. 5197/09**, Основен суд Скопје 2, декември 2010.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **34 П1 П.бр. 4200/10**, Основен суд Скопје 2, февруари 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **22 П-12229/07**, Основен суд Скопје 2, март 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **XIII. К.бр. 4149/08**, Основен суд Скопје 1, мај 2011.

Во периодот од претходниот избор до денес има учествувано во изработката на следните супер-вештачења односно експертизи:

- Експертиза за сообраќајна незгода, **19П П.бр. 325/09**, Основен суд Скопје 2, јуни 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 588/10**, Основен суд Прилеп, септември 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 563/10**, Основен суд Скопје 2, октомври 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **34 П1 12283/07**, Основен суд Скопје 2, ноември 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **КИ-15/2011**, Основен суд Кочани, декември 2011.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 392/11**, Основен суд Струга, јануари 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 51/11**, Основен суд Винаца, март 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 255/10**, Основен суд Прилеп, март 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 11/10**, Основен суд Неготино, февруари 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К - 326/10**, Основен суд Охрид, април 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К – 322/11**, Основен суд Битола, јуни 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П1-2173/11**, Основен суд Скопје 2, август 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П - 205/10**, Основен суд Охрид, октомври 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П1-2173/11**, Основен суд Скопје 2, ноември 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр.4343/10**, Основен суд Скопје 2, декември 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 4058/10**, Основен суд Скопје 2, декември 2012.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр 287/12**, Основен суд Кичево, февруари 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр 11/10**, Основен суд Неготино, февруари 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр 51/11**, Основен суд Винаца, февруари 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **25П1 - 2756/12**, Основен суд Скопје 2, февруари 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П1 5559/10**, Основен суд Скопје 2, март 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 354/11**, Основен суд Прилеп, март 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **8П1 2216/12**, Основен суд Скопје 2, март 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.К. 3871/10**, Основен суд Скопје 1, март 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К 205/12**, Основен суд Тетово, април 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П.бр. 22/13**, Основен суд Скопје 2, јуни 2013
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П1 - 135/12**, Основен суд Кочани, април 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **18П1 бр. 1322/11**, Основен суд Скопје 2, мај 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **32П1 2377/11**, Основен суд Скопје 2, мај 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П бр. 361/11**, Основен суд Гостивар, мај 2013.

- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 831/12**, Основен суд Тетово, јуни 2013
- Експертиза за сообраќајна незгода, **6 МАЛВП 1792/12**, Основен суд Скопје 2, септември 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **08 П4 145/13**, Основен суд Куманово, октомври 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **34 П1- 1284/12**, Основен суд Скопје 2, ноември 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 259/12**, Основен суд Прилеп, ноември 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **08 П1 4/12**, Основен суд Куманово, декември 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **11 К.бр 794/13**, Основен суд Куманово, декември 2013.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К 501/13**, Основен суд Тетово, јануари 2014
- Експертиза за сообраќајна незгода, **23П1 -454/11**, Основен суд Скопје 2, март 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **28П1 21/13**, Основен суд Скопје 2, јануари 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **14П4 бр. 894/13**, Основен суд Скопје 2, февруари 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **ТС – 1-40/13**, Основен суд Охрид, март 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **ПК.бр.917/13**, Основен суд Струмица, март 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **12 П1- 1811/12**, Основен суд Скопје 2, март 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **19 П4- 1761/13**, Основен суд Скопје 2, април 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр.109/2012**, Основен суд Делчево, април 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П1- 10/14**, Основен суд Охрид, мај 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **13 ТС- 524/12**, Основен суд Скопје 2, мај 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К-350/13**, Основен суд Тетово, јуни 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П4- 201/13**, Основен суд Охрид, јуни 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **25 П4 бр.1302/13**, Основен суд Скопје 2, јуни 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **28 П4-44/14**, Основен суд Скопје 2, јули 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **РО бр.171/14**, Основно јавно обвинителство Куманово, септември 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **МАЛВП-289/2014**, Основен суд Битола, октомври 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К.бр. 16/14**, Основен суд Тетово, ноември 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **11 П4- 1513/13**, Основен суд Скопје 2, ноември 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **28 П4- 809/13**, Основен суд Скопје 2, декември 2014.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П4- 81/14**, Основен суд Охрид, јануари 2015.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **23 П4- 1350/14**, Основен суд Скопје 2, јануари 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П4- 263/13**, Основен суд Битола, јануари 2015.
- Експертиза за сообраќајна незгода, **К- 88/13**, Основен суд Струга, јануари 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **9 П4- 1344/13**, Основен суд Скопје 2, јануари 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **28 П4- 1662/14**, Основен суд Скопје 2, февруари 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **27 П4- 396/14**, Основен суд Скопје 2, февруари 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **23 П4- 793/14**, Основен суд Скопје 2, март 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П4- 74/14**, Основен суд Охрид, март 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **8 П4- 958/14**, Основен суд Скопје 2, април 2015

- Експертиза за сообраќајна незгода, **24 К.бр. 1209/14**, Основен суд Скопје 1, април 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **6 МАЛВП - 2063/14**, Основен суд Скопје 2, април 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **11 П4- 290/14**, Основен суд Скопје 2, мај 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **II К.бр. 1621/14**, Основен суд Скопје 1, јуни 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **П4 бр. 143/13**, Основен суд Охрид, септември 2015
- Експертиза за сообраќајна незгода, **9 П4 бр.33/15**, Основен суд Скопје 2, септември 2015

д) *Учество на симпозиуми, семинари, работилници, комисии:*

- Simpozium, “REKONSTRUKCIJA I REVITALIZACIJA GRADA” Beograd, 21-22 novembar 2006
- Ministerstvo za transport i vrski i Fond za magistralni i regionalni pati{ta „Proektna zada~a Konsultantski uslugi za koncesii na pati{ta so naplata na patarina” dekemvri 2006 - fevuari 2007
- Seminar, ROAD SAFETY ENGINEERING, organised by TAIEX, 30-31.01. 2007, Skopje
- Seminar, DEVELOPMENT OF A KNOWLEDGE NETWORK OF EDUCATIONAL AND RESEARCH INSTITUTES ACTIVE IN ENVIRONMENTAL ISSUES FOR THE DEVELOPMENT OF A COMMON COOPERATION FRAMEWORK, FOR THE HARMONIZATION WITH EU LEGISLATION AND KNOW-HOW TRANSFER, 16-19.05.2007, SOLUN
- Rabotilnica “OBEZBEDUVANJE NA KVALITET VO VISOKOOBRAZOVNITE USTANOVI” 13 Juni, 2007, Tehnički fakultet - Bitola
- Strucna rasprava po NACRT – PROSTOREN PLAN ZA OHRIDSKO PRESPANSKIOT REGION, 20.09.2007, Ohrid
- International Conference, DEVELOPING QUALITY IN HIGHER EDUCATION, A Discussion on Mechanisms for Development of Quality in Macedonian Universities in a European Context, 20-21.09.2007, Struga
- Rabotilnica od proektot UTVRDUVANJE NA MERKI I PREPORAKI ZA VOSPOSTAVUVANJE I RAZVOJ NA LOKALEN I MEGUNARODEN EZERSKI SOOBRAKAJ NA PRESPANSKOTO I OHRIDSKOTO EZERO, **Prezentacija** so naslov POSTOJNA SITUACIJA I IDNI NASOKI NA RAZVOJ ZA EZERSKIOT SOOBRAKAJ, 13-14 Dekemvri, 2007, Pretor, Resen
- Seminar, TEMPUS SCM C-032B06/West Balkan Bologna Promoters Network, 27.05.2008, Bitola (red.prof.d-rElizabeta Bahtovska - Nacionalen Bologna promotor)
- **Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities, RENAISSANCE FP7 project, Evaluation Workshop, 10.12.2008 -11.12.2008., Bath, UK**
- **Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities, RENAISSANCE FP7 project, Consortium Meeting, 10.03.2009-11.03.2009., Skopje**
- **Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities, RENAISSANCE FP7 project, Presentation EUROPEAN RESEARCHERS’ NIGHT 2009, Square Magnolija, 25.09.2009, Bitola**
- Акција, цртежи за подигање на јавната свест на возачите за употреба на алтернативни превозни средства, проект **Интегрален пристап за решавање на сообраќајните проблеми од одржлив аспект во Општина Кочани 02.10.2009, Кочани**
- Certificate of participation “**How to Integrate Internships in University Curriculum**” Workshop, financed by Austrian Development Cooperation, 30. 10.2009 Faculty of economics, Prilep

- Презентација „Немоторизираниот сообраќај како фактор за одржлив развој на градовите“, проект Интегрален пристап за решавање на сообраќајните проблеми од одржлив аспект во Општина Кочани, 16.11.2009, ЕМАУЦ „Гошо Викентиев Кочани“
- Стручен собир „Мерки за смирување на сообраќајот“ 11.12.2009, Технички факултет- Битола
- **Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities, RENAISSANCE FP7 project, Workshop, 08.03.2010 -12.03.2010., Gorna Orahovitsa, Bulgarija**
- Certificate of participation “**Linking Higher Education and Economy – Various Forms of Cooperation between Universities and Business: Best Practices, Experiences and Cases from Macedonia and Austria**” Workshop, held on May 28, 2010 at the Faculty of Administration and Management of Information Systems, St.Kliment Ohridski University – Bitola

После изборот во вонреден:

- Презентација „Податоци за модел за побарувачка на превоз“ проект Сообраќајна студија на Битола, ТРЕТ ДЕЛ, во Општина Битола, 2011
- Престој за „Креирање на модел за побарувачка на превоз“, Prometno tehniški inštitut, Fakultet za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, 31.01.2011-05.02.2011
- International Program Committee: **I Conference with international participation Ecology in Transportation**, Travnik, Bosnia and Herzegovina, June, 2011
- **5th RENAISSANCE Event, Testing Innovative Strategies For Clean Urban Transport For Historic European Cities, CIVITAS RENAISSANCE Annual Meeting, 06.09.2011 ., Skopje**
- Conference **Clean urban transport solutions for accession, pre-accession countries and the Western Balkans, RENAISSANCE FP7 project, 07.09.2011., Skopje**
- International Advisory Committee: **Symposium New Urbanity: Cities vs. Global Challenges**, Belgrade, Serbia, April, 2012
- Член на комисија за **Самоевалуција на Технички факултет – Битола**, со мандат од 4 (четири) години, од 27.09.2011, Одлука бр. 02-806/46
- Член на рецензентска комисија за избор асистент од областа: Управување и контрола на сообраќајот, Одлука бр. 02-550/5
- Член на комисија за оценка на пријава за докторска дисертација, „Моделирање на стратегиската политика на управување со кампањи за промоција на одржлив урбан транспорт“, Одлука бр. 02-1069/16
- Член на комисија за Урбанизам при Општина Битола (учество во презентации на урбанистички планови)
- Член на Управен одбор од Одделението за Технички науки, при Македонско Научно Друштво Битола, со мандат од 2 (две) години, до мај 2012 г.
- Член на комисија за оценка на подобност на магистерски труд, „Модел за организација на такси превоз“, Одлука бр. 02-1039/4, ноември 2012
- Член на комисија за оценка на докторска дисертација, „Анализа на влијанието на бочните пречки врз перформансите на текот на градските сообраќајници од секундарната улична мрежа“, Одлука бр. 02-147/3

- Обука за софтверски пакет PC Crash, Технички факултет – Битола, 21-24.02.2012
- Самоевалуација ТФБ, евалуатори од Шпанија, ТФБ 28-29.02.2012г.
- Самоевалуација ТФБ, Анкета Студенти ТФБ 07-14.05.2012г.
- **“Inception Workshop for Transport Sector Work under the Green Growth and Climate Change Program in Macedonia”** Workshop, held on May 22, 2012 at World Bank Office, Skopje
- TESTING INNOVATIVE STRATEGIES FOR CLEAN URBAN TRANSPORT FOR HISTORIC EUROPEAN CITIES, RENAISSANCE FP7 PROJECT, **Workshop**, 04.09.2012 -07.09.2012., Perugia, Italy
- International Program Committee: **"KORIDOR 10 - održivi put integracija"** Belgrade, Serbia, octobar, 2012
- Scientific Board: **" THE ROLE OF UNIVERSITIES AND THEIR CONTRIBUTION TO SUSTAINABLE "** Belgrade, Serbia, november, 2012
- Член на комисија за оценка и одбрана на магистерски труд, „Регионален трамвај – одговор на потребите на превоз во скопско-кумановскиот регион“, Одлука бр. 02-347/16, октомври 2012
- Член на комисија за одбрана на докторска дисертација, „Анализа на влијанието на бочните пречки врз перформансите на текот на градските сообраќајници од секундарната улична мрежа“, Одлука бр. 02-485/6, јуни 2012
- Член на рецензентска комисија за избор наставник од областите: Сообраќајно инженерство и проектирање, Сообраќајно проектирање на патна инфраструктура и Урбанизам и сообраќај, Одлука бр. 02-696/3, август 2012
- Член на комисија за оценка на докторска дисертација, „Интегрален систем за поддршка на одлучувањето (DSS) при проценка на влијанието од сообраќајот врз квалитетот на воздухот“, Одлука бр. 02-766/38, септември 2012
- Член на комисија за одбрана на докторска дисертација, „Интегрален систем за поддршка на одлучувањето (DSS) при проценка на влијанието од сообраќајот врз квалитетот на воздухот“, Одлука бр. 02-1039/3, ноември 2012
- Член на комисија за одбрана на магистерски труд, „Модел за организација на такси превоз“, Одлука бр. 02-42/29, јануари 2013
- Член на комисија за оценка на магистерски труд, „Истражување на потенцијалот за воведување на јавен градски превоз во мали градови: пример за градот Прилеп“, Одлука бр. 02-909/31, октомври 2013
- Презентација „Практична примена на софтверот PTV VISUM“ лабораторија на Отсек за Сообраќај и транспорт, Битола, 06. ноември 2013
- Член на комисија за оценка на магистерски труд, „Креирање на макроскопски модел за транспортна побарувачка на град и регион“, Одлука бр. 02-277/19, март 2014
- Член на комисија за оценка на магистерски труд, „Прогноза на транспортна побарувачка во мал град – пример за град Гевгелија“, Одлука бр. 02-874/16, ноември 2014
- Член на комисија за одбрана на магистерски труд, „Прогноза на транспортна побарувачка во мал град – пример за град Гевгелија“, Одлука бр. 02-965/3, декември 2014
- Член на комисија за одбрана на магистерски труд, „Креирање на макроскопски модел за транспортна побарувачка на град и регион“, Одлука бр. 02-415/11, март 2015

- Член на комисија за оценка на магистерски труд, „Истражување на времето на стоене на стојалишта на ЈГП“, Одлука бр. 02-44/15, од 27.01.2015
- Член на комисија за оценка на докторска дисертација, „Моделирање на стратегиска политика на управување со кампањи за промоција на одржлив урбан транспорт“, Одлука бр. 02-450/8, од 16.06.2015

II. Резултати студентска анкета за евалуација на професорот

Според резултатите од студентската анкета, вонр.проф. д-р Васка Атанасова е оценета позитивно од страна на студентите по сите прашања во рамките на анкетата. Во натамошниот текст директно се пренесени резултатите од анкетата.

1. Наставникот е соодветно подготвен за квалитетна реализација на наставата
 - Потополно се согласувам 73,02%
 - Главно се согласувам 22,22%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 4,76%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
2. Наставникот за време на предавањата е посветен и предизвикува интерес кај студентите
 - Потополно се согласувам 57,11%
 - Главно се согласувам 22,22%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 12,7%
 - Главно не се согласувам 7,94%
 - Воопшто не се согласувам 0%
3. Наставникот користи интерактивни методи во наставата и ги мотивира студентите за вклучување на студентите во наставниот процес
 - Потополно се согласувам 58,73%
 - Главно се согласувам 22,22%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 14,29%
 - Главно не се согласувам 4,76%
 - Воопшто не се согласувам 0%
4. Наставникот стимулира дополнителна активност на студентите
 - Потополно се согласувам 66,67%
 - Главно се согласувам 15,87%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 9,52%
 - Главно не се согласувам 3,17%
 - Воопшто не се согласувам 4,76%
5. Дополнителните активности се во функција на зголемување и продлабочување на знаењата на студентите
 - Потополно се согласувам 61,9%
 - Главно се согласувам 23,81%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 6,35%
 - Главно не се согласувам 4,76%
 - Воопшто не се согласувам 3,17%
6. Предметната настава ги прошири и продлабочи вашите знаења
 - Потополно се согласувам 61,9%

- Главно се согласувам 25,4%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 12,7%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
7. Фондот на часови за предавања и вежби е соодветен на обемот и тежината на предметната програма
- Потополно се согласувам 69,84%
 - Главно се согласувам 20,63%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 9,52%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
8. Наставникот редовно ја изведува наставата
- Потополно се согласувам 93,65%
 - Главно се согласувам 4,76%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 1,59%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
9. Наставникот е отворен и достапен за консултации и соработка
- Потополно се согласувам 88,89%
 - Главно се согласувам 9,52%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 1,59%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
10. Личната култура и односот на наставникот се на соодветно ниво
- Потополно се согласувам 92,06%
 - Главно се согласувам 3,17%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 4,76%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%
11. Наставникот објективно ги оценува резултатите од работата на студентите
- Потополно се согласувам 74,6%
 - Главно се согласувам 17,46%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 6,35%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 1,59%
12. Содржината и структурата на испитните прашања овозможуваат објективно да се оцени нивото на совладаност на матерјалот
- Потополно се согласувам 61,9%
 - Главно се согласувам 25,4%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 11,1%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 1,59%
13. Предметната програма е современа, овозможува стекнување со квалитетни и применливи знаења и вештини
- Потополно се согласувам 58,73%
 - Главно се согласувам 26,98%
 - Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 14,29%
 - Главно не се согласувам 0%
 - Воопшто не се согласувам 0%

14. За предметот постои соодветна основна и дополнителна литература

- Потополно се согласувам 66,67%
- Главно се согласувам 19,05%
- Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 12,7%
- Главно не се согласувам 1,59%
- Воопшто не се согласувам 0%

15. Прашањата и задачите кои се поставуваат на колоквиумите и испитите се во рамките на матерјалот од предметната програма

- Потополно се согласувам 77,78%
- Главно се согласувам 11,11%
- Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 11,11%
- Главно не се согласувам 0%
- Воопшто не се согласувам 0%

16. Обемот, содржината и тежината на предметната програма кореспондира со профилот на студиската програма

- Потополно се согласувам 71,43%
- Главно се согласувам 22,22%
- Ниту се согласувам, ниту не се согласувам 0%
- Главно не се согласувам 0%
- Воопшто не се согласувам 0%

III Оценка за научните, стручните, образовно-педагошките остварувања на кандидатот и предлог за избор

По деталното разгледување на приложената документација и според оценката од трите области (наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната), Рецензионата комисија утврди дека кандидатот вонр.проф. д-р Васка Атанасова ги исполнува условите за избор наставник од областите за кои е распишан конкурсот.

Од поединечната оцена во точките 2, 3, 4, јасно е видливо долгогодишното искуство на д-р Васка Атанасова како успешен соработник (9 год. како асистент), доцент (5 години) и вонреден професор (5 години) што постојано еволуира. Оспособеноста да води самостојни истражувања, да анализира проблеми и сублимира резултати, како и мотивираноста постојано да се надградува и да навлегува во совладување на современите достигнувања во областа на патниот сообраќај и транспорт, се доволна потврда дека се работи за сериозен работник кој истражува, се образува и се надградува. Тоа се огледа низ учеството во меѓународни и домашни научноистражувачки и применети проекти, добиените сертификати, објавените трудови на меѓународни конференции и во списанија, подготвеноста за воведување новини во наставно-образовниот процес на академските студии од прв и втор циклус, објавените наставни помагала. Познавањето и примената на специфични софтверски пакети од областа на сообраќајот ја издвојува како една од ретките познавачи меѓу колегите на сродните високообразовни институции. Д-р Атанасова се покажува како амбициозна личност која држи до коректен однос кон академскиот, стручниот персонал и студентите; се одликува со креативни способности, подготвена да прифати работни задачи и обврски од предметите на коишто соработува и во подрачјето коешто го истражува.

Исто така, на релацијата соработник – академски и стручен персонал и соработник - студенти, таа покажува воља за професионална и тимска комуникација.

Од претходниот преглед на активности во областа на наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност се гледа дека вонр.проф. д-р Васка Атанасова покажува забележителни резултати во сите три области.

Во рамките на наставно-образовната дејност вонр.проф. д-р Атанасова води 8 предмети на прв циклус на студии (академски и стручни), 3 предмети на II циклус на студии (академски и стручни) и 2 предмети на III циклус на студии. Била ангажирана како професор на странски универзитети, како и на други факултети во рамките на Универзитетот „Св. Климент Охридски“.

Во делот на научно-истражувачката дејност, д-р Атанасова се истакнува со објавување на поголем број на трудови: 83 објавени трудови од кои 45 се објавени во периодот од последниот избор, во часописи 13 трудови од кои 5 се објавени во периодот после последниот избор односно 40 трудови се презентирани на меѓународни конференции, семинари и симпозиуми од 2011 година до денес.

Д-р Атанасова била член во 4 научни програмски одбори на меѓународни конференции. Таа има објавено 1 учебник и 2 учебни помала во изминатите 4 години.

Богата активност е покажана и во делот стручно-апликативната дејност. Д-р Атанасова изработила 119 сообраќајно-технички вештачења - експертизи, од кои 72 во периодот после изборот во звањето вонреден професор, 26 проекти: домашни и меѓународни, експертски елаборати и ревизии од кои 13 во периодот после изборот во звањето вонреден професор. Учествувала на 13 работилници, одржани во земјата и странство.

Особено е важно да се истакне дека д-р Атанасова покрај поседувањето на А и Б професионални сертификати издадени од Комората на овластени архитекти и инженери на Македонија, Лиценцата за вештачење, таа поседува и два меѓународни сертификати издадени од PTV Vision Traffic Team Group од Германија.

Вонр.проф.д-р Атанасова членува и во повеќе професионални здруженија и асоцијации.

Прикажаните остварувања во наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност посочуваат дека се работи за кандидат кој покажува континуиран професионален напредок, преку сопствената надоградба, како квалитетен научен работник.

Врз основа на претходно наведените констатации, Рецензентската комисија со особена чест му предлага на Сенатот на Универзитетот „Св. Климент Охридски“, Битола, да ја избере д-р Васка Атанасова во редовен професор од областите: Планирање на сообраќајот, Урбанизам и сообраќај и Одржливи урбани транспортни системи.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Ред. проф. д-р.сц. Никола Крстановски – претседател, с.р.
Технички факултет – Битола
2. Ред.проф.д-р.сц. Ружица Богдановиќ, професор во пензија – член, с.р.
Саобраќајни факултет, Универзитет во Белград
3. Ред.проф.д-р.сц. Павле Гладовиќ – член, с.р.
Факултет Техничких наука, Универзитет во Нови Сад