

УНИВЕРЗИТЕТ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” - БИТОЛА

Б И Л Т Е Н

Бр. 418

ГОДИНА XXXVII, Битола, 01.09.2016 година

Наставно – научниот совет на Техничкиот факултет – Битола, Универзитет “Св.Климент Охридски” – Битола, на седницата одржана на ден 21.06.2016 година со Решение бр.02-420/8 од 21.06.2016 година не именува за членови на Рецензентската комисија за избор на наставник од областите: *Техничка механика и механика на цврсто тело; Челични конструкции; Патишта и аеродроми; Комунална хидротехника и заштита на водите; Припрема за печатење и ДТП (Desktop Publishing)*, рецензентската комисија во состав:

1. Ред. проф. д-р Тале Герамитчиовски – претседател
Технички факултет – Битола, Универзитет “Св.Климент Охридски” – Битола
2. Ред. проф. д-р Љупчо Лазаров – член
Градежен факултет – Скопје, Универзитет “Св.Кирил и Методиј” – Скопје
3. Ред. проф. д-р Пеце Митревски – член
ФИКТ – Битола, Универзитет “Св.Климент Охридски” – Битола

Врз основа на решението и 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 03.06.2016 година за избор на наставник од областите: Техничка механика и механика на цврсто тело; Челични конструкции; Патишта и аеродроми; Комунална хидротехника и заштита на водите; Припрема за печатење и ДТП (Desktop Publishing), се пријави кандидатот :

1. Вон.проф.д-р Илисо Вилос дипл.град.инж.

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

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Д-р. Илиос Вилос роден е 08.02.1962 год. во Битола. Основно училиште и гимназија (математичко-физичка насока во гимназија „Јосип Броз – Тито“) завршил во Битола. Во 1980/81 е упатен на отслужување на воениот рок. Во 1981/82 се запишал на Градежниот факултет во Скопје. Во учебната 1982/83 бил демонстратор по предметот Техничка механика.

Студиите на Градежниот факултет – конструктивна насока ги завршува на 30.04.1986 со просечна оцена 9,17 и со додипломска работа со наслов „Анализа на ротационо симетрични лушпи со методот на конечни елементи“.

Во учебната 1987/88 се запишува на постдипломските студии на конструктивната насока на Градежниот факултет во Скопје. Постдипломските студии ги завршува на 11.07.1994 со магистерска тема „Моделирање и анализа на гумата и гумоликите материјали со методот на конечни елементи“ со што се стекнува со звањето магистер на технички науки.

На 22.12.2006 на Техничкиот факултет во Битола со одбраната на дисертацијата „Прилог кон истражувањето на граничната носивост на врска со челична плоча и високовредни завртки од челични конструкции“ се стекнува со звањето доктор на технички науки.

СТЕПЕНИ НА ОБРАЗОВАНИЕ

Дипломиран градежен инженер – додипломска работа на тема „Анализа на ротационо симетрични лушпи со методот на конечни елементи“, Градежен факултет Скопје 1986

Магистер на технички науки – магистерска работа на тема „Моделирање и анализа на гумата и гумоликите материјали со методот на конечни елементи“, Градежен факултет Скопје 1994

Доктор на технички науки – докторска дисертација на тема „Прилог кон истражувањето на граничната носивост на врска со челична плоча и високовредни завртки од челични конструкции“, Технички факултет Битола 2006

ДВИЖЕЊЕ ВО СТРУКАТА

1986 август - 1988 февруар

Инженер за надзор во секторот за развој во ХМС Стрежево Битола

1988 февруар – 1992 октомври

Помлад асистент по предметите Техничка механика, Јакост на материјали, Еластичност и пластичност на Градежен факултет Скопје

1992 октомври – 2004 февруар

Помлад асистент, а потоа и Асистент по предметите Механика, Јакост на материјали и Челични конструкции на Технички факултет Битола

2004 февруар – 2006 септември

Директор на ЈП Стрежево именуван од владата на Република Македонија

2007 - 2012

Доцент на Технички факултет Битола по група предмети Градежни материјали, Градежни конструкции во ниско и високо градба, Припрема за печатење и ДТП и Нацртна геометрија

2012 до денес

Вонреден професор на Технички факултет Битола по група предмети Градежни материјали, Градежни конструкции во ниско и високо градба, Припрема за печатење и ДТП и Нацртна геометрија

НАСТАВНА ДЕЈНОСТ

Од изборот за доцент на Технички факултет Битола, изведува настава на првиот циклус на студии по предметите:

Нацртна геометрија

Од зимскиот семестар во учебната 2006/2007 изведува настава по предметот Нацртна геометрија на VI-1 степен на Сообраќајниот отсек. На истиот отсек изведува настава по предметот на четиригодишните студии како избран предмет (до нивно укинување од наставната програма).

Железнички пруги

Железнички јазли

Во истиот период 2006/2007 на железничката насока од Сообраќајниот отсек изведува настава по предметите Железнички пруги и Железнички јазли.

Компјутерски вештини

Комунална инфраструктура

Со воведувањето на тригодишните стручни студии од зимскиот семестар 2007/2008 изведува настава по предметите Компјутерски вештини и Комунална инфраструктура.

Дигитално цртање

Од зимскиот семестар во учебната 2007/2008 изведува настава по предметот Дигитално цртање на Графичкиот отсек.

Дигитално сликање

Од зимскиот семестар во учебната 2009/2010 изведува настава по предметот Дигитално сликање на Графичкиот отсек.

Графички дизајн

Од летниот семестар во учебната 2010/2011 изведува настава по предметот Графички дизајн на Графичкиот отсек.

Апликативен софтвер

Од зимскиот семестар во учебната 2007 до денес изведува настава по предметот Апликативен софтвер на четиригодишните студиски програми на отсеците: Сообраќаен отсек – Сообраќајно транспортно инженерство, Машински отсек - студиска програма Машинство и тригодишни студии по Енергетика, Графички отсек – Графичко инженерство, Отсек за менаџмент – Индустриски менаџмент, Електротехнички отсек – Електроенергетски системи.

Основи на градежништво

Од 2008 изведува настава по предметот Основи на градежништво на заедничките интердисциплинарни студии по Информатика и техничко образование на Техничкиот и Педагошкиот факултет во Битола.

Одбрани поглавија од теорија на еластичност и пластичност

МКЕ во инженерска пракса

На вториот циклус на студии на машинскиот отсек вклучен е во следните предметни комисии за реализација на наставата по предметите Одбрани поглавија од теорија на еластичност и пластичност заедно со Ред. проф. д-р Дејан Трајковски, МКЕ во инженерска пракса заедно со Ред. проф. д-р Тале Гермитчиоски.

ЧЛЕНСТВО ВО ПРОФЕСИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ И ЗДРУЖЕНИЈА

- Член на Друштво за Механика на Македонија (ДММ)

- Член на Македонски Комитет за Големи Брани (МКГБ), член на претседателство на комитетот 2005-2009
- Член на Друштво на Градежни Конструктори на Македонија (ДГКМ) 2005 септември избран за потпретседател на друштвото 2009 – 2013 реизбран за потпретседател на друштвото Моментално член на надзорен одбор на друштвото
- Член на Комора на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија од нејзиното основање 2005 до денес. Член на Собранието на Комора на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија од нејзиното основање 2005 до 2012 (Собранието брои 65 членови и околу 7000 овластени инженери).
- Член на Германско друштво за применета математика и механика **“Gesellschaft fur Angewandate Mathematik und Mechanik.” (GAMM)**
- Член на Европското друштво за механика **“European Mechanics Society” (EUROMECH)**

ПРОФЕСИОНАЛНИ ЛИЦЕНЦИ И ОВЛАСТУВАЊА

1. ОВЛАСТУВАЊЕ А за ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ КАКО ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009
2. ОВЛАСТУВАЊЕ Б за ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ КАКО ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009

3. ОВЛАСТУВАЊЕ А за НАДЗОР НАД ИЗВЕДУВАЊЕ НА ГРАДБИ од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009
4. ОВЛАСТУВАЊЕ Б за НАДЗОР НАД ИЗВЕДУВАЊЕ НА ГРАДБИ од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009
5. ОВЛАСТУВАЊЕ А за РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009
6. ОВЛАСТУВАЊЕ Б за РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА од Градежништво. Овластување бр. 2.0365 издадено од Комора на овластени архитекти и овластени инженери, Скопје 2009
7. ОВЛАСТУВАЊЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКИ КОНТРОЛОРИ УП1 03-17/15 издадено од Агенција за енергетика на Република Македонија, Скопје 2015
8. ОГРАНИЧЕНО ОВЛАСТУВАЊЕ ОД ОБЛАСТ: ГРАДЕЖНИШТВО за проценка на вредноста на претпријатијата со општествен капитал. Овластување бр.041 Агенција на Р.М. за трансформација на претпријатијата со општествен капитал, Скопје 1994 год.

ДРУГИ ПРОФЕСИОНАЛНИ АНГАЖМАНИ

1. Член на Одборот за контрола на материјално – финансиско работење на ЈП за одржување на магистралните и регионалните патишта „МАКЕДОНИЈАПАТ“ Скопје, со решение на влада на Р.М. бр. 17/1097/1 од февруар 2013 год.
2. Член на Одбор за урбанизам и заштита на животната средина на Советот на општина Битола со решение на Совет на општина Битола бр. 07-823/4 од 2000 год.

3. Член на Комисија за изработување низвештаи по стручните расправи и јавните анкети за урбанистичките планови и документации што ги донесува Општина Битола, со решение на Совет на општина Битола бр. 07-1107/8 од 28.11.2001 год.

НАГРАДИ И ПРИЗНАНИЈА

1. ПРИЗНАНИЕ ЗА ПОСЕБНО ОСТВАРУВАЊЕ ВО ГРАДЕЖНОТО КОНСТРУКТОРСТВО ВО 2006-тата година за научноистражувачкиот труд – докторска дисертација „ПРИЛОГ КОН ГРАНИЧНАТА НОСИВОСТ НА ВРСКА СО ЧЕЛИЧНА ПЛОЧА И ВИСОКОВРЕДНИ ЗАВРТКИ ОД ЧЕЛИЧНИ КОНСТРУКЦИИ“ Признание на ДРУШТВОТО НА ГРАДЕЖНИТЕ КОНСТРУКТОРИ НА МАКЕДОНИЈА

УЧЕСТВО ВО КОМИСИИ ЗА ДОКТОРСКИ И МАГИСТЕРСКИ ТРУДОВИ

1. Член на комисија за оценка и одбрана на докторската дисертација ДЕТЕКЦИЈА НА РАНИ ОШТЕТУВАЊА НА ЗАПЦИ КАЈ ПЛАНЕТАРНИ ЗАПЧЕНИЦИ СО АНАЛИЗА НА ВИБРАЦИИТЕ на кандидатот Д-р. Љупчо Трајчевски дипл. маш. инж., Технички факултет Битола, Јули 2008 год.
2. Член на комисија за оценка и одбрана на докторската дисертација СИМУЛАЦИСКИ МОДЕЛ НА ДИНАМИКАТА НА ВОЗИЛА ПРИ СУДАРИ на кандидатот Д-р. Зоран Јошевски дипл. сооб. инж., Технички факултет Битола, Јуни 2012 год.
3. Член на комисија за оценка и одбрана на докторската дисертација ГИС МОДЕЛИРАЊЕ ЗА СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ НА РАЗВОЈОТ НА УРБАНАТА СРЕДИНА на кандидатот Д-р. Сашко Мартиновски, Економски факултет Прилеп, Јуни 2013 год.
4. Член на комисија за оценка на подобноста на темата и одбрана на магистерски труд на кандидатот Иван Ангелин дипл. град. инж. Технички факултет Битола, Ноември 2010 год.
5. Член на комисија за оценка на подобноста на темата на магистерски труд на кандидатот Зоран Гацовски дипл. маш. инж. Технички факултет Битола, Мај 2011 год.
6. Член на комисија за оценка на подобноста на темата на магистерски труд на кандидатот Бисерка Цветковска Крстевска дипл. град. инж. Технички факултет Битола, Јуни 2011 год.

7. Член на комисија за оценка на подобноста на темата и одбрана на магистерски труд на кандидатот Александар Нечоски дипл. сооб. инж. Технички факултет Битола, Ноември 2010 год.
8. Член на комисија за оценка на подобноста на темата и одбрана на магистерски труд на кандидатот Гредоска Наташа дипл. сооб. инж. Технички факултет Битола, Февруари 2015 год.
9. Член на комисија за оценка на подобноста на темата и одбрана на магистерски труд на кандидатот Ана Караманди дипл. граф. инж. Технички факултет Битола, Април 2016 год.

ТРУДОВИ ОБЈАВЕНИ ДО ИЗБОРОТ ВО ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

- 1 И. Вилос, Љ. Лазаров, „МЕТОД НА ИНТЕРАЦИЈА СО ПОДПРОСТОР НА СОПСТВЕНИ ВЕКТОРИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ДИНАМИЧКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА КОНСТРУКЦИИ“, 19 Југословенски Конгрес за теориска и применета механика, Охрид 1990 год.
- 2 А. Спасов, И. Вилос, „ОСВРТ НА ТЕХНИЧКИТЕ НОРМАТИВИ ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА БЕТОН ПРИГОТВЕН СО ПРИРОДЕН И ВЕШТАЧКИ ЛЕСЕН АГРЕГАТ“, 5-ти симпозиум на ДГКМ, Охрид 1991, уведен реферат.
- 3 И. Вилос, М. Гугуловски, А. Спасов, „ПРОБАБИЛИСТИЧКО – ДЕТЕРМИНИСТИЧКО ПРОЕКТИРАЊЕ НА КОНСТРУКЦИИ ЗА ЗАШТИТА ОД ЛАВИНИ“, 5-ти симпозиум на ДГКМ, Охрид 1993 год.
- 4 I. Vilos, Lj. Lazarov, "MOONEY-RIVLIN-ov MODEL GUME U ANALIZI GUME I GUMOLIKIH SREDINA METODOM KONACNIH ELEMENATA" 20. Jugoslovenski Kongres teorijske i primenjene mehanike, Kragujevac 1993.
- 5 И. Вилос, Љ. Лазаров, „АНАЛИЗА НА ГУМАТА И ГУМОЛИКИТЕ СРЕДИНИ СО МЕТОДОТ НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ“, 5-ти Симпозиум за Теоретска и Применета Механика на ДМ на РМ, Охрид 1994 год.
- 6 И. Вилос, Љ. Лазаров, „ФАМИЛИЈА НА ДВОДИМЕНЗИОНАЛНИ ИЗОПАРАМЕТАРСКИ КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА МОДЕЛИРАЊЕ НА ХИПЕРЕЛАСТИЧНИ СРЕДИНИ“, 5-ти Симпозиум за Теоретска и Применета Механика на ДМ на РМ, Охрид 1994 год.

- 7 I. Vilos, T. Geramitcioski, "DYNAMIC BEHAVIOR OF ROADS AND AIRPORTS SURFACE", GAMM Wissenschaftliche Jahrestagung '94, T.U. Braunschweig, April 1994.
- 8 I. Vilos, Lj. Lazarov, "MOONY-RIVLIN MATRIJAL REPRESENTATION OF RUBBERLIKE MATERIALS", GAMM Wissenschaftliche Jahrestagung '94, T.U. Braunschweig, April 1994.
- 9 T. Geramitcioski, I. Vilos, "EXPERIMENTAL RESEARCH ON MATERIJAL FATIGUE AT TORSION LOADED SHAFT FILLET", GAMM Wissenschaftliche Jahrestagung '94, T.U. Braunschweig, April 1994.
- 10 И. Вилос, Т. Герамитчиоски, „ВЛИЈАНИЕ НА ГОЛЕМИНАТА НА ПАРЦИЈАЛНИОТ КОЕФИЦИЕНТ НА СИГУРНОСТ НА ДОВЕРЛИВОСТА НА НОСИВИТЕ ШУПЛИВИ ЛАДНООБЛИКОВАНИ ЧЕЛИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ТОВАРЕНИ НА ВИТКАЊЕ“, ДНУ – Битола, Прилози бр. 54-55 (II) Битола 1995 год.
- 11 В. Кушовски, И. Вилос, Т. Герамитчиоски, „ВРСКА ПОМЕЃУ КОЕФИЦИЕНТОТ НА СИГУРНОСТ И ДОВЕРЛИВОСТА НА КОСИНИ“, 6-ти Симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид 1995 год.
- 12 T. Geramitcioski, I. Vilos "ANALYSES OF THE INTERACTION BETWEEN TWO STRESS CONCENTRATION SHAFT SOURCES BY THE METHOD OF FINITE ELEMENTS", XXI Yugoslav Congress of Theoretical and Applied Mechanics, Nis 1995.
- 13 I. Vilos, T. Geramitcioski, "MODELING AND ANALYSIS OF LAMINATED ELASTOMERIC BEARINGS USING FINITE ELEMENT METHOD", Symposium ELASTICITY, VISCOELASTICITY AND OPTIMAL CONTROL THEORETICAL AND NUMERICAL ASPECTS, Lyon, France, December 6-8, 1995.
- 14 T. Geramitcioski, I. Vilos, " OPTIMISATION OF THE REDUCING GEAR BOX WITH MINIMISATION ITS OWN WEIGHT", Third Workshop on global Optimization, Szeged, Hungary, 10-14 December 1995.
- 15 T. Geramitcioski, I. Vilos, "THE EXPERIMENTAL RESERCH DEFINING THE SHAPE INFLUENCE OF STRESS CONCENTRATION SOURCE ON THE MATERIAL NOTCH SENSITIVE", Internacional Conference on Appled Dynamics ICIAD 95, Hanoi , Vietnam 20-24 November 1995.
- 16 I. Vilos, T. Geramitcioski , " THE INFLUENCE OF RELIABILITY ON THE CHOICE OF CONSTRUCTUVE DETAILS OF SHAFT", 1st International conference "Scientific and Engineering Problems of Predicting the Reliability and Service Life of Metal Work and Methods of their Decision" , St Petersburg State Techical University, St Petersburg, Rusia, 27-29 November 1995.
- 17 T. Geramitcioski, I. Vilos, " EXPERIMENTAL RESERCH THE NOISE EPHECT ON TOBACCO INDUSTRY WORKING PEOPLE", 12 INTERNATIONAL SYMPOSIUM - TRANSPORT NOISE AND VIBRATIONS, St. Petersburg 23-25 September, 1996.

- 18 T. Geramitcioski, I. Vilos, "NOISE AND VIBRATION IN GEAR TRANSMISION INFLUENCE FACTORS, MESURING AND CONTROL, 25 Congreso Nazionale dell Associazione Italiana di Acustica, Perugia, Facolta di Ingegneria, 20-23 Maggio,1997.
- 19 T. Geramitcioski, I. Vilos," DETERMINATION THE TORSION STIFNESS OF ELASTIC COUPLING USING FEM" 22 Yougoslav congres of teoretical and applied mechanic YUITAM, Beograd,1997, Vrnjacka Banja, 2-7.06.1997.
- 20 T. Geramitcioski, I. Vilos " ELASTICITU COUPLINGS INFLUENCE ON TRANSPORT MACHANISAM DYNAMIC", International Symposium Machimes and Mechanisam, ISMM 97, Beograd 2-5. 09.1997.
- 21 T. Geramitcioski, Lj. Trajcevski, I. Vilos,"CAD AND SHAPE OPTIMIZATION OF THE CAM PROFILE" ICED 2000, Hrvatska, Dubrovnik 2000.
- 22 T. Geramitcioski, I. Vilos, Lj. Trajcevski, "APPLIED NUMERICAL METHOD FOR EVALUATON OF PROBABILITY OF A CAM PROFILE" ICED 2000, Hrvatska, Dubrovnik 2000.
- 23 И. Вилос, Ј. Дојчиновски, И. Грујоски, П. Кондински, „РЕГУЛАЦИОНА И ЗАФАТНА ГРАДБА Г-0 ЗА НОВИОТ ЦЕВКОВОД ЗА РЕК „БИТОЛА“, 11-ти Меѓународен симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид 2005 год.
- 24 I. Nedelkovski, I. Vilos "SYSTEM FOR CONTROL OF IRIGATION" INDIA HYDRO 2005, New Delhi 19-21 02 2005, India.
- 25 I. Nedelkovski, I. Vilos, T. Geramitcioski "FIMITE ELEMENT SOLUTION OF NAVIER-STOKES EQUATIONS FOR STEAM FLOV AND HEAT TRANSVER" The Third World Enformatika Conference April 27-29 Istambul, Turkey, 2005.
- 26 I. Nedelkovski, I. Vilos, T. Geramitcioski "METHOD FOR OPTIMAL CONTRIOL OF POWER PLANT COOLING SYSTEM" The Third World Enformatika Conference April 27-29 Istambul, Turkey, 2005.
- 27 T. Geramitcioski, I. Vilos, "EXPERIMENTAL DETERMINATION OF F-D DIAGRAM FOR HIGH STRENT BOLTS WITH 10.9 CLAS OF STRENGHT", International Scientific Journal "PROBLEMS OF MECHANICS" N^o2(23),2006
- 28 И. Вилос, „ПРИЛОГ КОН ИСТРАЖУВАЊЕТО НА ГРАНИЧНАТА НОСИВОСТ НА ВРСКА СО ЧЕЛИЧНА ПЛОЧА И ВИСОКОВРЕДНИ ЗАВРТКИ ОД ЧЕЛИЧНИ КОНСТРУКЦИИ“, 12-ти Меѓународен симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид 2007 год.
- 29 И. Вилос, Т. Герамитчиоски, Љ. Лазаров, Г. Кокалинов, „ПРОВЕРКА НА ЈАЗЛИ СО ЧЕЛНА ПЛОЧА СПОРЕД EUROCODE 3“,12-ти Меѓународен Симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид 2007 год.
- 30 I. Vilos, T. Geramitciuoski, D. Danev, V.Mitrevski "ORIGINALY DEVELOPED EQUIPMENT FOR EXPERIMENTAL DETERMINATION OF F-D DIAGRAM FOR

- HIGH STRENGHT BOLTS”Internacionalni naucno-strucni skup Gradevinarstvo-Nauka i Praksa, Zabjak 03-07, mart 2008
- 31 I. Vilos, T. Geramitcioski, D. Lj.Lazarov, G.Kokalanov,”DETERMINATING MOMENT-ROTATION(M-F) DIAGRAM FOR END-PLATE CONECTION USING FEM” Internacionalni naucno-strucni skup Gradevinarstvo-Nauka i Praksa, Zabjak 03-07, mart 2008
- 32 T.Geramitcioski,I.Vilos,V.Mitrevski,Lj. Trajcevski “PERFORMANCE OF NP4 ON THE EXPERIMENTAL DATA OF THE GEAR TOOTH DAMAGE”, XIV international Scientific Conference INDUSTRIAL SYSTEMS-IS’08 Novi Sad , Serbia,-October 02-03,2008
- 33 V.Mitrevski,O.Slivovski,T.geramitcioski,I.Vilos ”HACCP SYSTEM IMPLEMENTATION IN THE MINERAL WATER PRODUCTION”, XIV international Scientific Conference INDUSTRIAL SYSTEMS-IS’08 Novi Sad , Serbia,-October 02-03,2008
- 34 T.Geramitcioski, Lj. Trajcevski ,I.Vilos,V.Mitrevski, I.Nedelkovski,”NEW STREATEGY FOR EARLY GEAR TOOTH DAMAGE DETECTING BASED ON STATISTICAL PARAMETERS OF THE VIBRATION SIGNAL”, XIV international Scientific Conference INDUSTRIAL SYSTEMS-IS’08 Novi Sad , Serbia,-October 02-03,2008
- 35 Т. Герамитчиоски, Ц. Митревска, В. Митревски, И. Вилос, „КАКО ДО ПРОФИЛ НА ИНЖЕНЕР ПОТРЕБЕН ЗА ПАЗАРОТ НА ТРУДОТ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА“,13-ти Меѓународен Симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид, Октомври 2009 год.
- 36 Т. Герамитчиоски, Ц. Митревска, В. Митревски, И. Вилос, „ЕДЕН ОПШТ МОДЕЛ ЗА ОБРАЗОВАНИЕ НА ИНЖЕНЕРИ КОНСТРУКТОРИ“,13-ти Меѓународен Симпозиум на Друштвото на Градежни Конструктори на Македонија, Охрид, Октомври 2009 год.
- 37 T.Geramitcioski ,I.Vilos,V.Mitrevski,”EXPERIMENTAL DETERMINATION OF F-D BOLT DIAGRAM”, MACHINE DESIGN 2009-Monograph of the Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Novi Sad ,Maj 2009
- 38 T.Geramitcioski ,I.Vilos,V.Mitrevski,”JEDNO KONSTRUKCIONO RESENJE KRILNOG ZATVORACA PNEUMATSKO-TRANSPORTNOG SISTEMA INSTALIRANOG U “SOLBIT” BITOLA” PROCESING 09 - 22. medunarodni kongres o procesnoj industriji Beograd , R.Srbija ,10-12 Jun 2009
- 39 T.Geramitcioski, Lj. Trajcevski ,I.Vilos,V.Mitrevski,”EARLY GEAR TOOTH DAMAGE DIAGNOSTIC FROM THE VIBRATION SIGNATURES” Proceedings of the 3RD International Conference POVER TRANSMISIONS’09 Chalkidiki, Greece,1-2 October 2009
- 40 T.Geramitcioski ,I.Vilos,V.Mitrevski,” EXPERIMENTAL DETERMINATION OF F-D DIAGRAM FOR HIGH STRENT BOLTS WITH 10.9 CLAS OF STRENGHT”,Jurnal

of Mechanical Engineering Design, ADEKO, UDK 62-1/8, ISSN 1450-5410, Vol.12 No1, 2009, pp12-20

- 41 T.Geramitcioski ,C.Mitrevska,V.Mitrevski ,I.Vilos, "RAZVIJANJE POTREBNIH VESTINA U OBRAZOVANJU INZENJERA KONSTRUKTORA", Internacionalni naucno-strucni skup Građevinarstvo-Nauka i Praksa, Zabjak 15-19, februar 2010
- 42 T.Geramitcioski , ,I.Vilos, V.Mitrevski"MODELING THE CONECTION BETWEEN END-PLATE AND STEEL STRUCTURE USING FEM",The 6th Internatonal Sumposium KOD 2010, Palic, Serbia 29-30 September 2010
- 43 T. Geramitcioski, I. Vilos, NUMERICAL MODELING OF THE CONTACT PROBLEM ON THE END-PLATE CONNECTIONS OF THE STEEL STRUCTURES, ATI - Applied Technologies and Innovations, Volume 4, Issue 1, April 2011, pp. 1-11
- 44 T.Geramitcioski, Lj.Trajcevski, V.Mitrevski, I.Vilos, A NEW CONSTRUCTIVE SOLUTION OF A COVER ROLLS OF RIBBON CONVEYOR The 8th International Congress "Machines, Technologies, Materials",18-21.09.2011, Varna, Bulgaria
- 45 T.Geramitcioski, Lj.Trajcevski, V.Mitrevski, I.Vilos, A NEW CONSTRUCTION OF A MOBILE COMBINE DRYER, trans&MOTOAUTO '11",18-21.09.2011, Varna, Bulgaria
- 46 T.Geramitcioski, Lj.Trajcevski, V.Mitrevski, I.Vilos, ROLLOVER TRACTOR CASE ANALYSIS AND RECOMMENDATIONS FOR SAFE MANAGEMENT, 19th INTERNATIONAL CONFERENCE trans&MOTOAUTO '11",18-21.09.2011, Varna, Bulgaria

ТРУДОВИ ОБЈАВЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРОТ ВО ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР

- 47 И. Вилос, „ВЛИЈАНИЕ НА ВАРИЈАЦИЈАТА НА ГЕОМЕТРИСКИТЕ И ЈАКОСТНИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ВРЗ НОСИВОСТА НА ЕДНОСТАВНО ПОПРЕЧНО ОПТОВАРЕНА ВРСКА ОД НАГОДЕНИ ЗАВРТКИ, Зборник на трудови 2012, Технички Факултет Битола 2012 год.
- 48 Tale Geramitcioski, Vangelce Mitrevski, Ilios Vilos, Pece Mitrevski, CIRCULA INNOVATION OF THE STUDY PROGRAM IN ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING, XLVIII International Scientific Conference on Information, Communication and energy Systems and Technologies, ICEST 2013, 26-29 June, Ohrid, Macedonia
- 49 I. Vilos, L. Trajcevski, "OBTAINING THE MAXIMUM LOAD OF THE BENDING LOAD ELEMENT CONSIDERING THE VARIATION OF THE GEOMETRIC CHARACTERISTIC AND PROPERTY OF THE MATERIALS", 16th International symposium of MASE, Ohrid, October 2015
- 50 Vilos E. Ilios, IMPACT OF VARIATION OF THE GEOMETRIC CHARACTERISTICS AND PROPERTY OF THE MATERIALS TO THE BEARING CAPACITY OF SIMPLE SINGLE BOLT SHEAR LOADED CONNECTION, The 8th International Working Conference "Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches" 1-5 June Belgrade, Serbia 2015

- 51 A.Karamandi, S.Nusev, I.Vilos, C.Mitrevska, "COMPARISON AND ANALYSIS OF THE WASTE RECYCLING MANAGEMENT IN MACEDONIA AND GERMANY", V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, October 2015
- 52 I.Vilos, C.Mitrevska, "IMPACT OF THE THICKNESS OF THE END PLATE OF THE END PLATE CONECTIONS WITH HIGH STRENGHT BOLTS SCREWS ON THE CAPACITY OF ROTATION OF THE JOINTS", International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, October 2015
- 53 A. Karamandi, S. Nusev, I. Vilos, C. Mitrevska, "RECYCLING TODAY: COMPARISON AND ANALYSIS OF THE WASTE RECYCLING MANAGEMENT IN MACEDONIA AND GERMANY", Jurnal of Modern Environment Science and Engineering, 2016
- 54 I. Vilos, C. Mitrevska, "INFLUENCE OF THE THICKNESS OF THE END PLATE CONNECTIONS WITH HIGH STRENGTH BOLTS ON THE LOAD CAPACITY OF THE JOINTS", Jurnal of Modern Environment Science and Engineering, 2016
- 55 I. Vilos, C. Mitrevska, "IMPACT OF THE THICKNESS OF THE END PLATE CONNECTIONS WITH HIGH STRENGTH BOLTS SCREWS ON THE CAPACITY OF ROTATION OF THE JOINTS", Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XIV (2016) – Fascicule 1 (February)
- 56 Tale Geramitcioski, Vangelce Mitrevski, Plios Vilos, Pece Mitrevski „ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING STUDY PROGRAM: LEARNING EXPERIENCES AND CURRICULUM INNOVATION“ - **EDULEARN16, 8th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, Spain, 2016**

НАУЧНИ ПРОЕКТИ

1. М. Гугуловски, Љ. Лазаров, И. Вилос, „СИСТЕМИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СОПСТВЕНИ ВРЕДНОСТИ ВО МЕТОДОТ НА КОНЕЧНИ ЕЛЕМЕНТИ“ научна тема во рамките на научно-истражувачкиот проект „СОВРЕМЕН ПРИСТАП ВО РЕШАВАЊЕТО НА ПРОБЛЕМИТЕ ОД КОНСТРУКТИВНАТА МЕХАНИКА И КОНСТРУКЦИИТЕ“, Скопје 1990.
2. Т. Герамитчиоски, Ѓ. Тромбев, И. Вилос, В. Митревски, „АНАЛИЗА НА ПРИЧИНИТЕ ЗА ПОЈАВА НА ПОВИШЕНА БУЧАВА, ВИБРАЦИИ, ТЕМПЕРАТУРА НА АМБИЕНТОТ И НИВНО ШТЕТНО ВЛИЈАНИЕ ВРЗ РАБОТОСПОСОБНОСТА НА РАБОТНИЦИТЕ ВО ИНДУСТРИЈАТА СО ИЗНОЃАЊЕ НА РЕШЕНИЈА ЗА НИВНО НАМАЛУВАЊЕ“ Министерство за Наука на Република Македонија, 1996-1999.
3. Т. Герамитчиоски, Ѓ. Тромбев, И. Вилос, В. Митревски, „БУЧАВА И ВИБРАЦИИ ВО ГРАФИЧКАТА ИНДУСТРИЈА“, Технички факултет Битола, Научно-

истражувачки проект финансиран од Министерството за образование на Р. Македонија, 2001-2003

4. Неделковски И., Вилос И., Кондински И., Боцевска А., Костадинова З., „ПРЕ-ПАИД СИСТЕМ ЗА НАВОДНУВАЊЕ“, Научно истражувачки проект финансиран од Министерсво за образование на Р.Македонија, 2005.
5. Митревски Б., Каневче Г., Каневче Љ., Герамитчиоски Т., Вилос И., ПОДОБРУВАЊЕ НА ТЕХНОЛОШКИТЕ КАРАКТЕРИСТИКИ И ЕНЕРГЕТСКАТА ЕФИКАСНОСТ НА КОНВЕКТИВНИ СУШАРИ, МЗТ ИНЖЕНЕРИНГ, Развоен истражувачки проект финансиран од Министерсво за образование и наука на Р.Македонија, 2011.

ОБЈАВЕНИ КНИГИ, УЧЕБНИЦИ И МОНОГРАФИИ ДО ИЗБОРОТ ВО ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

1. Герамитчиоски Т., Тромбев Ѓ., Вилос И., Митревски В., „БУЧАВА ВО ПРЕХРАНБЕНАТА ИНДУСТРИЈА НА ПЕЛАГОНИСКИОТ РЕГИОН“ Монографија, Технички факултет, Битола 1999.
2. Митревски В., Вилос И., Герамитчиоски Т., „ПРЕСМЕТКА НА РЕМЕНИ ПРЕНОСНИЦИ“ Учебно помагало, Технички факултет, Битола 2008.
3. Вилос И., Митревски В., „ЗБИРКА РЕШЕНИ ЗАДАЧИ ПО МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ (НАВОЈНИ ПРЕНОСНИЦИ И НАВОЈНИ ВРСКИ)“, Учебно помагало, Технички факултет, Битола 2010.

ОБЈАВЕНИ КНИГИ, УЧЕБНИЦИ И МОНОГРАФИИ ПОСЛЕ ИЗБОРОТ ВО ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

4. З. Котевски, И. Вилос, „ЕЛЕМЕНТИ И ПРИНЦИПИ НА ГРАФИЧКИОТ ДИЗАЈН ЗА ИНЖИНЕРИ“, основен учебник, Технички факултет, Битола 2013.

СТРУЧНИ ПРЕСТОИ ВО СТРАНСТВО

1. Учество на конференција и стручна посета на системи за наводнување во Украина во организација на ICID (International Comity for Irrigation and Drenage) Киев, Украина април 2004
2. Учество на конференција и стручна посета на брани и хидроцентрали по долината на реката Линдозо северна Португалија во организација на Hydropower , Порто, Португалија октомври 2004
3. Учество на конференција и стручна посета на системи за заштита од поплави и хидротехнички објекти по долината на реката Одра во Р. Германија во организација на ICID (International Comity for Irrigation and Drenage), Берлин, Р. Германија мај 2005
4. Учество на конференција International Conference-cum-Exhibition on Sustainable Development of Hydro & Pumped Storage Schemes-Strategies & Roadmap и посета на брани и системи за наводнување, водоснабдување и производство на електрична енергија во организација на Indian National Hydropower Association и International Hydropower Association 20-21 Февруари 2005
5. Посета на брани и системи за наводнување, водоснабдување и производство на електрична енергија во организација на Chinese National Hydropower Association и International Hydropower Association, Октомври 2005
6. Посета на брани и системи за наводнување, водоснабдување и производство на електрична енергија во организација на Словачкиот комитет за големи брани (Slovakian committee of dams) во соработка со и Македонскиот комитет за големи брани МКГБ, 2014
7. Посета на брани и системи за наводнување, водоснабдување и производство на електрична енергија во организација на Романскиот комитет за големи брани (Romanian committee of large dams) во соработка со Македонскиот комитет за големи брани МКГБ, 2015
8. Посета на брани и системи за наводнување, водоснабдување и производство на електрична енергија во северна Италија во организација на Италианскиот комитет за големи брани (Italian committee of large dams) во соработка со Македонскиот комитет за големи брани МКГБ, мај 2016

СТРУЧНИ ПРОЕКТИ ПРЕД ИЗБОРОТ НА ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

1. С. Танев, И. Вилос, “ЕЛАБОРАТ ОД ИЗВРШЕНАТА АНАЛИЗА НА ПОСТОЕЧКАТА СОСТОЈБА НА НОСИВАТА РЕШЕТКАСТА КОНСТРУКЦИЈА НА КОСИОТ МОСТ ВО РУДНИКОТ “СУВОДОЛ“ ВО РЕК “БИТОЛА““, Градежен Факултет, Скопје, 1988.
2. М. Гугуловски, В. Ангелов, И. Вилос, Б. Кикеркова, “ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА САНАЦИЈА НА ОЦАЦИ ВО ЛАДНА ВАЛАВНИЦА ВО ЖЕЛЕЗАРА - СКОПЈЕ“, Завод за Испитување на Материјали “Скопје“, Скопје, 1990.
3. М. Гугуловски, А. Спасов, И. Вилос, “СТУДИЈА ЗА ЗАШТИТА ОД ЛАВИНИ НА ПАТОТ МАВРОВО-ДЕБАР“, Завод за Испитување на Материјали “Скопје“, Скопје, 1991.
4. И. Вилос, О. Стојкова, “ГЛАВЕН ПРОЕКТ НА ШТАЛА ЗА 50 КРАВИ НА ПП “АЛМА“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1993.
5. Е. Вилос, И. Вилос, “РЕВИЗИЈА НА ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ФАРБАРА ВО АД “ФРИНКО“-БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1993.
6. Е. Вилос, И. Вилос, К. Поповски, “РЕВИЗИЈА НА ИЗВЕДБЕН ПРОЕКТ НА БЕНЗИНСКАТА ПУМПА НА “ЈУГО-ТУТУН“-ДЕМИР ХИСАР“, Технички Факултет - Битола, 1993.
7. Е. Вилос, И. Вилос, “РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТ ЗА САНАЦИЈА И РЕКОНСТРУКЦИЈА НА КРАНСКИ СТАЗИ ЗА ЈАГЛЕН ПРИ АД “4-ТИ НОЕМВРИ“ ФАБРИКА ЗА ШЕЌЕР - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1993.
8. Е. Вилос, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ОД ПРЕТХОДНИТЕ ИСПИТУВАЊА НА БЕТОНСКО ЖЕЛЕЗО $\phi 10$ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПП “ПЕЛИСТЕР“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1993.
9. Е. Вилос, И. Вилос, “СТРУЧНО - ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД ИЗГРАДБАТА НА ОБЈЕКТОТ “ЛАДИЛНИК“ ПРИ АИК “ЛОЗАР“ - БИТОЛА“ Технички Факултет - Битола, 1993.
10. Е. Вилос, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ОД ПРЕТХОДНИТЕ ИСПИТУВАЊА НА БЕТОНСКО ЖЕЛЕЗО $\phi 6$ И $\phi 10$ ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ПП “ПЕЛИСТЕР“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1994.
11. Е. Вилос, И. Вилос, “СТРУЧНО - ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД САНАЦИЈАТА НА ЧЕТИРИТЕ БЛОКА НА СТУДЕНТСКИОТ ДОМ “КОЧО РАЦИН“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1994.
12. Е. Вилос, И. Вилос, “СТРУЧНО - ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД САНАЦИЈАТА НА СИДАНИОТ ОЦАК X=56 НА КОЖАРСКИОТ КОМБИНАТ - БИТОЛА“, ДНУ - Битола, 1994.

13. Е. Вилос, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ОД ПРЕТХОДНИТЕ ИСПИТУВАЊА НА БЕТОНСКО ЖЕЛЕЗО ОД РЕШЕТКА НА “ФЕРТ“ ϕ 7 ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ГП“ПЕЛИСТЕР“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1995.
14. И. Вилос, “ГЛАВЕН ПРОЕКТ НА ПЛАНА ЗА 20 КРАВИ НА ПТП“ЕУРОПА“ - БИТОЛА“, Технички Факултет - Битола, 1995.
15. Љ. Анастасов, И. Вилос, “ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ПЛАНИНАРСКИ ДОМ НА ГОЛЕМО ЕЗЕРО 2218 ММ БАБА ПЛАНИНА- ПЕЛИСТЕР“ Г.П.ПЕЛИСТЕР- Битола, Јули 1995.
16. И. Вилос, ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА НОСИВА ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА ЗА НАДГРАДБА НА СРЕДНО ТЕХНИЧКО УЧИЛИШТЕ - ЃОРГИ НАУМОВ-Битола, Мај 1995.
17. И. Вилос, В. Масалковски, Т. Десанов, ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ЧЕЛИЧНА ЕДНОБРОДНА ХАЛА СО РАСПОН ОД 18м НА ПП ЧИП-Битола. ГП Ди ВЕНТУРА - Битола 1997.
18. И. Вилос, В. Масалковски, Т. Десанов, ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ЧЕЛИЧНА НОСИВА КОНСТРУКЦИЈА ЗА НАДГРАДБА НА ПОТКРОВЈЕ НА ЗГРАДА П+4 НА ул. Партизанска 55-Битола. ГП Ди ВЕНТУРА - Битола 1998.
19. И. Вилос, “СТРУЧНО-ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД ИЗГРАДБАТА НА КОМПЛЕКСОТ БЕНЗИНСКА ПУМПА И ХОТЕЛ НА ИТП МАК-АМ ПРИЛЕП, Прилеп 1998.
20. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, И. Мијаковски, “ЕЛАБОРАТ ЗА ОЦЕНКА НА НОСИВОСТА НА ЧЕЛИЧНИ ПОКРИВНО-ФАСАДНИ ПРОФИЛИРАНИ ЛИМОВИ тип ТП 20/100 и тип ТП 40/250“ Ад Монтинг, Битола, Мај 1998.
21. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, “РЕВИЗИЈА НА ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА НАДГРАДБА-ВЛЕЗ РЕНДГЕН СО АМБУЛАНТА ПРИ МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТАР Д-р ТРИФУН ПАНОВСКИ-БИТОЛА“, Битола, Мај 1999.
22. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, “РЕВИЗИЈА НА ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА ЗАЈАКНУВАЊЕ И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА НА ОСНОВНИОТ КОНСТРУКТИВЕН СИСТЕМ ЗА ОБЈЕКТОТ ХРАМ Св. ДИМИТРИЈА-БИТОЛА“, Битола, Август 1999.
23. И. Вилос, “ РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТ МАГАЦИН ЛАДИЛНИК-ФАБРИКА ЗА ПРЕРАБОТКА НА ОВОШЈЕ И ЗЕЛЕНЧУК А.Д. Битола, фаза ПРОЕКТ ЗА САНАЦИЈА-Архитектура, Статика“, Битола, Април 2000.
24. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, “ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНАТА АНАЛИЗА НА НОСИВОСТА НА СИТНОРЕБРАСТАТА МЕЃУКАТНА

- КОНСТРУКЦИЈА НА Д.О.У. ДАМЕ ГРУЕВ-БИТОЛА“, Битола, Април 2001.
25. И. Вилос “НАДЗОР НАД ИЗГРАДБАТА НА ИНДУСТРИСКИОТ КОМПЛЕКС НА МИКРОСАМ ПРИЛЕП“, Прилеп 2002.
 26. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, РЕВИЗИЈА НА ГЛАВЕН ПРОЕКТ ЗА АДАПТАЦИЈА НА КИНО 1-ВИ МАЈ РЕСЕН, Битола, Октомври 2002.
 27. И. Вилос, Ј. Дојчиновски., И. Грујовски, П. Кондински “ГЛАВЕН ПРОЕКТ И ТЕРМИН ПЛАН ЗА РЕГУЛАЦИОНА ГРАДБА ГО ЗА РЕК БИТОЛА“ - ЈП Стрежево, Битола, 2004
 28. П.Кондински,Б.Вржовски,И.Вилос, ”ЕЛАБОРАТ ЗА ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ПРОПУСНАТА МОЌ НА Р.ш ЕМНИЦА ОД БЕЛИ МОСТ ДО БРАНА “СТРЕЖЕВО”-I ФАЗА, ЈП”Стрежево”, Битола, 2006
 29. И.Вилос “СТРУЧНО ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД ИЗГРАДБАТА НА СИФОН $L=32\text{m}$, $\Phi=1200\text{mm}$, $Q=1500 \text{ l/sek}$ НА РЕКАТА ТРЕСКА” ВО с.ИЗВОР,Кичево,2007.
 30. И.Вилос ” СТАТИЧКА ПРЕСМЕТКА НА АРМИТАНОБЕТОНСКИ КРСТ СО $h=11\text{m}$ ” ВО с.ЛЕРА, Битола,2007
 31. И.Вилос ” СТАТИЧКА ПРЕСМЕТКА НА АРМИТАНОБЕТОНСКИ НОСИВА КОНСТРУКЦИЈА НА ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ НА “ПЕЛАГОНИЈА КОМЕРЦ” - Битола, ДОО ФОРМИ - Битола Битола,2007
 32. И.Вилос, Т.Герамитчиоски “РЕВИЗИЈА НА ОСНОВЕН ПРОЕКТ НА СТАМБЕНА ЗГРАДА П+5 НА КП 5871” ЈП заСтопанисување со стамбен и деловен и деловен простор на Р.М. -Технички факултет -Битола 2008 год.
 33. Т.Герамитчиоски, И.Вилос, В. Митревски, Ј. Трајчевски “ИЗВЕШТАЈ НА СПРОВЕДЕНИТЕ МЕРЕЊА НА БУЧАВА ВО “ИДЕАЛ ш ИПКА”-БИТОЛА “ –Технички факултет –Битола 2008
 34. И.Вилос “СТРУЧНО ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД ИЗГРАДБАТА НА КАНАЛИЗАЦИОНАТА МРЕЖА ВО с.Врбовец, Крушево” ДОО ФОРМИ - Битола,2009
 35. И.Вилос, Т.Герамитчиоски, В.Митревски.”ЕЛАБОРАТ ЗА ОЦЕНКА НА НОСИВОСТА НА ЧЕЛИЧНИ ПОКРИВНО-ФАСАДНИ ПРОФИЛИРАНИ ЛИМОВИ ТИП 20/150 и ТИП 35/150” Технички факултет-Битола,Битола 2009
 36. И.Вилос, “СТРУЧНО ТЕХНИЧКИ НАДЗОР НАД РЕКОНСТРУКЦИЈАТА НА АМБАСАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДИНИЈА ВО РЕПУБЛИКА СЛОВЕНИЈА” Министерстви за надворешни работи на РМ, Септември 2009

37. И.Вилос, Т.Герамитчиоски, “КОНТРОЛА НА НОСИВОСТА НА ДРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЈА НА ХРАМОТ Св.БЛАГОВЕШТЕНИЕ-ПРИЛЕП”, Технички факултет-Битола, Битола 2009
38. И.Вилос, Т.Герамитчиоски, В.Митревски “РЕВИЗИЈА НА АНАЛИЗАТА НА НОСИВОСТА НА АРМИРАНОБЕТОНСКА КОНСТРУКЦИЈА НА ГАЛЕРИЈА ЗА ОБЈЕКТОТ ПРОИЗВОДЕРН ПОГОН НА ИМБ МЛЕКАРА АД-БИТОЛА”- Технички факултет -Битола 2010 год.
39. И.Вилос, В.Митревски, Т.Герамитчиоски “ЕЛАБОРАТ ЗА СОСТОЈБАТА НА КОНСТРУКЦИЈАТА НА АРМИРАНОБЕТОНСКИТЕ ОБЈЕКТИ ВО РЕК “БИТОЛА”, Технички факултет Битола, Битола 2010
40. И. Вилос, В. Митревски, „ РЕВИЗИЈА НА ЕЛАБОРАТ ЗА ГРАДЕЖНА ФИЗИКА ЗА ОБЈЕКТ СЕМЕЛНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ, ГП 1.10, РЕОНСКИ ЦЕНТАР АЕРОДРОМ СКОПЈЕ“, Технички факултет Битола, Битола 2011
41. И. Вилос, В. Митревски, „ РЕВИЗИЈА НА ЕЛАБОРАТ ЗА ГРАДЕЖНА ФИЗИКА ЗА ОБЈЕКТ КОЛЕКТИВНА СТАНБЕНА ЗГРАДА БЛОК К1,П+4 УЕ27 НА ДЕЛ ОД КП 1005/1 УЛ.Х.ТОДОРОВСКИ КАРПОШ, ПРОБИШТИП“ Технички факултет Битола, Битола 2011
42. И. Вилос, В. Митревски, Т. Герамитчиоски, „СТАТИЧКА ПРЕСМЕТКА НА НОСИВА ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА НА ФАСАДА ЗА ЛИФТ ЗА ОБЈЕКТ ЗГРАДА НА БС ИНЖЕНЕРИНГ-СКОПЈЕ“, Технички факултет Битола, Битола 2011
43. И. Вилос, В. Митревски, Т. Герамитчиоски, „ ЕЛАБОРАТ ЗА ОЦЕНКА НА НОСИВОСТА НА ЧЕЛИЧНИ ПОКРИВНО-ФАСАДНИ ПРОФИЛИРАНИ ЛИМОВИ ТИП 20/150 И ТИП 36/167 ПРОИЗВОДСТВО НА МЗТ ИНЖЕНЕРИНГ ДОО - Битола, Технички факултет Битола, Битола 2011
44. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, В. Митревски, „РЕВИЗИЈА НА АНАЛИЗАТА НА НОСИВОСТА НА АРМИРАНОБЕТОНСКА КОНСТРУКЦИЈА НА ГАЛЕРИЈА ЗА ОБЈЕКТОТ ПРОИЗВОДЕН ПОГОН НА ИМБ МЛЕКАРА АД-БИТОЛА“ Технички факултет Битола, Битола 2011
45. И. Вилос, Т. Герамитчиоски, В. Митревски, „РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ ЗА ТЕМЕЛНА ПЛОЧА ЗА ЦИСТЕРНА ОД 100Т ВО КРУГОТ НА ИМБ МЛЕКАР АД БИТОЛА“ Технички факултет Битола, Битола 2011

46. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ФРИГО-МАК“-НЕГОТИНО“, 1994.
47. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА Д.О.О. “СТОЛИЧАРА“ - МАКЕДОНСКИ БРОД“, 1994.
48. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА ПОС “ПРЕРАБОТКА НА ДРВО“ - МАКЕДОНСКИ БРОД“, 1994.
49. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “ЈУГОТУТУН“- МАКЕДОНСКИ БРОД“, 1994.
50. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА ПЕЧАТНИЦА “ДАСКАЛ КАМЧЕ“ - КАВАДАРЦИ“, 1994.
51. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. ЈУГОТУТУН “НАДА БУТНИКОШ АРЕВА“ - ТИТОВ ВЕЛЕС“, 1994.
52. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ЗИК ЛАДИЛНИК“ - ПРИЛЕП“, 1994.
53. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ТРАНСКОП - ПАТНИЧКИ СООБРАЌ АЈ“ - БИТОЛА“, 1994.
54. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА ПОС “ТРИКОТЕКС“ - КАВАДАРЦИ“, 1994.
55. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА

ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “КУЛТУРА“ - КАВАДАРЦИ“, 1995.

56. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “АНТИГОНАТРАНС“ - НЕГОТИНО“, 1995.
57. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, Т. Волчески, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ОГРАЖДЕН“ А.Д. ЗА НЕМЕТАЛИ - СТРУМИЦА“, 1995.
58. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ЈАВОР“ ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ОБРАБОТКА НА ДРВО И ПРОМЕТ - ГОСТИВАР“, 1995.
59. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА “ПОВАРДАРИЕ“ ВИНАРСКА ВИЗБА А.Д. со Ц.О. - НЕГОТИНО“, 1995.
60. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “ГРОЗД“ - СТРУМИЦА“, 1995.
61. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “ПЛАМ-БИТ“ - БИТОЛА“, 1995.
62. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “ПЕКАРЕВ“ - НЕГОТИНО“, 1995.
63. Т. Герамитчиоски, И. Вилос, “ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗВРШЕНАТА ПРОЦЕНКА НА ФАКТИЧКАТА СОСТОЈБА И ВРЕДНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧКИ СРЕДСТВА И ГРАДЕЖНИ ОБЈЕКТИ НА А.Д. “ЈУГОТЕКС“ - КАВАДАРЦИ, 1996.

СТРУЧНИ ПРОЕКТИ ПОСЛЕ ИЗБОРОТ НА ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

64. И. Вилос, „ТЕХНИЧКА КОНТРОЛА (РЕВИЗИЈА) НА ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЦРН МОСТ, БИТОЛА“ Технички факултет Битола, Битола 2012
65. Љ. Трпезановски, И. Вилос, „ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД (НАДЗОР) НАД ГРАДЕЖНИОТ ДЕЛ ПРИ ИЗГРАДБАТА НА ФОТОНАПОНСКАТА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА „ТОРПЕДО-СОЛАР ГТ“ 993,6 kW ВО С.ЕГРИ, БИТОЛА“ Технички факултет Битола, Битола 2012
66. Г. Јанкова, И. Вилос, Б. Пендеркова, Љ.Трпезановски, С.Пановски, “ИЗВЕШТАЈ ОД ИЗВРШЕНАТА РЕВИЗИЈА НА ОСНОВЕН –ПРОЕКТ ЗА ДЕПОНИЈА ЗА ИНДУСТРИСКИ ИНЕРТЕН И НЕОПАСЕН ОТПАД, КО ПЕПЕЛИШТЕ ОПШТИНА НЕГОТИНО“ Технички факултет Битола, Битола 2012
67. З. Софревски, Д. Најденов, И. Вилос, „ПРОЦЕНКА НА ИМОТОТ НА РУЕН ИНТЕРНАЦИОНАЛ ТЕХНОЛОЏИС ЕКСПОРТ-ИМПОРТ ДООЕЛ КОЧАНИ“, Агенција за судски вештачења А.С.В. дооел Скопје, Скопје 2013
68. И. Вилос, „РЕВИЗИЈА НА ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА Проект за одржување на коловоз на ул. „Васко Карангелевски“ со промена на режим на сообраќај на крстосниците на ул. „Васко Карангелевски“ и ул. „Борис Кидрик“ и на ул. „Васко Карангелевски“ и „Партизанска“ и на делот „Васко Карангелевски“ и „Партизанска“ Технички факултет Битола, Октомври 2013
69. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала „ЕНЕРГО СДЛВ“ – Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014
70. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала „ЕНЕРГОПОВЕР-Н“ - Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014
71. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала „ЕНЕРГОПОВЕР-Н-Е1“ - Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014
72. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала „ЕНЕРГОПОВЕР-Н-Е2“ - Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014
73. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала „ЕНЕРГОПОВЕР-СДЛ-ЕХ1“ - Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014
74. Наташа Мојсоска, Сотир Пановски, Илиос Вилос, ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ за извршен надзор над изградбата на фотоволтаична сончева електроцентрала

„ЕНЕРГОПОВЕР-СДЛ-ЕХ2“ - Демир Капија, Технички факултет Битола, Октомври 2014

75. И. Вилос, Надзор на изведба на фасада на постоечкиот објект на ФИКТ кој се реконструира и надоградува - Универзитет Св. Климент Охридски, ФИКТ, Битола 2016

РЕЗУЛТАТИ ОД СТУДЕНТСКАТА АНКЕТА ЗА ЕВАЛУАЦИЈА НА ПРОФЕСОРОТ

Според резултатите од студентската анкета Вон. проф. д-р Илиос Вилос е позитивно оценет по сите прашања во рамките на студентската анкета.

Во понатамошниот текст директно се пренесени резултатите од студентската анкета.

Ред. број	Прашање	Средна вредност
1.	Наставникот е соодветно подготвен за реализација на наставата	4,11
2.	За време на наставата, наставникот е посветени предизвикува интерес кај студентите	4,11
3.	Наставникот користи современи методи на наставна работа	4,03
4.	Наставникот ги мотивира и в клучува студентите во наставниот процес	4,09
5.	Наставникот стимулира дополнителна активност кај студентите (изработка на домашна работа, проекти, семинарски трудови...)	3,81
6.	Дополнителните активности се во функција на зголемување и проширување на знаењата од предметот	3,77

7.	Наставникот го реализира предвидениот фонд на часови	3,78
8.	Наставникот обезбедува соодветна основна и дополнителна литература	3,95
9.	Наставникот применува современи технологии во реализацијата на наставата (компјутери, софтверска поддршка, информациски бази и др.)	4,08
<hr/>		
10.	Личната култура и односот на наставникот се на соодветно ниво	4,41
11.	Наставникот е отворен и достапен за консултации и соработка со студентите	4,3
<hr/>		
12.	Испитните / колквиумските прашања се во рамките на предметната програма и предвидената основна литература	4,45
13.	Содржината и структурата на испитните / колоквиумските прашања овозможува објективно оценување	4,39
14.	Оценката е одраз на знаењата и постигнувањата на студентите	4,24

Напомена: Прашањата од 1 до 9 се однесуваат на категорија Квалитет на настава, од 10 до 11 на Однос кон студентите и од 12 до 14 на Оценување на студентите.

Од табелата се гледа дека вкупната просечна оценка на Вон. проф. д-р Илиос Вилос е 4,11 од 74 анкетирани студенти.

ОЦЕНКА НА НАУЧНИТЕ, СТРУЧНИТЕ, ОБРАЗОВНО-ПЕДАГОШКИТЕ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ

Од 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 Илиос Вилос ги исполнува условите за избор на наставник од областите за кои е распишан конкурсот.

Кај кандидатот јасно е видно долгогодишното искуство во наставно образовниот процес прво како помлад асистент на Градежниот факултет во Скопје и асистент а потоа како доцент (5 години) и вонреден професор (5 години) на Техничкиот факултет во Битола. Во овој период изведува настава од предметите кои се во врска со областите за кои е избран. Во периодот од изборот до денес изведува настава по 10 (десет) предмети на првиот циклус на студии од кои во моментот активно изведува настава во 6 предмети од академските и стручните студии на првиот циклус и 1 еден предмет од вториот циклус на студии. За потребите на наставата е автор и ко-автор на три учебни помагала и ко-автор е на еден основен учебник. Вон. проф. д-р Илиос Вилос е член на комисији за оценка и одбрана на (3) три докторски и (6) шест магистерски трудови.

Во делот на научно истражувачката дејност вон.проф. д-р Илиос Вилос има објавено 56 (пеесет и шест) научни трудови во часописи, меѓународни конференции и зборници од кои 10 (десет) во периодот после последниот избор.

Богата активност кандидатот Вон. проф. д-р Илиос Вилос покажува во стручно апликативната дејност. Има изработено 75 стручни проекти од кои 12 (дванаесет) во периодот после последниот избор. Исто така Вон. проф. д-р Илиос Вилос има учествувано на 8 (осум) стручни престои во странство во организација на еминентни меѓународни организации. Вон.проф. д-р Илиос Вилос поседува: А овластување за проектирање на градби како одговорен проектант, А овластување за надзор за изведување на градби и А овластувања за ревизија на проектна документација издадени од Комората на овластени архитекти и инженери на Р. Македонија. Вон. проф. д-р Илиос Вилос исто така поседува овластување за енергетски контролори издадено од Агенција за енергетика на Р.Македонија.

Вон. проф. д-р Илиос Вилос членува во повеќе професионални здруженија и асоцијации во земјата и странство.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ НА РЕЦЕНЗЕНТСКАТА КОМИСИЈА

Врз основа на погоре изнесените оценки и констатации, а земајќи ја во предвид вкупната научна, научно-истражувачка, стручна, апликативна и наставно-педагошка активност, може да се заклучи дека кандидатот Вон. проф. д-р Илиос Вилос покажува континуиран и сеопфатен напредок во научната и стручната мисла.

Рецензентската комисија утврди дека кандидатот Вон. проф. д-р Илиос Вилос ги исполнува сите услови од Законот за високо образование за избор во звање Редовен професор.

На основа на изнесените образложенија, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Сенатот на универзитетот Св. „Климент Охридски“ – Битола, Вон. проф. д-р Илиос Вилос да го избере во звање **Редовен професор** во областите: *Техничка механика и механика на цврсто тело; Челични конструкции; Патишта и аеродроми; Комунална хидротехника и заштита на водите; Припрема за печатење и ДТП (Desktop Publishing),*

Битола 16.08.2016 год.

Членови на Рецензентска комисија:

1. Ред. проф. д-р Тале Герамитчиовски – претседател с.р.
Технички факултет – Битола,
Универзитет “Св.Климент Охридски” – Битола
2. Ред. проф. д-р Љупчо Лазаров – член с.р.
Градежен факултет – Скопје,
Универзитет “Св.Кирил и Методиј” – Скопје
3. Ред. проф. д-р Пеце Митревски – член с.р.
ФИКТ – Битола,
Универзитет “Св.Климент Охридски” – Битола