

UNIVERZITET "SV. KLIMENT OHRIDSKI" - BITOLA

B I L T E N

Br. 407

GODINA XXXVI, Bitola, 01.12.2015 godina

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ОД ОБЛАСТИТЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРИЧНИ МАШИНИ, ТРАНСФОРМАТОРИ И АПАРАТИ И ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОНИ

Врз основа на распишаниот конкурс за избор на наставник од областите Електротехника, Електроенергетика, Електрични машини, трансформатори и апарати и Електромоторни погони, објавен во весникот “Вест” од 02.10.2015 год., Наставно-научниот совет при Техничкиот факултет - Битола, на својот состанок одржан на 27.10.2015 год., со решение бр. 02-772/15 од 27.10.2015 год. формира Рецензентска комисија за избор на наставник, во состав:

1. Ред. проф. д-р Крсте Најденкоски – претседател
Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје;
2. Вонр. проф. д-р Благоја Стеваноски – член
Технички факултет – Битола;
3. Ред. проф. д-р Љупчо Трпезановски – член
Технички факултет – Битола.

По разгледувањето на конкурсните материјали Рецензентската комисија го донесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот конкурс од 02.10.2015 год. за избор на наставник од областите Електротехника, Електроенергетика, Електрични машини, трансформатори и апарати и Електромоторни погони се пријави следниот кандидат:

1. Д-р Наташа Мојсоска, дипл. ел. инж.

1. Основни биографски податоци

Д-р Наташа Мојсоска е родена на 28.12.1973 година во Битола, каде го завршила основното и средното образование. На Електротехничкиот факултет во Скопје дипломира во 1997 год., а постдипломските студии ги завршува во септември 2001 год. на Електротехничкиот факултет во Скопје на насоката Електрични машини, трансформатори и апарати. Магистрира на тема “Теоретско и експериментално профилактичко истражување на ефикасноста на експлоатацијата на синхрон турбогенератор во РЕК - Битола”, со највисок просек на оцени, под менторство на проф. д-р Дамјан Христовски со што се стекнува со научен степен магистер по електротехника.

Во февруари 2011 год. ја брани докторската дисертација под наслов: “Анализа на профилактички истражувања на изолациониот систем и продолжување на векот на експлоатација на големи синхрони генератори” на Електротехничкиот отсек при Техничкиот факултет во Битола при Универзитетот “Св. Климент Охридски” – Битола под менторство на д-р Иван Василев СЕЕС Р.Бугарија со што се стекнува со звање доктор на науки од областа на техничките науки.

Одлично го владее англискиот јазик и има основни познавања од грчкиот јазик. Член е на Македонско научно друштво Битола МНД каде моментално ја извршува функцијата на технички секретар на Техничкото одделение (од 2013г. до денес), член на Здружението на енергетичари на Македонија ЗЕМАК, на Македонскиот комитет за големи електрични системи МАКО ЦИГРЕ и член на Комората на овластени инженери и овластени архитекти КОИА.

2. Наставно-образовна дејност на кандидатот

Работното искуство го започнува во 1997 во ДОО ”Монтинг” Битола како проектант каде работи до 2003 год. Извесно време била професор по информатика при ДСМУ “Д-р Јован Калаузи” Битола, како и во ОУ Трифун Пановски Битола. Во 06/07г. била вработена при СОТУ “Ѓорѓи Наумов” Битола како професор по група електро стручни предмети: информатика, електрични мерења, електротехнички материјали и електроенергетски постројки.

Ангажманот и соработката со Техничкиот факултет во Битола го започнува во 1999 г. каде е избрана за **помлад асистент** по предметот Електрични машини. Оттагаш, па се до 2006 г. е ангажирана за вежби по предметите Електрични машини, Електрични машини 1, Електрични машини 2, Железнички возила, Електротехнички материјали и Специјални софтверски пакети во ЕЕС. Од 2007 до 2011 г. како надворешен соработник, на истиот факултет ги води под менторство предметите Електромоторни погони и Електромоторни погони и регулација.

Од ноември 2008 год. до јуни 2011г. е вработена како **асистент** при Електротехничкиот факултет во Радовиш при Универзитетот “Гоце Делчев” Штип. Ангажирана е за вежби по предметите Електротехника 1, Електротехника 2, Материјали во електротехника, Основи на информатика, Основи на мерна техника и Електрични машини.

Во јуни 2011г. е избрана во звање **доцент** при Електротехничкиот факултет во Радовиш при Универзитетот “Гоце Делчев” Штип, за наставно-научните полиња Електротехника и Електромашинство. До 2012 е ангажирана по предметите Електротехника 1, Електротехника 2, Електрични мерења, Компјутерска визуелизација и Нелинеарни системи за автоматско управување.

Од 2011 до 2012г. била член на **Сенатот** при Универзитетот Гоце Делчев Штип, како претставник од Електротехничкиот факултет во Радовиш.

Од јули 2012 вработена е на Техничкиот факултет Битола со звање **доцент** при што ги води предметите Електромоторни погони, Електромоторни погони и регулација, Високонапонска опрема и изолациони системи и вежбите по предметите Теорија на електрични кола на ЕЕС и Основи на електротехника 2 на Мехатроника.

Доцент д-р Наташа Мојсоска била ментор на 5 дипломски работи и член на комисија на 10 дипломски работи, како и член на комисија на еден магистерски труд по предметите за кои е ангажирана.

На Втор циклус на студии на Електротехничкиот отсек, член е на испитни комисији по предметите Погон и водење на ЕЕС и Програмски алатки во ЕЕС.

Од октомври 2014 г. до денес ја извршува и функцијата **Раководител на II циклус на студии** на Електротехничкиот отсек при Техничкиот факултет – Битола.

3. Научно-истражувачка дејност на кандидатот

Научни и стручни трудови

3.1 Трудови објавени до претходните избори

До изборот на кандидатот во неговото претходно звање доцент, д-р Наташа Мојсоска има објавено 9 научни труда на конференции, симпозиуми и зборници на трудови, изготвено 6 елаборати и сертификати, автор е на 36 проекти и 33 ревизии кои се рецензирани во билтен бр. 60 на Универзитет Гоце Делчев од мај 2011.

3.2 Трудови објавени после последниот избор на кандидатот

Во прилог на поднесените конкурсни материјали, на Рецензентската комисија и беа доставени следните трудови на кандидатот, објавени после изборот во звање доцент, во периодот од 2011 год. до денес.

3.2.1 Научни трудови на меѓународни и домашни конференции и списанија

1. Тони Паспаловски, **Мојсоска Наташа**, " *Придобивки од замена на возбудниот систем на турбогенераторот тип ТВВ-200-2А со современ тиристорски*", 7-мо Советување, МАКО СИГРЕ, Охрид, CD proceedings, 2-4 октомври 2011
2. **Mojsoska Natasa**, Toni Paspalovski, "*Study of insulation current flow and stator winding Hipot testing*", XIII International Conference On Electrical Machines, Drives And Power Systems, ELMA 2011, proceedings, pp 86-90, Varna, Bugarija, 21 - 22 ocober 2011.
3. Златко Соврески, Драган Миновски, Антон Чаушевски, **Наташа Мојсоска**, Горан Соврески, "*Влијанието на можните нови ветерни електрани врз електроенергетскиот систем на Република Македонија*", Советовање о одрживом

- развоју града Пожаревца и енергетског комплекса Костолац, Зборник радова, стр. 156-163, Костолац, Република Србија, 25 - 26 април 2012
4. **Natasa Mojsoska**, Goce Stefanov, Zlatko Sovreski, "*Resistance testing analysis of stator winding for prophylastic tracking of large turbogenerators*", Proceedings in Electronic International Interdisciplinary Conference ЕИС 2012, pp. 613-616, 2-7 september 2012
 5. Наташа Мојсоска, "*Диелектрични загуби на моќност и нивно мерење*", Зборник на трудови на ТФБ, proceedings pp. 343-348, октомври 2012
 6. Toni Paspalovski, **Natasa Mojsoska**, Vangelica Jovanovska, Nikola Jovanovski, Zlatko Sovreski, "*Replacement (reconstruction) of the active steel end zone of the turbogenerator*", GV-CONF 2013, pp. 659-663, Slovakia, 8-12 april 2013
 7. Златко Соврески, **Наташа Мојсоска**, Тони Паспаловски, Вангелица Јовановска, Никола Јовановски, Горан Поп Андонов, "*Анализа на моторните масла со помош на инфрацрвена спектроскопија*", Саветовање о одрживом развоју града Пожаревца и енергетског комплекса Костолац, Зборник радова, стр. 170-175, Костолац, Република Србија, 15 - 16 мај 2013
 8. **Наташа Мојсоска**, Тони Паспаловски, "*Проценка на животниот век на изолационите системи*", 8-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 22 - 24 септември 2013
 9. Тони Паспаловски, **Наташа Мојсоска**, "*Топлинско испитување на турбогенераторот тип ТВВ-200-2А*", 8-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 22 - 24 септември 2013
 10. Наташа Мојсоска, "*Изолациона цврстина на намотките и нејзино мерење*", Зборник на трудови на ТФБ, proceedings, ноември 2013
 11. Наташа Мојсоска, "*Високонапонски испитувања на изолационите системи*", Зборник на трудови на ТФБ, proceedings, ноември 2014
 12. **Natasa Mojsoska**, "*Monitiring of partial discharge at turbo generators*", Proceedings in Advanced Research in Scientific Areas ARSA 2014, pp. 296-299, 1-5 december 2014
 13. **Natasa Mojsoska**, Blagoja Stevanovski "*Dielectric strenght testing of transformer oil*", 50th International Scientific Conference on Information, Communication And Energy Systems And Technologies, ICEST 2015, pp , Sofija, Bugarija, 24 – 26 june 2015
 14. **Наташа Мојсоска**, Миле Спировски, "*Биогасна електрана со моќност од 2MW во с. Логоварди, од проект до реализација*", 9-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 27 - 29 септември 2015

15. Миле Спировски, Христо Трајковски, Николче Ацевски, **Наташа Мојсоска**, "Компензација на реактивна енергија кај долги неоптоварени комбинирани водови во дистрибутивни среднонапонски мрежи", 9-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 27 - 29 септември 2015

3.2.2 Учество на конференции

1. **Наташа Мојсоска**, Тони Паспаловски, "Проценка на животниот век на изолационите системи", 8-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 22 - 24 септември 2013
2. Тони Паспаловски, **Наташа Мојсоска**, "Топлинско испитување на турбогенераторот тип ТВВ-200-2А", 8-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 22 - 24 септември 2013
3. **Наташа Мојсоска**, Миле Спировски, "Биогасна електрана со моќност од 2MW во с. Логоварди, од проект до реализација", 9-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 27 - 29 септември 2015
4. Миле Спировски, Христо Трајковски, Николче Ацевски, **Наташа Мојсоска**, "Компензација на реактивна енергија кај долги неоптоварени комбинирани водови во дистрибутивни среднонапонски мрежи", 9-мо Советување МАКО СИГРЕ 2013, Зборник на трудови, Охрид, CD proceedings, 27 - 29 септември 2015

3.2.3 Учество во проекти

1. **TEMPUS ПРОЕКТ**: 158989-TEMPUS-1-2009-BE-TEMPUS-JPHES, "Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technologies", финансиран од ЕУ, 2010 -2013

4. Стручно-апликативна дејност

Кандидатот има голема соработка со стопанството каде е ангажирана како експерт, стручен соработник и консултант во повеќе проектантски фирми, каде врши проектирање, ревизија на проекти и стручен надзор над градби. Ги поседува следните овластувања доставени во комисијата:

1. Одговорен проектант, овластување А бр.4.0360 од 25.05.2014 г.
2. Ревидент, овластување А бр.4.0360 од 25.05.2014 год.
3. Надзор, овластување А бр.4.0360 од 10.06.2014 г.

4.1 Одговорен проектант

1. Основен проект фаза електрика "Внатрешна реконструкција и пренамена од станбен во деловен објект" на ул."Булевар 1-ви Мај" бр. 31, Битола "Евроинженеринг" Битола, јануари, 2011

2. Основен проект фаза електрика “Изградба на станбен објект“ КО Могила, “Архинова” Битола, јули, 2011
3. Основен проект фаза електрика “Изградба на поткровје на индивидуален станбен објект“ КО Битола 4, “Архинова” Битола, јули, 2011
4. Основен проект фаза електрика “Станбен објект“ на ул.”Леринска” бр.2 Битола, ДООЕЛ “Петровски инженеринг” Битола, август, 2011
5. Основен проект фаза електрика “Надградба на општинска зграда во с. Новаци“ општина Новаци, “Архинова” Битола, ноември, 2011
6. Основен проект фаза електрика “Станбено деловен објект“ на ул.”Студентска” Битола, ДООЕЛ “Петровски инженеринг” Битола, јануари, 2012
7. Основен проект за електрични инсталации “Изградба на енергетски објект - котлара на биомаса“ АД Фабрика за квасец и Шпиритус, Битола, “Архинова” Битола, март, 2012
8. Основен електротехнички проект “Изградба на магацин за готов производ“ Лозар - Пелистерка, мај, 2012
9. Основен проект фаза електрика “Станбен објект во с. Трново“ КО Трново ДООЕЛ “Петровски инженеринг” Битола, мај, 2012
10. Основен проект фаза електрика “Станбен објект“ на ул.”Ѓорги Сугаре”бр. 100 Битола, ДООЕЛ “Петровски инженеринг” Битола, јуни, 2012
11. Основен проект фаза електрика “Изградба на поткровје на колективна станбена зграда“ на ул.”Борис Буцевски” бр.3/28 КП 14623 КО Битола, ДОО “Ди Вентура” Битола, јули, 2012
12. Основен проект фаза електрика “Доградба на станбен објект и пренамена во деловен “ КО Кравари “Архинова” Битола, ноември, 2012
13. Основен проект фаза електрика “Изградба на станбен објект с. Дедебалци“ “Архинова” Битола, март, 2013
14. Основен проект фаза електрика “Изградба на детска градинка во с. Могила“, “Архинова” Битола, април, 2013
15. Основен проект фаза електрика “Изградба на индивидуална станбена зграда во с. Буково“ КО Битола 4 “Идеа дизајн” Битола, април, 2013
16. Основен проект фаза електрика “Изградба на индивидуален станбен објект во с. Беранци“ КП 1779 КО Беранци, “Пенџер” Дооел Битола, мај, 2013
17. Основен проект фаза електрика “ Реконструкција на индивидуална семејна куќа“ на ул. Цветан Димов бр. 29 Битола, КП 9344 КО Битола “Лилинеа” Битола, септември, 2013
18. Основен електротехнички проект „Спомен куќа „Стив Наумов,, "НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј Битола", ноември, 2013
19. Основен електротехнички проект „Доизградба на поткровје на дел од колективна станбена зграда,, на ул. Анести Пановски бр. 9/1, КП 15629 4, КО Битола, „Пумс инженеринг,, ДООЕЛ Битола, јануари, 2014 тех. бр. 01/14-01П

20. Основен електротехнички проект „Изградба на погон за експлоатација на минерална вода и CO₂“, во с.Могила, КП 725/3, КО Могила, „Пумс инжинеринг,, ДООЕЛ Битола, февруари, 2014 тех. бр. 02/14-02П
21. Основен електротехнички проект „Изградба на индивидуални станбени згради со претходно рушење на постоен станбен објект,, на ул. „Солунска,, бр. 199 Битола, КП 11827, КО Битола 3, „Пумс инжинеринг,, ДООЕЛ Битола, февруари, 2014 тех. бр. 21/14-12П
22. Основен електротехнички проект „Адаптација со пренамена на дел од помошен објект во деловен простор, на ул. „Н.Н.Борче,, бр. 24 Битола, КП 1871, КО Битола 4, „Идеа дизајн,, ДООЕЛ Битола, април, 2014 тех. бр. 3/4/14
23. Основен електротехнички проект „А1 Домување во станбени куќи,, на ул. „Владимир Бакариќ,, бб Битола, КП 5455/1 и 5450/7, КО Битола, „Стил инг,, ДООЕЛ Битола, април, 2014 тех. бр. ОП – 07/2014
24. Основен електротехнички проект „Деловно административен центар – КАМ – Битола ,, населба Касарна, Битола, КП 17595/25, КО Битола, „Идеа-дизајн,, ДООЕЛ Битола, јули, 2014 тех. бр. 05/ 07/2014
25. Основен електротехнички проект „Д-4 Меморијален простор, Француски воени гробишта,, м.в. Новачки пат 623, КП 1440, ГП бр.1, КО Битола 5, „Есперанца,, ДОО Битола, јули, 2014 тех. бр. 45- 07/14
26. Основен електротехнички проект „Пристаниште во туристички комплекс Претор,, Претор, Преспанско езеро, „Есперанца,, ДОО Битола, август, 2014 тех. бр. 45- 34/14
27. Основен електротехнички проект „Поткровје ,, ул. Партизанска 45 Битола, ,, Форми Јорго ,, ДООЕЛ Битола, октомври, 2014
28. **Изведбен** електротехнички проект за „Лабораторија за матични клетки,, Ректорат на Универзитет “Св. Климен Охридски“, АРМ 2, КО Битола, ноември, 2014
29. Основен електротехнички проект „Изградба на помошен објект со претходно рушење на постоечкиот, со пренамена во деловен објект со намена Б1,, на ул. „Солунска,, бр. 77 Битола, КП 13197, КО Битола 3, „Пумс инжинеринг,, ДООЕЛ Битола, ноември, 2014 тех. бр. 105/14-51П
30. Основен електротехнички проект „Станбен објект,, на ул. Охридска бр. 145, КП 6350, КО Битола „Есперанца,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 45- 47/14
31. Основен електротехнички проект „Изградба на викенд куќа,, во с. Здуње, КП 92/44, КО Здуње „ДИ Вентура,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 04- 12/2014
32. Основен електротехнички проект „Изградба на викенд куќа,, во с. Здуње, КП 92/43, КО Здуње „ДИ Вентура,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 03- 12/2014
33. Основен електротехнички проект „Изградба на викенд куќа,, во с. Здуње, КП 92/62, КО Здуње „ДИ Вентура,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 04- 12/2014
34. Основен електротехнички проект „Изградба на викенд куќа,, во с. Здуње, КП 92/63, КО Здуње „ДИ Вентура,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 03- 12/2014
35. Основен електротехнички проект „Изградба на индивидуална станбена зграда,, на ул.Работничка 12, КП 330, КО Битола „ДИ Вентура,, ДОО Битола, декември, 2014 тех. бр. 03- 06/2010

36. Основен електротехнички проект изградба на „Силоси за жито,, на ул.Работничка 12, КП 18240/1, м.в. Кутлишта, КО Битола „Есперанца,, ДОО Битола, март, 2015 тех. бр. 45- 97/14
37. Основен електротехнички проект изградба на „Реконструкција со адаптација на индивидуален станбен објект,, на ул. Иво Лола Рибар,, бр. 19. КП бр. 12210, КО Битола, „Пумс инжинеринг,, ДОО Битола, март, 2015 тех. бр. 16/15- 10/П
38. Основен електротехнички проект изградба на „Објект за складирање на земјоделски производи и механизација,, КП бр. 1453, КО Новаци, „Пумс инжинеринг,, ДОО Битола, април, 2015 тех. бр. 27/15- 16/П
39. Основен електротехнички проект „Изградба на станбено-деловна зграда, со претходно рушење на постоен деловен објект ,, на ул. „Солунска,, бр. 211-б Битола, КП 11855, КО Битола 3, „Пумс инжинеринг,, ДООЕЛ Битола, април, 2015 тех. бр. 26/15-15П
40. Основен електротехнички проект „Изградба на индивидуална станбена зграда, КП 17595/110, КО Битола 800, м.в. Хераклеа, „Пумс инжинеринг,, ДООЕЛ Битола, мај, 2015 тех. бр. 28/15-17П
41. Основен електротехнички проект „Изградба на индивидуален станбен објект, на ул. Алексо Наневски, бб. КП 15491, КО Битола, „Јуринг,, ДООЕЛ Битола, мај, 2015 тех. бр. 01-ОП -5АТЕБЕ/2015
42. **Изведбен** електротехнички проект „Изградба на индивидуална станбена куќа, во с. Далбеговци, „Есперанца,, ДООЕЛ Битола, мај 2015
43. Основен електротехнички проект „Адаптација со пренамена на дел од станбен објект – подрум во деловен простор со намена Б1,, на ул. Филип Втори Македонски,, бр. 11, КП бр. 8345, КО Битола 4, „Пумс инжинеринг,, ДОО Битола, мај, 2015 тех. бр. 130/14- 55П
44. Основен електротехнички проект „Внатрешна адаптација на деловен објект Евроазија,, на ул. Широк сокак,, бр. 137, КП бр. 12238, КО Битола 3, „Форми Јорго,, ДООЕЛ Битола, јуни, 2015 тех. бр. 08/08- 08
45. Основен електротехнички проект „Г2 – лесна загадувачка индустрија, ВИНАРИЈА,, на м.в. Чофлик, КП бр. 100, КО Брусник, „Есперанца ,, ДОО Битола, јули, 2015 тех. бр. 0701-50/1
46. Основен електротехнички проект „Објект за мало стопанство – магацин за складирање,, на м.в. Кутлишта, КП бр. 18240/1, КО Битола, „Есперанца ,, ДОО Битола, август, 2015 тех. бр. 0701-60 од 19.06.2015
47. Основен електротехнички проект „Д-4 Меморијален простор, Француски воени гробишта,, м.в. Новачки пат 623, КП 1440, ГП бр.1, КО Битола 5, „Есперанца,, ДОО Битола, јули, 2014 тех. бр. 45- 07/14
48. **Изведбен** електротехнички проект за „Реконструкција и преадаптација на Канцеларии на ВМРО ДПМНЕ, на ул. Димитар Илиевски Муратот, во Битола, „Есперанца,, ДОО Битола, август 2015

4.2 Ревидент на проектна техничка документација

1. Основен проект Колективна станбена зграда со намена А2 на место викано АРМ КП 17595/17 ГП бр. 2.5 Битола, “Стил инг” ДООЕЛ Битола, април 2012
2. Основен проект Изградба на голем трговски центар на ул. Васко Карангелевски КП 14686/2 ГП1, КО Битола, март 2012
3. Основен проект Колективна станбена зграда со намена А2 на место викано АРМ КП 17595/105 ГП бр. 3.6 КО Битола, “Стил инг” ДООЕЛ Битола, мај 2012
4. Основен проект Колективна станбена зграда со намена А2 и компатибилна намена Б1, Б2, Б4, В3, В3, В4, В5 и Д3 на место викано АРМ КП 17595/7 ГП бр. 8.3 КО Битола, “Стил инг” ДООЕЛ Битола, јуни 2012
5. Основен проект Колективна станбена зграда со намена А2 и компатибилна намена Б1, Б2, Б4, В3, В3, В4, В5 и Д3 на место викано АРМ КП 17595/8 ГП бр. 8.4 КО Битола, “Стил инг” ДООЕЛ Битола, јуни 2012
6. Основен проект Колективна станбена зграда со намена А2 и компатибилна намена Б1, Б2, Б4, В3, В3, В4, В5 и Д3 на место викано АРМ КП 17595/9 ГП бр. 8.5 КО Битола, “Стил инг” ДООЕЛ Битола, јуни 2012
7. Основен проект Изградба на станбен објект на ул. Ѓорче Петров КП 1738/2, 1738/3, 1738/4, КО Битола, “Пумс инженеринг” ДООЕЛ Битола, јули 2012
8. Основен проект Улично осветление на дел од ул. Јосив Јосифовски во Ресен, општина Ресен “Пумс инженеринг” ДООЕЛ Битола, февруари 2013
9. Основен проект Реновирање на деловен објект Ветеринарна станица со намена Б1 на ул. Први мај бр. 210, КП 8939 КО Битола, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, март 2013
10. Основен проект Доградба и изградба на кат на дел од хотел ЛЕЈКВЈУ-РЕСОРТ во Отешево РЕСЕН, КП 119 КО Отешево, “Форми” ДООЕЛ Битола, април 2013
11. Основен проект Индустриски објект за производство на амбалажа за сладолед , КП 195/6 КО Илинден, Урбан блок 3 “Есперанца” ДООЕЛ Битола, мај 2013
12. Основен проект Изградба на станбен објект со деловен простор на дел од сутеренот на ул. Христо Узунов бр. 15а и 17 , КП 16508 и 16509 КО Битола 4, “Пумс инженеринг” ДООЕЛ Битола, мај 2013
13. Основен проект за осветлување и нисконапонска кабловска мрежа 10/0.4kV за АРМ-1 наменета само за осветлувањето на улиците СрУ-1, СрУ-4, СтУ-4, СтУ-5 и паркинг П1, “Форми” ДООЕЛ Битола, јуни 2013
14. Основен проект Изградба на станбена зграда на ул. Ленинова, Скопје, “Пумс инженеринг” ДООЕЛ Битола, август 2013
15. Основен проект Изградба на поткровје на колективна станбена зграда на ул. ЈНА бр. 4, КП 6048 КО Битола, “Пумс инженеринг” ДООЕЛ Битола, август 2013
16. Основен проект Стаја за молзни крави , КП 633/1 КО Породин, “Проинг” ДООЕЛ Битола, август 2013
17. Основен проект Стаја за молзни крави , КП 42 КО Логоварди, “Проинг” ДООЕЛ Битола, август 2013

18. Основен проект Надградба-поткровје во станбена зграда, КП 1769/1, КО ДемирХисар, “Форми” ДООЕЛ Битола, септември 2013 тех.бр. 049-40/02.09.2013
19. Основен проект Реконструкција и доградба на производна хала за производи на хартија и картон, КП 17578/1, КО Битола, “Форми” ДООЕЛ Битола, септември 2013
20. Основен проект Адаптација- пренамена од станбен простор во деловен простор – стоматолошка ординација ул. Иван Милутиновиќ бр. 15/2, КП 8092 КО Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, септември 2013
21. Основен проект Индивидуална станбена зграда во АРМ Четврт 2, КП 17595/149 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, септември 2013 тех.бр.79/13-42Р
22. Основен проект Индивидуална станбена зграда со деловен простор во дел од сутеренот
23. ул. Охридска бр. 243, Битола, КП 6409 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, септември 2013 тех.бр.80/13-43Р
24. Основен проект Индивидуална станбена зграда во АРМ Четврт 2, КП 17595/122 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, септември 2013 тех.бр.83/13-45Р
25. Основен проект Пренамена од станбен простор во деловен простор „фризерски салон,, на дел од сутерен во индивидуална станбена куќа на ул. Козара бр. 27, КП 8067 КО Битола 4, “Форми” ДООЕЛ Битола, септември 2013
26. Основен проект Изградба на индивидуален станбен објект на КП 17595/112 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, септември 2013 тех.бр. 85/13-47Р
27. Основен проект за Изградба на фабрика за производство на алуминиумски и пвц профили на КП бр. 87/14, КО Породин; Јужна Индустриска Зона „Жабени,, - Битола, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, јуни 2013
28. Основен проект за Фабрика за експлоатација, преработка и вградување на украсен камен КРИН на КП бр. 1064/9, КО Беровци; Прилеп, “Форми” ДООЕЛ Битола, октомври 2013
29. Основен проект Изградба на индивидуален станбен објект на КП 1186/35 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, октомври 2013 тех.бр. 87/13-49Р
30. Основен проект Изградба на индивидуална станбена куќа на КП 17595/197 КО Битола, “Форми” ДООЕЛ Битола, октомври 2013
31. Основен проект Изградба на објект за индивидуално домување на КП 17595/48 КО Битола, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, октомври 2013
32. Основен проект за Изградба на објект за производство, пакување и дистрибуција „КАМ“ главен производно транспортен центар, на КП. 195/5 К.О. Илинден , Скопје, “Форми” ДООЕЛ Битола, октомври 2013
33. Основен проект Реконструкција на деловен објект на ул. Булевар 1-ви мај бр.208, КП 8940, КО Битола 3, “Урбан проект” ДООЕЛ Прилеп, октомври 2013 тех.бр.2-21-06/13
34. Основен проект Индустриски објект за производство на амбалажа за сладолед на КП 263/37 КО Марино, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, ноември 2013 тех.бр.96/13-53Р

35. Основен електротехнички проект „Нисконапонска електрична мрежа и улично осветлување на кружната крстосница кај ДЕКОР ПОД во Битола, ДООЕЛ „Есперанца,, Битола, јануари, 2014
36. Основен електротехнички проект „Нисконапонска кабловска електрична мрежа 10/0.4кV ЕЛЕКТРИЧНО ОСВЕТЛУВАЊЕ,, Месна заедница Даме Груев Урбан блок 18, Битола, ДООЕЛ „Есперанца,, - Битола, јануари, 2014
37. Основен електротехнички проект „Преработка на млеко и млечни производи 2 фаза,, КП 3398/1 КО Буково, ДООЕЛ „Пумс инжинеринг,, - Битола, февруари, 2014 тех. бр. 12/14-04P
38. Основен електротехнички проект „ Сервисно-магацински-изложбено-продажен објект,, КП.148,бр.1,КО.Раштани, (м.в. Меѓу Друм), КО Битола, ДООЕЛ „ Пумс инжинеринг „ - Битола, февруари, 2014 тех. бр. 10/14-02P
39. Проект за инфраструктура, проектен дел електротехника за: Подземна 0.4кV кабловска врска од МРО1 до КРО на објект „Погон за производство на хемиски производи,, на локација 10750, КО Битола 5, ДООЕЛ „Пумс инжинеринг,, - Битола, февруари, 2014 тех. бр. 10/14-03P
40. Основен електротехнички проект „Стаја за молзни крави,, КП 42/1 КО Логоварди, ДООЕЛ „Проинг,, - Битола, февруари, 2014 тех. бр. 03/2014/
41. Основен електротехнички проект „Стаја за молзни крави,, КП 42/1 КО Логоварди, ДООЕЛ „Проинг,, - Битола, март, 2014 тех. бр. 04/2014/P
42. Основен електротехнички проект „Стаја за молзни крави,, КП 42/1 КО Логоварди, ДООЕЛ „ Проинг „ - Битола, март, 2014 тех. бр. 05/2014/P
43. Основен електротехнички проект „ Изградба на станбен објект,, ул. Мегленска б.б, КП бр.2417/1, ДООЕЛ „Пумс инжинеринг,, - Битола, март, 2014 тех. бр. 33/14 - 09P
44. Основен електротехнички проект „ Изградба на магацин за метална, шрафовска и друг вид галантерија и роба,, 1 фаза, КП бр.88/15 ГП 64, Јужна индустриска зона Жабени, КО Породин, ДООЕЛ „Пумс инжинеринг,, - Битола, март, 2014 тех. бр. 32/14-10P
45. Основен проект Изградба на индивидуален станбен објект на КП 1186/18 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, април 2014 тех. бр. 46/14-14P
46. Основен електротехнички проект „Изградба на објект за одгледување на молзни крави,, КП 387 КО 557 Пирок, „ Биро за урбанизам „ ДООЕЛ Битола, април, 2014 тех. бр. 2-09/14
47. Основен проект за осветлување и нисконапонска кабловска ел. мрежа наменета само за осветлувањето на улиците и паркинг просторите за АРМ-1 (ел.мрежа 10/0.4кV за АРМ-1), книга 2, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, мај 2014 тех. бр. 55/14-17P
48. Основен електротехнички проект Изградба на индивидуален станбен објект со деловен простор во сутерен по претходно рушење на постојниот објект на ул. Ѓуро Ѓаковиќ бр. 16, КП бр.11444/1, КО Битола 3, “Форми” ДООЕЛ Битола, јуни 2014 тех.бр. 049-05/06.2014

49. Основен електротехнички проект за Внатрешна реконструкција и адаптација на објект на ул. Широк Сокак бр. 130, КП бр.16680, КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, јули 2014 тех.бр. 70/14-19Р
50. Основен електротехнички проект Изградба на поткровје на дел од станбена зграда на ул. Партизанска бр. 110, Битола, КП бр.14669, КО Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, јули 2014 тех.бр. 2-16/2014
51. Основен електротехнички проект Изградба на индивидуална станбена зграда, КП бр. 4678/7 К.О. Ресен, ДППТУ „ФОРМИ Јорго,, ДООЕЛ Битола, јули 2014
52. Основен електротехнички проект Темелна реконструкција и пренамена на сутерен во деловен простор и доградба на индивидуална станбена зграда на бул. 1-ви Мај, Битола, КП бр.7737, КО Битола., “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, јули 2014 тех.бр. 2-18/14
53. Основен електротехнички проект Изградба на трговски центар – Затворен пазар - Скопје, ДППТУ „ФОРМИ Јорго,, ДООЕЛ Битола, јули 2014
54. Основен проект за осветлување и нисконапонска кабловска ел. мрежа наменета само за осветлувањето на улиците и паркинг просторите за АРМ-2 (ел.мрежа 10/0.4kV) на улиците СрУ-4, СрУ-5, СтУ-7 и СтУ-12, “Пумс инжинеринг” ДООЕЛ Битола, август 2014 тех.бр. 77/14-22Р
55. Основен електротехнички проект Изградба на колективна станбена зграда, А2-домување во станбени згради во м.в. Васко Карангелевски, КП бр.14690/1, КО Битола 3, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, август 2014 тех.бр. 2-21/2014
56. Основен проект за Изградба на објект за семејно домување во станбени куќи со претходно рушење на постоечки објект на ул. Кленовац бр.49, КП бр.13989 Скопје, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, јуни 2014 тех. бр. 22/14-06Р
57. Основен проект за Изградба на гардероби и санитарии (фабрика за експлоатација, преработка и вградување на украсен камен), м.в. Бучила, КП бр.1064/9 КО Беранци, “Есперанца” ДОО Битола, септември 2014 тех. бр. 45-64/14
58. Дополнување на Анекс кон Основен проект за заеднички станбен објект на ул. Јордан-Хадиконстантинов - Цинот бр.23, Дебар Маало, КП бр.5369 Скопје, “Есперанца” ДОО Битола, септември 2014 тех. бр. 45-40/14
59. Основен проект за Основен Електротехнички проект за Биогаз електрана со моќност 1.963MW, со искористување на енергетски култури, ѓубриво и остатоци од храна, на КПбр.40/1, КО Логоварди – Општина Битола “Форми Јорго” ДООЕЛ Битола, септември 2014, тех. бр. 049-31/19.09.2014
60. Извештај за техничка контрола на Елаборат за исполнување на техничките нормативи согласно со Правилникот за техничките нормативи за изградба на надземни ел. енергетски водови со номинален напон од 1 до 400 kV на КП бр.11048, КО Битола 5, “Форми” ДООЕЛ Битола, септември 2014 тех. бр. 049-30/15.10.2014
61. Основен проект за Изградба на поткровје на колективна станбена зграда на ул. Прилепска бр.60А, КП бр.1755 Битола 4, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, септември 2014

62. Основен проект за Изградба на станбен објект, КП бр. 1752/5, КО Битола, м.в. Шералти, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, септември 2014 тех. бр. 83/14-25P
63. Основен електротехнички проект: А2-Семејно домување во згради во м.в. АРМ, Битола, КП бр.17595/104, Г.П бр. 3.5, КО Битола 800, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, октомври 2014 тех.бр. 45-70/14
64. Основен електротехнички проект Реконструкција на деловен објект на ул. Никола Тесла бр.37, КП бр.9079, КО Битола 3, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, октомври 2014 тех.бр. 45-72/14
65. Дополнување на Основен електротехнички проект: А2-Семејно домување во згради во м.в. АРМ, Битола, КП бр.17595/105, Г.П бр. 3.6, КО Битола 800, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, октомври 2014 тех.бр. 45-77/14
66. Основен електротехнички проект за Изведба на нова ТС 35(20)/0.4kV-1250kVA за потребите на нова фотоволтаична централа, атар с.Лисолај, КП бр.330 и КП 331, КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, ноември 2014 тех.бр. 114/14-45P
67. Основен проект за изградба на Индивидуална станбена зграда со деловна намена во приземјето на ул. Ѓорче Петров б.б., КП бр.1747/3, КО Битола 4, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, ноември 2014 тех.бр. 45-81/14
68. Основен проект за изградба на Адаптација/пренамена на дел од колективен станбен објект (помошен простор – гаража) во деловен простор (стоматолошка ординација) на приземје на ул. ул. Јане Сандански бр.15/11/12., КП бр.15790, КО Битола 800, “ФОРМИ Јорго” ДООЕЛ Битола, ноември 2014 тех.бр. 049-90/28.11.2014
69. Дополна на Основен Електротехнички проект за Биогаз електрана со моќност 2MW, со искористување на енергетски култури, ѓубриво и остатоци од храна, на КПбр.40/1, КО Логоварди – Општина Битола “Форми Јорго” ДООЕЛ Битола, декември 2014, тех. бр. 049-108/09.12.2014
70. Основен електротехнички проект за Адаптација на деловен простор во апартаменти за издавање на ул. Христо Узунов бр. 11 и 13, КП бр.16511 и 16512, КО Битола 3, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, декември 2014 тех.бр. 2-29/14
71. Основен електротехнички проект за Индустриска хала – дистрибутивен центар, КП бр.1125/7, КО Градошорци, Општина Василево, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, декември 2014 тех.бр. 117/14-47P
72. Основен проект за изградба на Погон за производство на изолациони материјали, КПбр.66/15, КО Породин, Г.П. бр.2, м.в. Јужна Индустриска Зона - Жабени, Битола, “Есперанца” ДООЕЛ Битола, декември 2014 тех.бр. 45-83/14
73. Основен електротехнички проект за Адаптација – пренамена на дел од станбен простор во деловен простор, В1-мали комерцијални и деловни намени, КП бр.1109, КО Горно Оризари, општина Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, декември 2014 тех.бр. 2-31/2014
74. Основен електротехнички проект за Доградба на поткровје на рамна проодна тераса кон постоечки стан бр. 36 на колективна станбена зграда, КП бр. 14619, КО Битола 3, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, декември 2014 тех.бр. 128/14-54P
75. Основен електротехнички проект за Изградба на индивидуален станбено-деловен објект по претходно рушење на постоечки објект, на ул. Кочо Палигора бр. 18, КП

- бр.11713/1, 11713/2, 11713/3, 11713/4 КО Битола, “Пумс инжинеринг” ДОО Битола, февруари 2015 тех.бр. 11/15-07Р
76. Основен електротехнички проект за Изградба на Производствен погон за текстил, Г2-лесна и незагадувачка индустрија на КП 1663/1 ,1664/3,1674/1, 1675/3, 684/3, КО Охрид 4, во УЗ УБ 15.6 Општина Охрид м.в. Горно Трно, ул. Живко Чинго бр.4 - Охрид, “Есперанца” ДОО Битола, март 2015 тех.бр. 0701-23 од 04.03.2015
 77. Основен проект за Основен Електротехнички проект за Биогаз електрана со моќност 2MW, со искористување на енергетски култури, ѓубриво и остатоци од храна, на КПбр.636/1, КО Породин – Општина Битола “Форми Јорго” ДООЕЛ Битола, март 2015, тех. бр. 09-09/22 од 03.2015
 78. Основен електротехнички проект за Изградба на поткровје на дел од колективна станбена зграда на ул. Ѓорги Наумов бр. 75, КП бр.15907, КО Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, март 2015 тех.бр. 2-4/2015
 79. Основен електротехнички проект за Основен проект за изградба на индивидуален станбен објект на ул. Кленовац бр. 45, КП бр.14010, КО Битола, “Есперанца” ДОО Битола, април 2015 тех.бр. 0701-45 од 23,04,2015
 80. Основен електротехнички проект за Основен проект за реконструкција на индивидуален станбен објект на ул. 29-ти Ноември бр. 6, КП 11531, КО Битола 3, “Есперанца” ДОО Битола, април 2015 тех.бр. 0701-40 од 15.04.2015
 81. Основен електротехнички проект за Изградба на станбен објект по претходно рушење на постојниот објект на ул.,,Солунска“ бр.286-б, Битола, КП 16743/2 КО Битола 3, “Есперанца” ДОО Битола, април 2015 тех.бр. 0701-39 од 15.04.2015
 82. Основен електротехнички проект за Изградба на станбена зграда на ул.,,Филип втори македонски“ бб, Битола, КП 2915/4, 2915/7 и 2915/9, КО Битола 4, “Форми Јорго” ДООЕЛ Битола, мај 2015 тех.бр. 09-09/28 од 01.04.2015
 83. Основен електротехнички проект за Доградба на деловен објект сервиси за мало стопанство на ул. Довлецик бб, КП бр.542/2, КО Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, мај 2015 тех.бр. 2-8/2015
 84. Основен електротехнички проект за Реконструкција на кров со пренамена на поткровен простор на ул. Широк Сокак бр. 61, КП 11480/3 КО Битола 3, , “Есперанца” ДОО Битола, јуни 2015 тех.бр. 0701-41 од 15.04.2015
 85. Извештај за техничка контрола на Елаборат за исполнување на техничките нормативи согласно со Правилникот за техничките нормативи за изградба на надземни ел. енергетски водови со номинален напон од 1 до 400 kV на 1x150kV далековод, на КП бр.701/8, КО Раштани, Г.Оризари, “Форми” ДООЕЛ Битола, јуни 2015 тех. бр. 09-09/72
 86. Основен електротехнички проект за Внатрешна адаптација на објектот на Стопанска банка Битола со пренамена на дел од приземјето,1,2,3,4 и технички кат во хотел на КП бр.9059, КО Битола 3, , “Есперанца” ДОО Битола, јуни 2015, тех.бр. 0701-62 од 25.06.2015
 87. Основен електротехнички проект за: Адаптација – Пренамена на дел од деловен објект – индустриски ладилник на поранешен Лозар Битола во Фабрика за производство на млеко и млечни производи- I фаза, “Млекара Здравје Радово”

ДОО Увоз-Извоз с.Радово, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, јули 2015 тех.бр. 2-14/2015

88. Основен електротехнички проект за Пренамена на индивидуална станбена зграда на дел од сутерен во деловен простор на КП бр.15210, КО Битола, “Биро за урбанизам” ДООЕЛ Битола, јули 2015 тех.бр. 2-16/2015
89. Основен електротехнички проект за Основен проект за коловоз, улично осветлување и атмосферска канализација на ул. Ѓорѓи Абациев и ул. Петар Чаулев, населба Стрчин, општина Битола, дел 3 Изградба на улично осветлување, “Пенџер” ДООЕЛ Битола, јули 2015 тех.бр. 10/2015
90. Основен електротехнички проект за Контрола, поправка и замена на дотраена опрема и инсталации во функција на одржување на објектот, за ЈУ Дом за доенчиња и мали деца на ул. Младински бригади бр. 2 Битола, “Форми Јорго” ДОО Битола, август 2015

4.3 Надзор над градба

1. Фаза
електрика на реконструкција и доградба на деловен објект на КП 2157/3 и 2159 КО Кукуречани во с. Кукуречани, јуни 2011
2. Фаза
електрика при Реконструкција и доградба на Фабрика за производство и полнење на течен јаглороден диоксид и други технички гасови, газирана вода и сокови „Месер Вардар Техногас“ на КП.бр.732 КО Породин, во с.Мецитлија, "Стил инг" Битола, декември 2011
3. Фаза
електрика на деловен објект - Хала 1 на КП 160/2 КО Буково, "Стил инг" Битола, февруари 2012
4. Фаза електрика на Колективна станбена зграда со намена А2 на место викано АРМ КП 17595/17 ГП бр. 2.5 Битола, “ГП Пелистер”, април 2013- ноември 2014
5. Завршен извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЛАЗАРО“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-375/3 12.06.2014
6. Завршен извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ДЕ-КА“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-744/3 03.10.2014
7. Завршен извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР - Н“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-82/3 17.10.2014
8. Завршен извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР – Н - Е1“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-83/3 17.10.2014
9. Завршен извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГОПОВЕР – Н - Е2“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-84/3 17.10.2014

10. Завршен
извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГО СДЛ“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-81/3 17.10.2014
11. Завршен
извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГО СДЛ - ЕХ1“ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-79/3 17.10.2014
12. Завршен
извештај за извршен надзор над изградба на фотоволтната сончева електроцентрала “ЕНЕРГО СДЛ - ЕХ1 “ – Демир Капија, Технички факултет-Битола, тех. бр. 03-93/4 17.10.2014
13. Завршен
извештај за извршен надзор над изградба на “Биогас електрана со моќност 2 MW, со искористување на енергетски култури, ѓубриво и остатоци од храна“, изградена на КП бр.40/1, КО Логоварди - Општина Битола, “ФОРМИ Јорго “ – Битола, тех. бр. 10-10/02 од 02.03.2015

4.4 Автор на елаборат

1. Елаборат
за контрола, испитување и мерење на погонското, заштитното и громобранското заземјување на објект бензиска станица “Пелагонија Петрол“ – Битола, “Електрогопет“ ДОО Битола, тех. бр. 11 од 12.11.2014

5. Резултати од студентска анкета за евалуација на професорот

Според резултатите од студентската анкета, доцент д-р Наташа Мојсоска е оценета позитивно од страна на студентите по сите прашања во рамките на самата анкета. Просечна оцена на прашањата од 1 до 10 е **9.67**, според анкетата од јануари 2015, која е приложена во материјалите доставени до Рецензентската комисија.

Со ова се потврдува високиот квалитет во реализацијата на наставно-образовната дејност на кандидатот, јасно и разбирливо пренесување на наставните содржини, како и професионалниот и коректен однос со студентите.

6. Оценка за наставно-образовните, научно-истражувачките и стручно апликативните остварувања на кандидатот

Од биографските податоци и приложените научни трудови, дипломи и сертификати, рецензионата комисија утврди дека кандидатот доцент д-р Наташа Мојсоска ги исполнува условите за избор наставник од областите за кои е распишан конкурсот.

Од поединечната оцена во однос на **наставно-образовната дејност** дадена во точките 1 и 2 јасно е видно долгогодишното искуство на д-р Наташа Мојсоска како

успешен соработник прво како помлад асистент, потоа 5 год. како асистент и една година доцент при Универзитетот Гоце Делчев на Електротехничкиот факултет во Радовиш и 4 години доцент на Техничкиот факултет во Битола на Електротехничкиот отсек. За време на својот ангажман води предмети кои се поклопуваат со областите дадени во конкурсот.

Кандидатот д-р Наташа Мојсоска е член на испитни комисии на 2 предмети на студиите на 2 циклус на Електротехничкиот отсек на студиската програма Електротехника на Техничкиот факултет во Битола. Исто така била ментор на 5 дипломски работи, член на комисии за одбрана за дипломски работи и член на комисија за одбрана на еден магистерски труд.

Моментално извршува функција на **Раководител на II циклус на студии** на Електротехничкиот отсек при Техничкиот факултет и раководител на Техничкото одделение при Македонското научно друштво – Битола.

Кандидатот д-р Наташа Мојсоска во доменот на **научно-истражувачката** работа своето внимание го има насочено најмногу кон истражувањата за продолжувањето на векот на траење на изолациониот систем на електричните машини со голем осврт на методите на испитување на поедини параметри релевантни за тој систем. Од изборот за доцент до денес има објавено 15 научни труда од кои 5 на меѓународни конференции (во точка 3.2.1 под реден број 2,4,6,12 и 13), 5 на домашни конференции (во точка 3.2.1 под реден број 1,8,9,14 и 15) и 5 во зборници на трудови во земјата и странство (во точка 3.2.1 под реден број 3,5,7,10, и 11).

Исто така, кандидатот покажува голема умешност во професионалната и тимска комуникација, како со своите колеги, претпоставени, така особено се истакнува нејзиниот коректен однос со студентите.

Во однос на **стручно-апликативната дејност** може да констатираме дека кандидатот д-р Мојсоска Наташа има голема соработка со стопанството и значајна улога во решавање на практични инженерски проблеми од областа на електротехниката и електромашинството. Нејзиното постојано усовршување и надоградување со посети на конференции, семинари, поседување на овластувања и практична работа резултира со плодна апликативна дејност. Автор е на еден елаборат, како одговорен проектант се јавува при 48 проекти, вршител на 90 ревизии на техничка документација, а надзор на градби од фаза електрика била на 13 објекти од кои дел од нив се фотоволтаични централи, биогазна централа, станбени згради, деловни комплекси и др.

7. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на изложените податоци, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот на конкурсот за избор на наставник од областите Електротехника, Електроенергетика, Електрични машини, трансформатори и апарати и Електромоторни погони, д-р Наташа Мојсоска, во целост ги исполнува условите пропишани со Законот за високото образование за избор во наставничко звање на универзитетите во Република Македонија.

Кандидатот д-р Наташа Мојсоска и досега беше доцент по предмети од области од конкурсот и во досегашната работа се истакнува, како во комуникацијата со студентите, така и во успешното пренесување на знаењето и искуството. Анализирајќи ги досегашните нејзини трудови и областите на научно истражување, како и докторската дисертација, може да се заклучи дека нејзината научно-истражувачка дејност се поклопува со проблематиката што ги опфаќа областите во конкурсот. Кандидатот се потврдува како докажан научен и стручен работник, успешно ангажиран во научно-истражувачката работа со презентирани и верифицирани резултати на многу меѓународни конференции и списанија. Исто така д-р Наташа Мојсоска со своите досегашни постигнувања врши спрега помеѓу научно-истражувачката, стручната и апликативната работа, применувајќи ги научните сознанија во практиката со имплементација на своето знаење во инженерски проблеми, што е видливо од големиот број на апликативни реализирани проекти.

Имајќи го предвид горенаведеното, Рецензентската комисија со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Техничкиот факултет во Битола, да го избере кандидатот д-р Наташа Мојсоска во звање вонреден професор од областите: Електротехника, Електроенергетика, Електрични машини, трансформатори и апарати и Електромоторни погони.

Рецензентска комисија

1. Ред. проф. д-р Крсте Најденкоски – претседател, с.р
Факултет за електротехника и информациски технологии – Скопје
2. Вонр. проф. д-р Благоја Стеваноски – член, с.р
Технички факултет – Битола
3. Ред. проф. д-р Љупчо Трпезановски – член, с.р
Технички факултет – Битола