



## CURRICULUM VITAE

**Ред. проф. д-р ЃОРЃИ ТРОМБЕВ**

**БИОГРАФСКИ И ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ**



**ИМЕ : Ѓорѓи Васко Тромбев**

**АДРЕСА: - Службена : Универзитет Св. Климент Охридски  
Технички факултет, ул.И.Л. Рибар б.б. 7000 Битола, Македонија**

**Телефон: +389 47 207763, 207702 FAX: +389 47 203 370**

**e-mail: [gtrombev@gmail.com](mailto:gtrombev@gmail.com)**

**- Дом : ул. Христо Узунов 3-г , 7000 Битола, Македонија**

**РОДЕН : 08.12.1950, Битола, Македонија**

**НАЦИОНАЛНОСТ: Македонец**

## **ОБРАЗОВАНИЕ :**

1976 - Дипл. инж., Универзитет Св. Кирил и Методиј- Скопје, Машински факултет, смер - енергетски машини

1985 - Магистер по машински науки, Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Машински факултет, смер-термотехника ( климатизација и топлификација ),

1996 - Доктор по технички науки, Универзитет Св. Климент Охридски, Технички факултет - Битола

## **ПРОФЕСИОНАЛЕН АНГАЖМАН**

**1976-76** ЕМУЦ Ѓуро Салај- Битола

❖ Професор по математика

**1976-82** Р.О. Гоце Радосављевиќ - Битола

❖ Инженер во погон греење, климатизација и водовод

❖ Главенинженервопогонгреење, климат. и водовод

❖ Раководител на проектно-припремно биро

❖ Технички раководител на оператива

**1982-83** СОУР Раде Кончар, Ф-ка за фрижидери - Битола, РЗЗС - сектор за развој

❖ Инженер во развој за водење на најсложени конструктивно развојни работи

**1983-87** СОЗТ Електростопанство на Македонија, РЕК Битола- с. Суводол, РЗЗС - сектор капитална градба

❖ Инженер за надзор ( машинска хала - ТЕ )

❖ Главен инженер на машинска служба за термоелектрана ( ТЕ )

**1987-** Универзитет Св. Климент Охридски , Технички факултет - Битола

❖ 1987- 1996 - Асистент

❖ 1996 - 2001 - Доцент

❖ 2001 - 2006 - Вонреден професор

❖ 2006 - Редовен професор

❖ 2002- 2006 - Декан на Технички факултет - Битола

## НАУЧНО ИСТРАЧУВАЧКИ ИДЕНТИТЕТ

- ❖ научно поле                                  технички науки
- ❖ научно подрачје                                 термотехника и термоенергетика
- ❖ научна област/дисциплина    термодинамика , механика на флуиди,греење и климатизација, заштита на животна средина
- ❖ потесна специјалност                         греење и климатизација, пренос на топлина и маса, двофазни струења,математичко моделирање, прочистување на загадени гасови..

## ТРУДОВИ ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА АКАДЕМСКИ ЗВАЊА :

- ❖ Тромбев Ѓ., **Оптимирање на снабдувањето на индустриските објекти со технолошка пареа**, Магистерска работа, Машински факултет, Скопје, 1985  
( Ментор – Проф. д-р Константин Димитров )
- ❖ Тромбев Ѓ., **Термо-хидраулични и конструктивни аспекти на скрабер**, Докторска дисертација, Технички факултет, Битола, 1996  
( Ментор – Акад. Глигор Каневче )

## НАУЧНИ, СТРУЧНИ ТРУДОВИ И РЕФЕРАТИ

1. Тромбев Ѓ., Мијаковски И. „Прелиминарни согледувања за топлинскиот конзум на р.о. лоцирани во индустриската зона на град Битола“, II Советување на термичарите на СРМ, Охрид, 1981 г.
2. Тромбев Г., Пајани Ѓ.,Димензионирање на двокоморни фрижидери врз база на важечки стандарди и прописи, XIV Конгрес о КГХ,Београд,1983 г.
3. Тромбев Ѓ., Мијаковски И., Ориентациона пресметка на големината на специфичното производство на ел. енергија врз база на одземена топлинска енергија од турбината, VIIСимпозијум на термичарите на Југославија, Охрид, 1984
4. ТромбевЃ.,Мијаковски И.,Влијание на количината и параметрите на повратниот кондензат, врз термодинамичките и енергетски показатели на парна котловска постројка, VIIСимпозијум на термичарите на Југославија, Охрид,1984
5. Тромбев Ѓ., Оптимирање на снабдувањето на индустриските објекти со технолошка пареа“, Магистерска работа, Машински факултет, Скопје, 1985
6. Trombev G., Ilioski, I., Jedno sagledavanje rada raširitelja R-20 prilikom startnih aktivnosti TE "Bitolall, Elektroprivreda br.VII - VIII , Beograd, 1986
7. Мијаковски И., Тромбев Ѓ., Волкановски В., Пејчиновски Ј., Неделков Б., Информација за согледување на можностите за топлифицирање на Битола, С.О. Битола, Битола, 1981
8. Мијаковски И., Тромбев Ѓ., Кратка анализа на климатските услови како појдовни податоци за одредување на топлинското оптоварување за топлифицирање на Битола, II Советување на термичарите на СРМ, Охрид, 1981

9. Мијаковски И.,Тромбев Г.,Ексергетски биланс термоелектране ТЕ “Битола” -210 MW, 13 Семинар о КГХ , Београд , 1982
10. Тромбев Ѓ., Мирчевски Б., Согледување за проблематика за отпашување на надбункерски простор, РЕК “Битола” - РЗ ЗС и Капитална градба, Суводол, 1985
11. Тромбев Ѓ., Споредбена анализа на технолошки показатели на разладни кули од поодделни понудувачи, РЕК “Битола”-РЗ ЗС и Капитална градба, Суводол, 1985
12. Тромбев Ѓ., Волкановски В., Видимче К., Идејно согледување на можноста за снабдување со електрофилтерски пепел, технолошка пареа, технолошка и противпожарна вода за ф-ка за гасбетон “јупорит, РЕК “Битола”- РЗ ЗС и Капитална градба, Суводол, 1986
13. Trombev G., Neki načini i sagledavanja za uštede kod otvorenih sistema za povrat i sakupljanje kondenzata, 18. Kongres o KGH, Beograd, 1987
14. Trombev G., Orijentacioni pokazatelji parne instalacije kod korišćenja rezervoara za sakupljanje kondenzata sa kontrolisanim pritiskom u istom, 18. Kongres o KGH, Beograd, 1987
15. Trombev G., Rezervoar za kondenzat sa kontrolisanim pritiskom u otvorenim sistemima za sakupljanje kondenzata, Treći stručni skup o opremi u procesnoj industriji, Beograd, 1988
16. Тромбев Ѓ.,Еден начин на изведба на постројка за собирање на кондензат, Научен собир “Енергетика 88”, Битола, 1988
17. Тромбев Г., Један начин меренја губитака излазне паре из кондензних резервоара отворених система за поврат и сакуплјанје кондензата, 19. Конгрес о КГХ , Београд,1988
18. Тромбев Ѓ., “Студија за можност за изведба на техничко решение на постројка за собирање на кондензат, со заштеди од загуби на излезна пареа “, (Општа болница “Д-р Трифун Пановски-Битола”), “Техно-Битола”, Битола, 1988
19. Тромбев Ѓ.,” Согледување на можности за рационализација на топлинска енергија во Р.О. “Битолатекс”-Битола”, “Битолатекс”, Битола,1989
20. Trombev G., " Mathematical model for calculation of essential parameters and characteristic of steam installation applicable with reservoare for collecting of condensate with controlled pressure ", The Second World Congress of Heating,Ventilating, Refrigerating and Air Conditioning, Sarajevo , 1989
21. Тромбев Г.,”Режимски карактеристики на пароструен компресор применет кај постројка за собирање на кондензат со контролиран притисок”, 8. Симпозијум термичара Југославије, Неум, 1990
22. Тромбев Г., Мијаковски И., “ Спрега пумпе са ејектором “, Четврти стручни skup о опреми у процесној индустрији, Београд, 1990
23. Тромбев Ѓ., Мирчевски С., “Студија со идејни технички решенија за можности за рационализација на топлинска енергија при Р.О. “Битолатекс”-Битола , “ Битолатекс “ , Битола , 1990 г.

Книга 1 - Елаборат за постоечка изведена состојба со термотехнички инсталации при Р.О. “Битолатекс” Битола ;

Книга 2 - Општ дел

Книга 3 - Топлинска изолација на цевоводи

Книга 4 - Климатизација \* Регулација на параметри

Книга 5 - Поврат и собирање на кондензат

24. Донеvски Б., Тромбев Ѓ., Неделковски И.,” Прелиминарно согледување за можности за заштеди на топлинска енергија со реконструкција на кондензатори при РЕК “БИТОЛА”, Технички факултет Битола, Битола, 1990 г.
25. Донеvски Б., Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Неделковски И., “ Прелиминарно согледување за можности за заштеди на топлинска енергија во ф-ка за шекер “4-ти Ноември” - Битола, Технички факултет Битола, Битола, 1990 г.
26. Trombev G., A comparative analysis of the various solutions for the saving of energy in oil fueled installations, 11. Medjunarodni simpozij o grijanju, hladjenju i klimatizaciji INTERKLIMA 91, Zagreb, 1991
27. Тромбев Ѓ., Мијаковски И., Стефановска Ц., Математички модел за регулација на капацитет со промена на бројот на вртежи кај центрифугалните пумпи , Зборник на реферати “Енергетиката во Македонија денес и утре”, I Советување на “ ЗЕМАК”,Маврово,1992 г.
28. Поповска С., Тромбев Ѓ., Поповски К., “Технологиите за користење на геотермална енергија во земјоделието “ , Зборник на реферати “Енергетиката во Македонија денес и утре” I Советување на “ ЗЕМАК”,Маврово,1992 г.
29. Тромбев Ѓ., Поповски К., Ристевски Р., Поповска С., “Технологиите за користење на геотермална енергија за греењеа простории “, дел Геотермална енергија-Глава ИВ од Макропроект од областа на Геологијата, Рударството и Енергетиката” \* Оптимално снабдување со енергија на урбани средини со вклучување на алтернативни извори на енергија” \*\* Геотермална енергија , Депонирано во Јануари 1993 г.
30. Тромбев Ѓ., Поповски К., “Технологиите за користење на многу ниски температури на зелен медиум за топлификациски потреби “, II Советување на ЗЕМАК, Струга 1993 г.
31. Trombev G., Popovski K., Ristevski R., Popovska S., "Technologies for geothermal energy use for heating rooms ",INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL on Direct Application of Geothermal Energy \*1993 Course- Geothermal energy \* Technology \* Ecology \*, Bansko ( Bulgaria ),1993 .
32. Ristevski R.,Trombev G., Stefanovska C., Popovski K., " Geothermal energy direct application in industry ", INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL on Direct Application of Geothermal Energy \* 1993 Course - Geothermal energy \* Technology \* Ecology \*, Bansko ( Bulgaria ),1993 .
33. Trombev G., Hristovski Ž., Ristevski R., Trombev T., Instalacije ventilacije i grejanja tunela za proizvodnju gljiva, XXVI Kongres KGH, Beograd, SR Jugoslavija, 1995
34. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Моделирање на пренос на маса и топлина при промивање со разбризгана вода на загаден гас од прашина, 5-ти Симпозиум на Термичарите на Македонија, Охрид 1995.
35. Тромбев Ѓ., КаневчеГ., Моделирање на пренос на маса и топлина при влажење или сушење на гас со разбризгана вода, V Симпозијум на термичарите на Македонија, Охрид, 1995
36. Trombev G., Kanevče G., Modeliranje raspršivanja vode tangencijalnim brizgaljkama , IX Stručni skup o opremi u procesnoj industriji , Tivat, SR Jugoslavija, 1995
37. Тромбев Ѓ. , Каневче Г. , Маркоски А., Моделирање на надолно движење на водена капка во гасна струја , Зборник на трудови , Технички факултет, Битола , 1996
38. Тромбев Ѓ. , Каневче Г. , Маркоски А. , Моделирање на пренос на маса и топлина при апсорпција на гасни компоненти со разбризгани водени капки, Зборник на трудови,

Технички факултет , Битола , 1996

39. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Експериментална скраберска постројка, Зборник на трудови, Технички факултет, Битола 1996.
40. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Марковски А., Један математички модел скруберског апарата, X Стручни скуп о опреми у процесној индустрији, Тиват 1996, Процесна техника бр. 3-4, 1996.
41. Тромбев Ѓ., Термо-хидраулични и конструктивни аспекти на скрабер - докторска дисертација, Технички факултет, Битола, 1996
42. Каневче, Г.Х., Каневче, Љ.П., Тромбев, Ѓ.В., Маркоски, А.П.,Проценка на квалитетот на воздухот при проектирањето на нови термоенергетски објекти, ЗЕМАК, Охрид, 1997.
43. Каневче Г. , Тромбев Ѓ., Митревски В., Ангелевски З., Експериментално испитување на сушењето на импрегиран конец, VII Советвање ДТРМ '98 –Зборник, Охрид, 1998
44. Маркоски А., Каневче Г., Каневче Љ., Тромбев Ѓ., Симулација на дисперзијата на полутанти емитирани од високи оџаци, VII Советвање ДТРМ '98 –Зборник, Охрид, 1998
45. Тромбев Ѓ., Каневче Г. , Маркоски А., Ристевски Р., Подобрување на постоечко техничко решение кај постројка за сулфитација, Денови на науката, Зборник, Варна (Бугарија), 1998
46. ТромбевЃ. , КаневчеГ. , МаркоскиА., Моделирање на надолно движење на водена капка во гасна струја , Зборник на трудови , Технички факултет, Битола , 1996
47. Тромбев Ѓ. , Каневче Г. , Маркоски А. , Моделирање на пренос на маса и топлина при апсорпција на гасни компоненти со разбризгани водени капки, Зборник на трудови, Технички факултет , Битола, 1996
48. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Експериментална скраберска постројка, Зборник на трудови, Технички факултет, Битола 1996.
49. Тромбев Ѓ., Каневче Г. , Маркоски А., Ристевски Р., Подобрување на постоечко техничко решение кај постројка за сулфитација, Денови на науката, Зборник, Варна (Бугарија), 1998
50. Trombev G., Kanevče G., Andreevski I., Ekološki aspekti proizvodnje šećera, XIII Kongres o opremi u procesnoj industriji, PROCESING '99, Procesna tehnika br.3-4, SMEITS, Beograd (SRJ), 1999
51. Geramičioski T., Trombev G., Buka u pogonima za proizvodnju šećera, XIII Kongres o opremi u procesnoj industriji PROCESING '99, Procesna tehnika br.3-4, SMEITS, Beograd (SRJ), 1999
52. Тромбев Ѓ., Андреевски И., ОтпадниматериидТЕложенисојаглен, советувањеЕСМ '99 - Зборникнатрудови, Битола, 1999
53. Trombev G., Kanevče G., Dukovski M., Andreevski I., Otprašivanje i ventilacija u pogonima za preradu morse soli, XIV Kongres o opremi u procesnoj industriji, PROCESING 2000, Procesna tehnika br.3-4, SMEITS, Beograd (SRJ), 2000
54. Geramičioski T., Trombev G., Buka u pogonima za izradu kartonske ambalaže, XIV Kongres o opremi u procesnoj industriji PROCESING 2000, Procesna tehnika br.3-4, SMEITS, Beograd (SRJ), 2000
55. Тромбев Ѓ, Ристевски Р., Стефановска Ц.: Студија за Можности за заштеди на топлинска енергија за греење кај објектот на Техничкиот факултет-Битола. ЕВРОПСКИ ИНТЕР РЕГИОНАЛНИ ПРОГРАМИ НА СОРАБОТКА ЕКОС - УВЕРТУР 1997-99, Надворешни Интер

регионални проекти на соработка "Микро проекти" Соработка на Битола (Р.Македонија) - Терми (Грција). Кон енергетска ефикасност во зградите "БИТЕРМ", октомври 2000 год.

56. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Стефановска Ц., Досегашна законска регулатива и трендови во Република Македонија кај термовлажносна заштита на градежни објекти, II Семинар БИТЕРМ, Битола, 2000
57. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Стефановска Ц., Анализа и пороценка на потреби од топлинска енергија кај објекти со различна намена и режими на користење, II Семинар БИТЕРМ, Битола, 2000
58. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Стефановска Ц., Термичко отснежување - принципи и примена, Меѓународен симпозиум за топлификациони и когенеративни системи во урбани средини и индустрија, ЗЕМАК - Зборник на трудови, Охрид, 2000
59. Тромбев Ѓ., Стефановска Ц., Влијателни параметри и карактеристични зависности кај грејните панели, Меѓународен симпозиум за топлификациони и когенеративни системи во урбани средини и индустрија, - Зборник на трудови, Охрид, 2000
60. Kanevče Lj., Kanevče G., Markoski A., Trombev G., Intercomparison of Different Models for Estimation of the Bitola Power Plant Air Quality Impact, Book of Abstracts of the International Conference of Balkan Environmental Association (BENA) on Transboundary Pollution, Bucharest, November 23-26, 2000
61. Trombev G., Stefanovska C.: Potrošnja energije za grejanje pri izboru instalacije na bazi namene irežima koršćenja prostorija ; Trideset prvi kongres o grejanju, hladjenju i klimatizaciji (KGH), Beograd ( SRJ ), 6-8.12.2000.
62. Trombev G., Kanevče G., Markoski A., Andreevskil., Uticaj dopunskog raspada i isaparavanja vodenih kapi na procese pročišćavanja gasova u venturi kanalu, PROCESING 2001, Beograd (SRJ), 2001
63. Kanevce G., Kanevče L., Markoski A., Trombev G., Madam-MP: A Meteorological Preprocessor for the Advanced Air Dispersion Model, Journal of Environmental Protection and Ecology 2, No 3, 662-668 (2001)
64. Тромбев Ѓ., Стефановска Ц., Андреевски И., Влијание на коефициентот на оросување врз одвивањето на процесите во Вентури канал кај скраберска постројка; Осмо советување ДТРМ 2001, Охрид, 2001
65. Тромбев Ѓ., Стефановска Ц., Андреевски И., Влијание на брзината на гасот врз одвивањето на процесите во Вентури канал кај скраберска постројка; Осмо советување ДТРМ 2001, Охрид, 2001
66. Trombev G., Kanevče G., Kanevče Lj., Markoski A., Angelevski Z., Uticaj kotlovskih postrojenja na kvalitet vazduha u Bitolju, PROCESING 2002, Subotica (SRJ), 2002
67. Каневче Г., Каневче Љ., Маркоски А., Тромбев Ѓ., Влијание на термоенергетските објекти врз квалитетот на воздухот, Меѓународно советување 4Е, Струга, Македонија, 3-4 октомври 2002.
68. Тромбев Ѓ., Димитриеска Ц.: Гасно зрачно греење кај отворени простори, Меѓународно 4Е (енергетика, ефикасност, екологија, економија, ЗЕМАК, Струга, 3-4 октомври 2002.
69. Trombev G., Serafimov M., Hristovski Ž., Varijantna rešenja rekonstrukcije vrelovodnog sistema REK Bitola, 33. Kongres KGH, Beograd, 2002

70. Каневче Г., Каневче Љ., Маркоски А., Тромбев Ѓ., Влијание на термоенергетските објекти врз квалитетот на воздухот, ЕНЕРГЕТИКА 2003, ЗЕМАК, Скопје, Македонија, 3-7 јуни 2003.
71. Trombev G., Dimitrieska C., Ristevski R., Venturijev aparat integrisan sa pločastim razmenjivačem toplote ; Osamnaesti kongres o procesnoj industriji PROCESING 2004, Beograd, 2-4. 06 -2004. Објавеновомеѓународносписание Procesna tehnika br.2- јуни 2004, pp.21-22.
72. Dimitrieska C., Trombev G., Ristevski R., Uticaj dimenzionalnih odnosa kod Venturijevog aparata pravougaonog poprečnog preseka ; Osamnaesti kongres o procesnoj industriji PROCESING 2004, Beograd, 2-4. 06 -2004.Објавеновомеѓународносписание Procesna tehnika br.2 - јуни 2004, pp.25-27.
73. Dimitrieska C., Trombev G.: Primena CFD tehnike u istraživanju modularnog Venturi aparata integrisanim sa pločastim razmenjivačem ; Devetnaesti kongres o procesnoj industriji PROCESING 2006, Beograd, 4-6. 06 -2006.
74. Dimitrieska C., Trombev G., Ristevski R.: Metode istraživanja Venturijevog aparata integrisanog sa pločastim razmenjivačem toplote; Osmi меѓународни научно – стручни skup o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike, DEMI2007, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 25-26. 05 - 2007.
75. Dimitrieska C., Trombev G.: Metode istraživanja Venturijevog aparata integrisanog sa pločastim razmenjivačem toplote; Dvadesetti kongres o procesnoj industriji PROCESING 2007, Beograd, 13-15. 06 -2007.
76. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Димитриеска Ц., Андреевски И.: Извештај за извршените мерења на состојбата на гас- јагленороден диоксид во фабриката за минерална вода и CO<sub>2</sub>- АД "Лозар - Пелистерка"- ТФБ, Битола, март 2007
77. Димитриеска Ц., ТромбевЃ.: Примена на 3D техниката на истражување во насока на рационално користење на енергијата, Меѓународно советување "Енергетика 2008", ЗЕМАК 2008, 9 -11.10-2008, Охрид, Р.Македонија.
78. Andreevskil., Dimitrieska C., Trombev G, Ristevski R., Slivoski O.: Utvrđivanje stanja i merenja parametara gasa CO<sub>2</sub> na izvorima i trasama fabrike za mineralnu vodu i CO<sub>2</sub> Lozar – Pelisterka; Dvadeset i drugi kongres o procesnoj industriji PROCESING 2009, Beograd, 10-12- 06 -2009.
79. Dimitrieska C., Andreevski I., Trombev G, : Utvrđivanje stanja i merenja parametara gasa CO<sub>2</sub> na izvorima i trasama fabrike za mineralnu vodu i CO<sub>2</sub> Lozar – Pelisterka; 9 Меѓународна konferencija o dostignućima elektrotehnike , mašinstva i informatike, Banja Luka, 28. i 29. maj 2009.
80. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Димитриеска Ц., Андреевски И., Извештај за одредување на протокот на јагленороден диоксид во доводниот цевовод за гас во погонот за втечнување на CO<sub>2</sub> во Лозар –АД Скопје, мај 2009.
81. DimitrieskaC., TrombevG, Serafimov M., Trombev V., Uticaji postavljenosti i razmeštaja rešetki kod distribucije vazduha; 14. SIMPOZIJUMTERMIČARA, 13. – 16. oktobar 2009. Sokobanja.
82. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Димитриеска Ц., Тромбева-Гаврилошка А., Моделирање на влезни податоци за дефинирање на воздушен режим кај простори и простории, Единаесетто советување "ДТРМ '10" 24 – 26 Септември, 2010 Битола
83. Trombev G, Serafimov M., Dimitrieska C., Modeliranje distibucije vazduha u zatvorenim prostorijama korišćenjem uprošćenih modela; 40 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2009, Beograd.



84. Dimitrieska C., Trombev G, Serafimov M., Izrada kompjuterskog programa za izbor rešetki na bazi uprošćenih modela; 40 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2009, Beograd.
85. Trombev G., Dimitrieska C., Markoski A., Serafimov M., Pregled, struktuiranje i preklapanje ulaznih podataka za objekte kod razlicitih termotehnickih proracuna, 41 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2010, Beograd.
86. Dimitrieska C., Trombev G., Markoski A., Trombeva-Gavriloska A., Struktuiranje i mogucnosti integracije ulaznih podataka obzirom na standarde i proracunske procedure kod razlicitih termotehnickih proracuna, 41 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2010, Beograd.
87. Trombeva-Gavriloska A., Trombev G., Markoski A., Dimitrieska C. Definisanje termo-vlaznosnih elemenata i konstrukcija kod koncepta integrisane baze podataka za objekte, 41 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2010, Beograd.
88. Markoski A., Trombev G., Vrtkovska J., Integracija i kreiranje ulaznih podataka za objekte kod razlicitim temotehnickih proracuna, 41 KONGRES KGH, 2-4 decembar 2010, Beograd.
89. Маркоски А., Тромбев Ѓ., Маркоска Р., Развој на XML шема за разни термо-технички пресметки и енергетски симулации на објекти, Зборник ТФБ, 2011.
90. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Климатски податоци за локации во Р. Македонија од јавно достапни извори, Зборник ТФБ, 2011.
91. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Тромбева-Гаврилоска А., Годишен од на дневни вредности на метеоролошки параметри на база на јавно достапни податоци за локација Скопје\_Петровец (Аеродром "Александар Македонски"), 15 Симпозиум ЗЕМАК\_2012, Охрид, 2012
92. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Тромбева-Гаврилоска А., Надворешни проектни температури за локации во РМ спрема услови од МКС EN12831 на база на јавно достапни податоци, 15 Симпозиум ЗЕМАК\_2012, Охрид, 2012
93. Тромбев Ѓ., Тромбева-Гаврилоска А., Годишен од на дневни вредности на поодделни метеоролошки параметри од јавно достапни податоци за локација Битола, Дванаесетто советување "ДТРМ", Битола, 2013
94. Мијаковски В., Тромбев Ѓ., Параметри од "сончева геометрија" за локација на Битола, Зборник на трудови ТФБ 2013
95. Тромбев Ѓ., Мијаковски В., Месечни вредности на поодделни метеоролошки параметри од јавно достапни податоци за локација Битола, Зборник на трудови ТФБ 2013
96. Тромбев Ѓ., Мијаковски В., Месечни вредности на метеоролошки параметри од јавно достапни извори за локација Скопје-Петровец, Хоризонти, Битола, 2014
97. Тромбев Ѓ., Мијаковски В., Споредбени месечни вредности на соларни параметри од различни јавно достапни извори на податоци, Зборник на трудови ТФБ 2014
98. Тромбев Ѓ., Велковски С., Кокиновски М., Ристевски Р., Зголемување на енергетската ефикасност на системите за снабдување со студ со користење на акумулатори на студ, 16 Симпозиум ЗЕМАК\_2014, Струга, 2014
99. Тромбев Ѓ., Мијаковски В., Споредбена анализа на соларни параметри од различни јавно достапни извори на податоци за локација на скопје, 16 Симпозиум ЗЕМАК\_2014, Струга, 2014

100. Мијаковски В., Тромбев Ѓ., Софтверска алатка за избор на вредности за топлински мостови спрема МКС ENISO 14683:2007, 16 Симпозиум ЗЕМАК\_2014, Струга, 2014
101. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Комбинирано користење на топлински пумпи воздух/вода и подземна вода/вода, Зборник на трудови ТФБ 2015, Битола, 2015

## НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТИ

1. "Термо-хидраулични аспекти на промивање со вода на загадени високобрзински гасни токови и примена на конструкции", група автори, раководител д-р Ѓорѓи Тромбев 1998-2000. Проектот е финансиран од Министерство за наука на Р. Македонија
2. "МАДАМ - Македонски дисперзиони атмосферски модел", 2001-2003, група автори, раководител д-р Маркоски Александар, Ѓ. Тромбев – главен консултант на истражувачкиот тим. Проектот е финансиран од Министерство за образование и наука на Р. Македонија
3. "Повеќеканален модуларен Вентури апарат интегриран со плочест топлиноразменувач", група автори, раководител д-р Ѓорѓи Тромбев, 2001-2004. Проектот е финансиран од Министерство за образование и наука на Р. Македонија

## РЕВИЗИИ

1. Сиљановски А., Тромбев Ѓ., Извештај за извршена ревизија на Главни проекти за реконструкција на инсталацијата за централно греење и подготовка на санитарна топла вода - термомашински дел за Р.О. "Преспатекс"-Ресен, Технички факултет, Битола, 1988
2. Сиљановски А., Тромбев Ѓ., Извештај за извршена ревизија на идеен проект за искористување на отпадна топлина од "шпан-рами" бр.2 и бр.3 во Р.О. "Преспатекс" - Ресен, Технички факултет, Битола, 1989
3. Поповски К., Тромбев Ѓ., Ревизија на Идејни проекти за реконструкција на системот за греење на оранжерискиот комплекс со употреба на геотермална вода, Технички факултет Битола, 1989
4. Мицевски Д., Тромбев Ѓ., Рецензија на Главен машински проект на инсталации за греење и вентилација на трговски центар "Капиштец" Скопје, Технички факултет Битола, Битола, 1992
5. Тромбев Ѓ., Марковски М., Ревизија на главен машински проект за котловска постројка 1 + 1xVVP-2000, А.Д. Индустрија за млеко и млечни производи "Млекара" Битола, Битола, 1993
6. Тромбев Ѓ., Пановски С., Извештај од извршена ревизија на машински проект за ладење на произведен погон, А.Д. Индустрија за млеко "Млекара" – Битола, Технички факултет, Битола, 1998
7. Тромбев Ѓ., Пановски С., Дополнителен извештај од извршена ревизија на машински проект за ладење на произведен погон, А.Д. Индустрија за млеко "Млекара" – Битола, Технички факултет, Битола, 1998
8. Поповски К., Тромбев Ѓ., Ревизија на Главен проект за дистрибутивна гасоводна мрежа за СЕЗ Бунарџик – Скопје – Машински дел, Технички факултет, Битола, 2007

## ПРОЕКТИ И ТЕХ. РЕШЕНИЈА

1. Тромбев Ѓ., Николовски Т., Главен проект за инсталација за парно греење на канцелариски простории - “Жито-Битола”-Битола, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1977 г. Инсталацијата е изведена.
2. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за топловодно греење, котлара и склад за гориво за управна зграда -”Струшка трговија”-Струга, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
3. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за котлара со склад за течно гориво - Станбена зграда од 44 стана во Битола - РЕК “Битола”, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Котларата е изведена.
4. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за климатизација на работни хали -“Преспатекс”-Ресен, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
5. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за компресорска станица - “Преспатекс”-Ресен, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
6. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за воздушно греење во хала конфекција “Отекс” - Охрид, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
7. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за развод на компримиран воздух во хала кебиња “Отекс”-Охрид, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
8. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за котлара со котловски агрегат за брзо производство на пара и инсталација за снабдување на потрошувачи со пара “Отекс” - Охрид. “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1978 г. Инсталацијата е изведена.
9. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за топловодно греење со котлара - Ф-ка за сточна храна-с.Радобор, З И К “ Пелагонија “ - Битола, “ Г. Радосављевиќ”, Битола, 1979 г. Инсталацијата е изведена.
10. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за склад за течно гориво со пумпна станица за потреби на пекара “Жито-Битола”-Битола, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1980 г.
11. Тромбев Ѓ., Николовски Т., Главен проект за котлара со котловски агрегат за брзо производство на пара - Ф-ка за сточна храна - с. Радобор, ЗИК “Пелагонија”-Битола, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1980 г.
12. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за развод на компримиран воздух - “Транскоп” –Битола, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1979 г., Инстал. е изведена.
13. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за развод на компримиран воздух “ Преспатекс “ - Ресен, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1979 г., Инсталацијата е изведена.
14. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за доградба на котлара на течно гориво и централна редуцир станица “Преспатекс” - Ресен, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1979 г., Инсталацијата е изведена.
15. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за инсталација за климатизација на хала Рауховање “Отекс” - Охрид, “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1979 г. Инсталацијата е изведена.

16. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект за климатизација на нови хали “Преспатекс” - Ресен , “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1980 г. Инсталацијата е изведена .
17. Тромбев Ѓ., Главен проект за инсталација за снабдување на привремени објекти со топлинска енергија - РЕК “ Битола “ - с. Суводол , “Г. Радосављевиќ”, Битола, 1982 г. Инсталацијата е изведена.
18. Тромбев Ѓ., Бабамовски С., Идеен проект на стационарна машина за изолација со полиуретанска пена на сандук за фрижидер, СОУР “ Раде Кончар “ Р.О. Фрижидери - Битола - Сектор за развој, Битола, 1982
19. Тромбев Ѓ., Бабамовски С., Идеен проект на транспортери со вртливо постоље; со фиксно постоље, СОУР “Раде Кончар” Р.О. Фрижидери Битола - Сектор за развој, Битола, 1982
20. Тромбев Ѓ., Бабамовски С., Идеен проект на тунел за предгревање на сандуци за фрижидери, СОУР “Раде Кончар” Р.О. Фрижидери Битола - Сектор за развој, Битола, 1983
21. Тромбев Ѓ., Мукевски Ц., Идеен проект за фрижидер 250 / Т - тропска изведба, СОУР “Раде Кончар” Р.О. Фрижидери-Битола - Сектор за развој, Битола, 1983 Тех. решение е изведено.
22. Тромбев Ѓ., Фундали М., Сидоровски И., Техничко решение за поставување на лептирасти затвораи на одводните цевоводи од Разладните кули 1 и 2, РЕК “Битола” - РЗ ЗС и Капитална градба, Суводол, 1985 г. Решението е изведено.
23. Тромбев Ѓ.,” Техничко решение за поврзување со грејна пареа, одвод на кондензат и вода на постројки и уреди во одделение за изготвување на инекциони раствори при Медицински центар “Д-р Трифун Пановски”- Битола, “Техно-Битола”, Битола, 1986 г. Решението е изведено.
24. Тромбев Ѓ.,” Техничко решение за дополнително загревање на санитарна топла вода во крило инфузија при Медицински центар “Д-р Трифун Пановски”-Битола”, “Техно-Битола”, Битола, 1986 г. Решението е изведено.
25. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Јанкуловски О., Главен машински проект за реконструкција на редуцир станица при Медицински центар “Д-р Трифун Пановски”-Битола, “Техно-Битола”, 1988 г. Реконструкцијата е изведена.
26. Христовски Ж., Тромбев Ѓ., Главен машински проект на цевоводи за поврзување на котлара со централна редуцир станица при Медицински центар “Д-р Трифун Пановски” Битола, “Техно-Битола”, Битола, 1988 г. (Соработник - Дел : Самокомпензација на цевоводи; Завршна изработка на Проектот ). Поврзувањето е изведено.
27. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен машински проект за инсталација за климатизација на операциони сали - урологија при Медицински центар “Д-р Трифун Пановски” Битола, “Техно-Битола”, Битола, 1988 г. Инсталацијата е изведена ( некомплетна ).
28. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Идеен проект на експериментална постројка за прочистување на чадни гасови на база промивање со вода , Технички факултет -Битола , Битола , 1991. Постројката е изведена.
29. Тромбев Ѓ., Идеен проект за реконструкција на инсталации за поврат и собирање на кондензат во круг на Комбинат за кожи “ Битола “- Битола, ПАП “ Техно “, Битола , 1992 г. Реконструкцијата е делимично изведена.

30. Тромбев Ѓ., и др., Идеен проект за реконструкција на погони во У.М.Б.\* Леарница, машинска обработка, монтажа \* ( Корча – Албанија ), ОЛЕОПРЕС, Охрид, 1993.
31. Тромбев Ѓ., Идеен проект на инсталација за нискотемпературно греење на експериментален пластенички објект, дел од Научно-истражувачки проект Развој на пластеничка конструкција и грејни инсталации за поладни климатски региони и употреба на отпадна топла вода од термоцентрали, Технички факултет, Битола, 1994 . Инсталацијата е изведена.
32. Тромбев Ѓ., Концепциско техничко решение на испитен вентилоконвектор за нискотемпературно греење на пластенички објект, за потреби на Научно-истражувачки проект Развој на пластеничка конструкција и грејни инсталации за поладни климатски региони и употреба на отпадна топла вода од ТЕ, Технички факултет, Битола, 1994
33. Тромбев Ѓ., Предлог концепциско решение - Инсталација за греење и вентилација \* Преливен тунел ХМС “Стрежево”,”Техно комерција”, Битола, 1994
34. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Идеен проект за инсталација за вентилација - Преливен тунел \* ХМС “Стрежево”, “Техно комерција”, Битола, 1994. Инсталацијата е изведена.
35. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Идеен проект за инсталација за греење - Преливен тунел \* ХМС “Стрежево”, “ Техно комерција”, Битола, 1994. Инсталацијата е изведена.
36. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Анекс на идеен проект за инсталација за греење - Преливен тунел \* ХМС “Стрежево”, “Техно комерција”, Битола, 1994 Инсталацијата е изведена.
37. Тромбев Ѓ., Предлог концепциско решение - Инсталација за климатизација \* ЗОИЛ “Македонија”-Скопје, филијала Битола, “Техно комерција”, Битола, 1994
38. Тромбев Ѓ., Главен проект на инсталации за греење и вентилација - Брзоток од преливен тунел \* ХМС “Стрежево”, Техно комерција, Битола, 1996. Инсталацијата е изведена.
39. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Главен проект на инсталација за подно греење - Сервис и дирекција “ЕВРОКАР “ - Битола, Техно комерција, Битола, 1996. Инсталацијата е изведена.
40. Тромбев Ѓ., Главен проект на инсталации за греење, ладење и вентилација - ресторан, кафана и автосалон “ЕВРОКАР “ - Битола, “Техно комерција”, Битола, 1997. Инсталацијата е изведена.
41. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Велковски С., Маркоски С., Ристевски Р., Подобрување на постоечко техничко решение за користење на SO<sub>2</sub> \* Постројка за сулфитација\*, ф-ка за Шеќер “ 4-ти НОЕМВРИ “ - Битола, Книга 1 - Елаборат за постоечката состојба, Технички факултет , Битола, 1997.
42. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Велковски С., Маркоски С., Ристевски Р., Подобрување на постоечко техничко решение за користење на SO<sub>2</sub> \* Постројка за сулфитација\*, ф-ка за шеќер “ 4-ти Ноември “ - Битола, книга 2 - Главен проект со техничко решение, Технички факултет , Битола, 1997. Решението е изведено.
43. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Стефановска Ц., Јосифовски В., Идејно техничко решение \* Инсталации за греење, ладење и вентилација, Деловни простории “МАП“ - Битола, “ Греење “, Битола, 1998.
44. Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Јосифовски В., Идејно техничко решение \* Инсталација за вентилација на простории за престој на стари лица, Старски дом “Суе Рајдер“ - Битола, Греење -дооел, Битола, 1998. Инсталацијата е изведена.

45. Тромбев Ѓ., Каневче Г., Велковски С., Маркоски С., Ристевски Р., Подобрување на постоечко техничко решение за користење на SO<sub>2</sub> \* постројка за сулфитација \*, а.д. ф-ка за шеќер “4-<sup>ти</sup> Ноември“ - Битола, \* - Извештај за прва пробна работа со SO<sub>2</sub> и извршени мерења на реконструирана постројка за сулфитација, Технички факултет, Битола, 1998.
46. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Герамитчиоски Т., Маркоски С., Ангелевски З., Митревски В., Прелиминарно согледување на можности за реконструкција на сушара за импрегниран конец, А.Д. “Руен“ \* Погон Облоги- Кочани, Технички факултет, Битола, 1998.
47. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Герамитчиоски Т., Маркоски С., Ангелевски З., Митревски В., Идеен проект за реконструкција на сушара за импрегниран конец, А.Д. “Руен“, \* Погон Облоги-Кочани, Технички факултет, Битола, 1998.
48. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Маркоски А. и др., Еколошко-технолошки проект \* Влијание на објектите и работните процеси врз околината, А.Д. ф-ка за Шеќер “4-<sup>ти</sup> Ноември“ - Битола, Технички факултет, Битола, 1999.
49. Тромбев, Ѓ, Маркоски А., Каневче Г., "Еколошко-технолошки елаборат за влијанието на отпадните материи од пржилницата за кафе “Бабиќо“- Битола врз животната средина", Технички факултет - Битола, 1998.
50. Каневче Г. и др., "Технички и кадровски потенцијали и референци на Техничкиот факултет во Битола во подрачјето на заштита и унапредување на животната средина", Извештај, Ѓ. Тромбев – Соработник, Технички факултет, Битола, март 1999
51. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Маркоски А. и др., Еколошко-технолошки проект \* Влијание на објектите и работните процеси врз околината, РЕК “Битола“, Технички факултет, Битола, 1999.
52. Серафимов М., Тромбев Ѓ. и др., “Елаборат за постоечка состојба за реконструкција на вреловоден систем - Рудник “Суводол”, Суводол, Мепринг - Скопје, Скопје, 2002.
53. Серафимов М., Тромбев Ѓ. и др., “Идеен проект за реконструкција на вреловоден систем - Рудник “Суводол”, Суводол, Мепринг - Скопје, Скопје, 2002 г.
54. Серафимов М., Тромбев Ѓ. и др., “Главен проект за реконструкција на вреловоден систем - Рудник “Суводол”, Суводол, Мепринг - Скопје, Скопје, 2002.
55. Каневче Г., Тромбев Ѓ. и др., “Анализа за можни решенија од влијанието на котловските постројки од Ф-ката за шеќер“ 4<sup>ти</sup> Ноември ” -Битола врз квалитетот на воздухот во околината”, Проект, Технички факултет - Битола, Битола, 2002
56. Тромбев Ѓ., Тромбев В., Главен проект на инсталации за греење и климатизација - Хотел “Мираж” – Струга, ТВГ – Битола, 2007 - Инсталацијата е во изведба
57. Тромбев Ѓ., Тромбев В., Тех. решение за изведба на хауби - Конфекција “Васидора” - Прилеп, ТВГ – Битола, 2007 – Хаубите се изведени
58. Тромбев Ѓ., Серафимов М., Тромбев В., Идеен проект – Инсталации за климатизација – Конфекција “Васидора” – Прилеп, ТВГ – Битола, 2007
59. Каневче Г., Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Димитриеска Ц, Андреевски И., .: Извештај за извршените мерења на состојбата на гас-јагленороден диоксид во фабриката за минерална вода и CO<sub>2</sub> - АД “Лозар - Пелистерка”- Скопје, март 2007.

60. Тромбев Ѓ., Тромбев В., Главен проект за инсталации за греење на стамбен објект Вентура, ТВГ – Битола, 2007 - Инсталацијата е изведена
61. Тромбев Ѓ., Димитриеска Ц., Христовски Ж., Тромбев В., Концепциско решение за инсталации за греење/ладење и климатизација, Факултет за администрација и менаџмент на информациски системи - Битола, ТВГ , Битола, 2008
62. Тромбев Ѓ., Димитриеска Ц., Христовски Ж., Тромбев В., Главен проект за инсталации за греење/ладење и климатизација, Факултет за администрација и менаџмент на информациски системи - Битола, ТВГ , Битола, 2008
63. Тромбев В., Тромбев Ѓ., Главен проект за инсталација за греење/ладење/вентилација – Орединација “Савин” - Скопје, ТВГ – Битола, 2008 – Инсталацијата е изведена
64. Тромбев В., Тромбев Ѓ., Христовски Ж., Тех. решение на инсталации за греење/ладење – Хотел-ресторан “Капри”, Битола, ТВГ – Битола, 2008 – Инсталацијата е во изведба
65. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Димитриеска Ц., Андреевски И., Извештај за одредување на протокот на јагленороден диоксид во доводниот цевовод за гас во погонот за втечнување на CO<sub>2</sub> во Лозар - АД Скопје, мај 2009.
66. Гаврилоски В., Серафимов М., Тромбев Ѓ., Гаврилоски М., Тасевски Г., Тромбев В., Елаборат за системот за ладење на електро печка во погон челичарница на А.Д. “Макстил” - Скопје, Машински факултет, Скопје, 2009
67. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Развод на водена пареа и компримиран воздух ( Фабрика за масло Млин Стојчев - Битола), Технички факултет, Битола, 2011 год.
68. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Цевководен развод на ледена вода, Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК - Битола, Технички факултет, Битола, 2012 год.
69. Петковски М., Маркоски А., Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Предлог идеен проект - автоматизација на котлара на ИБМ – Битола, Технички факултет, Битола, 2012 год.
70. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Ристевски Р., Тромбев В., Проектна документација–Постоечка состојба - Цевководни разводи во Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК – Битола ( Цевководи за пареа, кондензат, компримиран воздух, ледена вода, технолошка вода, хидрантска мрежа ), Технички факултет, Битола, 2012 год.
71. Тромбев Ѓ., Маркоски А., Ристевски Р., Тромбев В., Проектна документација – Постоечка состојба – Котларница, Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК, Технички факултет, Битола, 2012 год.
72. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Цевководен развод на ледена вода ( Преработен проект со нови услови и барања ), Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК - Битола, Технички факултет, Битола, 2013 год.- Инсталацијата е изведена.
73. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Инсталација за компримиран воздух, Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК - Битола, Технички факултет, Битола, 2014 год.
74. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Идеен проект - Вентилација на производна хала - "К. Дандаро" Битола, "К. Дандаро", 2014
75. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Компресорска станица и главен

развод на компримиран воздух до "Производна хала" и до "Сирењара", Индустрија за млеко – Млекара БИМИЛК - Битола, Технички факултет, Битола, 2015 год.

76. Тромбев Ѓ., Ристевски Р., Тромбев В., Основен проект - Отпрашување и вентилација на производна хала за снекпроизводи и цералии во Свисслион-Агроплод доо, Ресен, Технички факултет, Битола, 2015 год.

## **НАДЗОР**

- Како Инжењер за надзор - Надзор на монтажа на турбина, машинска опрема и машински инсталации во машинска сала на ТЕ ( Блок 2 – РЕК “Битола” ), пуштачки активности и пуштање во работа на постројките и блокот во целина.
- Како Инжењер за надзор и Главен инжењер на машинска служба за ТЕ - Припрема на подлоги и документација за тендери, како и реализација на тендери за изведба на машински работи за ТЕ ( Блок 3 – РЕК “Битола” )
- Како Главен инжењер на машинска служба за ТЕ - Раководење со машинска служба за ТЕ ( надзор на монтажа на машинска опрема и изведба на машински инсталации за ТЕ - Блок 3 – РЕК “Битола”, до сса 80 % изграденост на објектот )
- Надзор на изведби на инсталации за греење и климатизација.