

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1212

Скопје, 1 април 2020 година

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ 20507 МОТОРИ СО ВНАТРЕШНО СОГОРУВАЊЕ И
20508 ПОГОНСКИ МАТЕРИЈАЛИ (ГОРИВА И ТЕХНОЛОГИИ ЗА
ТРАНСФОРМАЦИЈА НА ЕНЕРГИЈА)
НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет - Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 11.2.2020 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области 20507 мотори со внатрешно согорување и 20508 погонски материјали (горива и технологии за конверзија на енергија), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, број 02-378/2 од 27.2.2020 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Доне Ташевски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Ристо Филкоски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Славе Арменски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје (во пензија).

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области 20507 мотори со внатрешно согорување и 20508 погонски материјали (горива и технологии за конверзија на енергија), во предвидениот рок се пријави д-р Даме Димитровски, дипл.маш.инж, вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје.

3. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот вонр. проф. д-р Даме Димитровски е роден на 21.11.1979, во Скопје. Средно образование завршил во ДУСО „Орце Николов“. Со високо образование се стекнал на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Машинскиот факултет, во 2003 година. Дипломирал на 10.9.2003 година, со просечен успех 9,94.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2003/2004 се запишал на магистерските студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Машинскиот факултет. Студиите ги завршил во 2006 година, со прочесен успех 10,00. На 10.10.2006 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Употреба на природен гас во термоенергетските постројки заради намалување на загадувањето на воздухот во урбана средина“.

Докторската дисертација ја пријавил на 31.1.2008 година, на Машинскиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Оптимирање на примената на нефосилни алтернативни горива кај мобилните загадувачи преку анализа на нивните емисии“ ја одбрал на 11.6.2010 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Славе Арменски, Машински факултет - Скопје, проф. д-р Александар Мојсовски, Машински факултет - Скопје, доц. д-р Ристо Филкоски, Машински факултет - Скопје, проф. д-р Муртезан Исмаили, ЈИЕ универзитет во Тетово, и проф. д-р Слободан Пренцов, Технолошко-металуршки факултет - Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област технички науки.

На 31.8.2015 година е избран во звањето вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје, во областа мотори со внатрешно согорување.

Во моментот е со наставно-научно звање - вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.1104 од 15.7.2015 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 999 од 31.12.2010 година, бр. 940 од 15.4.2008 и бр. 862 од 1.12.2004 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

4. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, на Машинскиот факултет во Скопје, кандидатот д-р Даме Димитровски изведува настава и вежби на прв и втор циклус студии на студиските програми: Термичко инженерство, Енергетика и екологија и на Sustainable energy and environment. Од периодот на последниот избор, кандидатот е раководител на 2 стручни обуки и 1 една стручна школа за инженери, кои се одвиваат циклично.

Кандидатот бил ментор на 24 дипломски и на 9 магистерски трудови.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена/или одбрана на 47 дипломски и на 11 магистерски трудови.

Кандидатот е автор на еден универзитетски учебник, коавтор на една научна монографија, уредник на меѓународно научно списание, уредник на зборник на апстракти од две конференции и е коавтор на една научно-популарна книга.

Вонр. проф. д-р Даме Димитровски покажува голем интерес во оспособувањето на млади кадри за наставна и научна дејност. Наставно-образовната дејност на кандидатот е проследена со голем број активности. Кандидатот покажува особена способност за пренесување на знаењата на студентите и помладите колеги, употребува современи методи за организација и за изведба на наставата и квалитетен методолошки пристап во организацијата и во реализацијата на наставниот материјал.

Во табела во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, кој е составен дел на овој Извештај, детално се наведени сите активности на кандидатот од наставно-образовната дејност.

Научноистражувачка дејност

Д-р Даме Димитровски има објавено вкупно 26 научни трудови од научното поле енергетика, во научната област мотори со внатрешно согорување и во научната област горива и трансформации на енергија, од кои 19 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 6 труда во меѓународни научни списанија и 1 труд во зборник од научен собир.

Научните трудови на д-р Даме Димитровски, во изминатиот период, можат да се поделат на две групи:

Првата група ја сочинуваат трудови објавени во референтни списанија, списанија со меѓународен уредувачки одбор и трудови презентирани на меѓународни конференции кои изнесуваат експериментални резултати, модели и развојни сценарија, поврзани со моторите за внатрешно согорување и со нивните загадувачки емисии.

Втората група ја сочинуваат трудови објавени во референтни списанија, списанија со меѓународен уредувачки одбор и трудови презентирани на меѓународни конференции кои се осврнуваат на алтернативните горива и технологии и на трансформации на енергијата при нивна примена.

Кандидатот, во периодот од последниот избор, соработувал со неколку меѓународни научни и струкови организации и гостувал на конференции како поканет или секциски предавач со свои трудови. Треба да се истакне дека кандидатот добил прва награда за најдобар труд на конференцијата GLOREP 2018, организирана од Политехничкиот универзитет во Темишвар, Романија.

Кандидатот учествувал во научниот одбор на 14 меѓународни конференции, од каде што избрани трудови се објавуваат во релевантни списанија со импакт-фактор.

Д-р Даме Димитровски бил раководител на 1 билатерален научен проект, раководител на 4 научни проекти за Машинскиот факултет, а учествувал и како член во 4 меѓународни научни проекти. Кандидатот бил ментор на 9 магистерски труда.

Другите активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот, се наведени во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Во периодот од последниот избор, д-р Даме Димитровски активно е вклучен во стручно-апликативната дејност. Во текот на своите активности, работи на проектирање, ревизија и надзор на проекти од областа на машинството, изготвување елаборати за влијанието на постројките врз

животната средина, елаборати за енергетска ефикасност и експертски мислења од областа на енергетиката.

Стручно усовршување во странство остварил со повеќе кратки студиски престои во ремонирани универзитети и научни институции.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при национални тела, и министерства, при што учествувал во изработка и во донесување стандарди и подзаконски акти од областа на машинството и енергетиката.

Кандидатот е уредник на научното списание Mechanical engineering – scientific journal и е претседател на организацискиот одбор на меѓународните научни конференции GREDIT 2016 и GREDIT 2018.

Кандидатот раководел со стручното одделение на Комората на овластени инженери и овластени архитекти на Република Македонија, член е на Комитетот за транспорт на програмата Хоризонт 2020 на Европската комисија за периодот 2018 - 2020 година и други стручни национални и меѓународни организации.

Д-р Даме Димитровски е раководител на Лабораторијата за мотори со внатрешно согорување при Машинскиот факултет во Скопје.

Другите активности кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес се наведени во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор.

Оценка од самоevalуација

Кандидатот вонр. проф. д-р Даме Димитровски, во сите години, добива позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Машинскиот факултет во Скопје.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Даме Димитровски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Даме Димитровски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето вонреден професор во научната област мотори со внатрешно согорување.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Даме Димитровски да биде избран во звањето **редовен професор** во научните области 20507 мотори со внатрешно согорување и 20508 погонски материјали (горива и технологии за конверзија на енергија).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Доне Ташевски, с.р.
Проф. д-р Ристо Филкоски, с.р.
Проф. д-р Славе Арменски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Даме Миле Димитровски

Институција:

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет

Научна област: 20507 *МОТОРИ СО ВНАТРЕШНО СОГОРУВАЊЕ,*

20508 *ПОГОНСКИ МАТЕРИЈАЛИ (ГОРИВА И ТЕХНОЛОГИИ ЗА КОНВЕРЗИЈА НА ЕНЕРГИЈА)*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ –
НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,94 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00 Просечниот успех изнесува 9,97 за интегрираните студии.	ДА
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: 205 ЕНЕРГЕТИКА, поле: 20507 мотори со внатрешно согорување, 20508 погонски материјали (горива и технологии за конверзија на енергија), подрачје: ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ НАУКИ.	ДА
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	ДА
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: Journal of environmental protection and ecology 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: D. Dimitrovski, V. Djinlev, Calculating PM and NO _x emissions from public transportation: The Case of Skopje, Journal of environmental protection and ecology 17, No.3, 851-856 (2016) 4. Година на објава: 2016	ДА
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report,	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of environmental protection and ecology ISBN 1248-1255</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: D.Dimitrovski, V.Djinlev, M.M.Dimitrovski, Z.Sapuric, Determining Hot Carbonmonoxide (CO) emissions from Passenger Vehicles as a Parametar fro Multisectoral Decesion making Process, Journal of environmental protection and ecology 16, No.4, 1248-1255 (2015)</p> <p>4. Година на објава: 2015</p>	
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: International journal of ecosystems and ecology science ISSN 2224-4980. (IJEES)</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Dame Dimitrovski, Igor Shesho, Done Tashevski, Zoran Shapuric, Analysis of the Factors influencing Coeficients of PM10 emmissions from household heating in Skopje region, pag. 89-94, International journal of ecosystems and ecology science ISSN 2224-4980. (IJEES) Volume 8/1, 2018</p> <p>4. Година на објава: 2018</p>	ДА
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Fresenius Environmental Bulletin, Volume 24-No.12.2015 4370 – 4373</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Dame Dimitrovski*, Mile Dimitrovski and Vanja Djinlev, Quantification of Hot PM Emissions from Urban Transport in Skopje, Macedonia Fresenius Environmental Bulletin, Volume 24-No.12.2015 4370 – 4373</p> <p>4. Година на објава: 2015</p>	ДА
	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: Journal of Environmental Protection and Ecology</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: D.Dimitrovski, D. Stojevski, Lifecycle Cost Comparison Between District heating and Air Inverters, Journal of Environmental Protection and Ecology 20, No 3, 1076–1082 (2019) 4. Година на објава: 2019	
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJES) 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: Dame Dimitrovski, Vlatko Dimitrov, Mile Dimitrovski, Wang Bo, Hu Danjuan, Analysis Of Emissions From Diesel Passenger Cars In North Macedonia, page 245-250; International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJES), Volume 9/1, 2019 4. Година на објава: 2019	ДА
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Principles of Waste Management 2. ISBN 978-608-4624-29-5 2. Место и година на објава: Skopje, MKD, 2020	ДА
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен бр. 1104 од 15.7.2015 година, други претходни избори во Билтен бр. 999 од 31.12.2010, бр. 940 од 15.4.2008 и бр. 862 од 1.12.2004 година.	ДА
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

ОБРАЗЕЦ
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И
СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: _____ Даме Миле Димитровски _____
 (име, татково име и презиме)

Институција: _____ Машински факултет - Скопје _____
 (назив на факултетот/институтот)

Научна област: _____ 205 енергетика,
 20507 мотори со внатрешно согорување, 20508 погонски материјали (горива и технологии за конверзија на енергија)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	ОДРЖУВАЊЕ НАСТАВА	
	ОДРЖУВАЊЕ НАСТАВА 1. циклус	57,78
	Мотори и горива (сите насоки), настава и вежби, 5 семестри, 2015-2019	10,5
	Мотори и екологија, ЕЕ 5 семестар, настава и вежби, 5 семестри, 2015-2019	10,5
	Мотори со внатрешно согорување, ТИ 6 семестар, настава и вежби, 5 семестри, 2015 – 2019	10,5
	Дизајн и тјунирање мотори, ТИ 8 семестар, настава и вежби, 5 семестри, 2015 – 2019	10,5
	Енергија од отпад, ЕЕ 7 семестар, настава и вежби, 5 семестри, 2015-2019	10,5
	Мотори СВС, МВ, ТМЛ 4 семестар, настава и вежби, 2 семестра, 2018, 2019	4,2
	Консултации, 9 семестри, 2016/2020 (9x0,12)	1,08
	ОДРЖУВАЊЕ НАСТАВА 2. циклус	48
	Моделирање и симулации на енергетски системи, ЕЕ, 2 семестра	3
	Транспортот и животната средина, ЕЕ, 2 семестра	3
	Влијание на енергетските процеси врз животната средина, ЕЕ, 2 семестра	3
	Моделирање и симулации на термички процеси и системи, ТИ, 2 семестра	3
	Процеси на енергетска конверзија, ТИ 2 семестра	3
	Мотори СВС и загадување –напредно ниво 1, ТИ, 4 семестри	6
	Управување со отпад –напредно ниво 1, ТИ, 4 семестри	6
	Влијание на енергетските процеси врз животната средина, ТИ, 3 семестри	4,5
	Transport and the environment, SEE, 2 семестра	3
	Eco-engines, SEE, 2 семестра	3
	Waste management, SEE, 3 семестри	4,5
	Experts in teamwork, SEE, 4 семестри	6
	Енергетски менаџмент, МЖЦП	
	МЕЃУЗБИР	105,78
	НАСТАВА ВО ШКОЛИ И РАБОТИЛНИЦИ	
	Стручни предавања: Дообука за енергетски контролори, УКИМ, Машински факултет - Скопје, Циклус 1, 2017, раководител	1,5

	Стручни предавања: Дообука за енергетски контролори, УКИМ, Машински факултет - Скопје, Циклус 1, 2018, раководител	1,5
	Стручни предавања: Дообука за енергетски контролори, УКИМ, Машински факултет - Скопје, Циклус 1, 2019, раководител	1,5
	Стручни предавања: Обука за крајни корисници на природен гас, раководител, УКИМ, Машински факултет - Скопје, Центар за истражување, развој и континуирано образование ЦИРКО, 11 циклуси, 2016 - 2020	16,5
	МЕЃУЗБИР	20
	ПОДГОТОВКА НА НОВ ПРЕДМЕТ	
	Моделирање и симулации на енергетски системи, настава и вежби ЕЕ	1,5
	Транспортот и животната средина, настава и вежби ЕЕ	1,5
	Влијание на енергетските процеси врз животната средина, настава и вежби ЕЕ	1,5
	Моделирање и симулации на термички процеси и системи, настава и вежби ТИ	1,5
	Процеси на енергетска конверзија, настава и вежби ТИ	1,5
	Мотори СВС и загадување –напредно ниво 1, настава и вежби ТИ	1,5
	Управување со отпад –напредно ниво 1, настава и вежби ТИ	1,5
	Влијание на енергетските процеси врз животната средина, настава и вежби ТИ	1,5
	Transport and the environment, настава и вежби SEE	1,5
	Eco-engines, настава и вежби SEE	1,5
	Waste management, настава и вежби SEE	1,5
	Experts in teamwork, настава и вежби SEE	1,5
	МЕЃУЗБИР	18
	МЕНТОР НА ДИПЛОМСКИ РАБОТИ/ЧЛЕН НА КОМИСИЈА	
	Ментор на 24 дипломски работи	4,8
	Член во комисија за одбрана на дипломски работи (47)	4,7
	Член во комисија за одбрана на 11 магистерски работи	3,3
	МЕЃУЗБИР	12,8
	ИЗДАНИЈА/ позитивно рецензиран учебник, прирачник за вежби - скрипта	
	Principles of Waste Management, Dame Dimitrovski, Skopje 2020, позитивно рецензиран универзитетски учебник, автор, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет	8
	МЕЃУЗБИР	8
	Вкупно	164,58

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	МЕНТОР НА МАГИСТЕРСКИ РАБОТИ	
	Ментор на 9 магистерски работи, 2015 - 2019	18
	МЕЃУЗБИР	18
	НАЦИОНАЛНИ И МЕЃУНАРОДНИ НАУЧНИ ПРОЕКТИ	
	Меѓународен научен проект, Република Македонија со Народна Република Кина, 2017 – 2019, Моделирање на загадувањето од јавниот превоз врз квалитетот на воздухот во урбани средини, раководител.	9

Учесник во меѓународен проект: Strengthening capacities for implementation of environmental legislation at local level, EuropeAid/134079/D/SER/MK, The European Union IPA TAIB 2010, Programme, Ramboll Danmark	5
IPA-INTERREG – GR-MK 2018 – 2020, STRASS, раководител на проект и главен експерт за партнер 5, УКИМ, Машински факултет	6
Virtual vehicle – меѓународен научен проект, национален раководител на проект, Virtual Vehicle Institute Gratz, UKIM, FME, R&D Center FUEL	6
Virtual vehicle2 – меѓународен научен проект, национален раководител на проект, Virtual Vehicle Institute Gratz, UKIM, FEIT, R&D Center FUEL	6
Учесник во меѓународен проект HORISON 2020, TREINEE, Macedonian Engineering Association, Chamber of Commerce of Macedonia	5
Раководител на домашен научен проект, поддржан од Министерство за животна средина и просторно планирање: METURBAN19 Придонес кон моделирање на емисиите на цврсти честички од транспортниот сектор во Република Македонија, релевантни мерки за намалување на емисиите.	6
Project: On the flood wave of Vardar river, Central European Initiative – Know how Exchange Programme (KEP) Italy project 2020 – 2021, Key Expert	5
Project: Commercialization of innovative processes for improvement of the residential energy efficiency in the housing sector, TABULA method, Magapolis and Habitat Macedonia, 2020 – 2023, Key expert	5
Project: Promoting e-society: Digitalization and continued professional development for relicensing, 2019 – 2023, FITR, expert	5
Cross-border Cooperation between N. Macedonia and Greece in the Water Management Field, Konrad-Adenauer-Stiftung, Skopje Office, (Joint project with the Aristotle University in Thessaloniki), 2019	5
Straightening Cross-border Cooperation between Macedonia and Greece – Developing a Joint Expertise in Coping with Common Environmental Challenges, KAS, Skopje Office, 2017	5
HERD-Quality Improvement of Master Studies in Energy and Environment (QIMSEE) funded by the Norwegian Ministry of Foreign Affairs, 2014-2016	5
МЕЃУЗБИР	73
Научна монографија: Дефинирање на техно-економски оптимална и еколошки одржлива структура на греење и имплементирање на централизирано снабдување со санитарна топла вода на град Скопје, 6-та Свезда, Скопје, 2018	4
МЕЃУЗБИР	4
Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
Dame Dimitrovski, Vanja Djinlev AIR POLLUTION FROM PUBLIC TRANSPORTATION: THE CASE OF SKOPJE, MECHANICAL ENGINEERING – SCIENTIFIC JOURNAL, In print: ISSN 1857 – 5293 On line: ISSN 1857 – 9191, Vol.33, No.2, pag. 127–132	4,5
Vančo Donev, Vladimir Arsov, Dame Dimitrovski MANAGEMENT OF THE SYSTEMS FOR MUNICIPAL SOLID WASTEN IN URBAN AREAS, MECHANICAL ENGINEERING – SCIENTIFIC JOURNAL, In print: ISSN 1857 – 5293 On line: ISSN 1857 – 9191, Vol.33, No.2, pag. 133–138	4,0
Ljupčo K. Bogdančeski, Dame M. Dimitrovski	4,5

CHANGES OF THE MOTOR OILS CHARACTERISTICS DURING EXPLOITATION AS A INDICATOR OF IC-ENGINE FUNCTIONALITY (Case study) MECHANICAL ENGINEERING – SCIENTIFIC JOURNAL, In print: ISSN 1857 – 5293 On line: ISSN 1857 – 9191, Vol.33, No.2, pag. 139–146	
ZORAN SAPURIC*, DAME DIMITROVSKI, Urban Waste Management: A key Study City of Skopje, Journal of International Environmental Application & Science, ISSN 1307-0428, Vol.10(2): 218-223 (2015) – Indexed in: Global Impact factor, EBSCO, CAS Source Index (A Division of the American Chemical Society), Index Copernicus, ProQuest, CABI, SCIRUS, etc. (more in attachment).	4,5
Simona Domazetovska, Gligorče Vrtanoski, Dame Dimitrovski DESCRIPTION AND ANALYSIS OF ENERGY MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS, AS A USEFUL MANAGEMENT TOOL, MECHANICAL ENGINEERING – SCIENTIFIC JOURNAL, In print: ISSN 1857 – 5293 On line: ISSN 1857 – 9191, Vol.35, No.1, pag. 61-72, 2017	4,5
Wang Bo, Josef Ristvej, Dame Dimitrovski Discussion on the Difficulties and Outlets of Domestic SME’s Logistics Management; Logistics Engineering and Management issn 1667-4993 Vol.5/41, pag. 64 – 67 doi:10.3969/j.issn.1674-4993.2019.05.024	2,4
Dame Dimitrovski, Dalibor Stojevski, LIFECYCLE COSTS COMPARATION BETWEEN DISTRICT HEATING AND INDIVIDUAL GAS HEATING, Mechanical Engineering – Scientific Journal pag. 87–91, In print: ISSN 1857 – 5293 On line: ISSN 1857 – 9191, Vol.37, No.1-2, 2019	4,5
МЕГУЗБИР	28,9
ТРУДОВИ со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор IF	
Z. SAPURIC, D. DIMITROVSKI*, M. DIMITROVSKI, M. KOCHUBOVSKI, European Union Regulations and Standards of Waste Management and Its Implementation in FYR Macedonia, Journal of environmental protection and ecology 16, No.2, 659-666 (2015) – Thompson Reuters	5,18
F. MOJSOVSKI*, D. DIMITROVSKI, Thermal Conditions for Rice Parboiling Process Realised with the Use of Renewable Energy Resource, Journal of environmental protection and ecology 16, No.2, 699-704(2015) – Thompson Reuters IF	7,77
Dame Dimitrovski*, Mile Dimitrovski and Vanja Djinlev, Quantification of Hot PM Emissions from Urban Transport in Skopje, Macedonia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 24-No.12.2015 4370 – 4373 – Thompson Reuters IF	7,82
D. DIMITROVSKI*, V. DJINLEV, M. M. DIMITROVSKI, Z. SAPURIC, DETERMINING HOT CARBONMONOXIDE (CO) EMISSIONS FROM PASSENGER VEHICLES AS A PARAMETAR FOR MULTISECTORAL DECISION MAKING PROCESS, Journal of environmental protection and ecology 16, No.4, 1248-1255 (2015) – Thompson Reuters IF	5,18
D. Dimitrovski, V. Djinlev, Calculating PM and NOX emissions from public transportation: The Case of Skopje, Journal of environmental protection and ecology 17, No.3, 851-856 (2016) – Thompson Reuters IF 0.838	7,77
F. Ivanovski, Z. Sapuric, D. Dimitrovski, Functionality of packaging waste management system in Macedonia, Journal of environmental protection and ecology 17, No.3, 1029-1036 (2016) – Thompson Reuters IF 0.838	7,07
K. Miteva, S. Aleksovski, G. Bogoeva-Gaceva, D. Dimitrovski, Evaluation of density and viscosity of waste plastic pyrolysis oil and commercial diesel fuel, Journal of	5,30

environmental protection and ecology 17, No.3, 1142-1151 (2016) – Thompson Reuters IF 0.838	
D. Tashevski, I. Shesho, D. Dimitrovski, Binary Co-Generation Power Plant with SOFC – Environmental aspects, Journal of environmental protection and ecology 17, No.3, 1152-1159 (2016) – Thompson Reuters IF 0.838	7,07
Zoran Sapuric*, Filip Ivanovski, DameDimitrovski, CHALLENGES OF WASTE MANAGEMENT IN CITY OF SKOPJE, page 743-748; International journal of ecosystems and ecology science ISSN 2224-4980. (IJEES) Volume 7/4, 2017	4
Z. MARKOV, I. JOVANOSKI, D. DIMITROVSKI Multi-criteria Analysis Approach for Selection of the Most Appropriate Technology for Municipal Wastewater Treatment, Journal of ENVIRONMENTAL PROTECTION AND Ecology, Vol. 18, No. 1, ISSN 1311-5065, pag. 289-303, 2017	6,90
Z. SAPURIC, M. KOCHUBOVSKI, D. DIMITROVSKI, F. IVANOVSKI FUTURE POTENTIALS OF REGIONAL LANDFILL ‘DRISLA’ IN SKOPJE, Journal of Environmental Protection and Ecology 18, No 2, 597–604 (2017), ISSN 1311-5065	5,18
D. Tashevski, R. Filkoski, D. Dimitrovski, I. Shesho, Environmental benefits from optimization of sustainable heating systems in Skopje, Journal of environmental protection and Ecology 18, No. 3, 1158-1168 (2017), ISSN 1311-5065	5,19
Dame Dimitrovski, Igor Shesho, Done Tashevski, Zoran Shapuric ANALYSIS OF THE FACTORS INFLUENCING COEFFICIENTS OF PM10 EMISSIONS FROM HOUSEHOLD HEATING IN SKOPJE REGION, pag. 89-94, International journal of ecosystems and ecology science ISSN 2224-4980. (IJEES) Volume 8/1, 2018, Thompson Reuters	5,19
Z. VRANJANAC, N. ZIVKOVIC, D. VASOVIC, G. JANACKOVIC, D. DIMITROVSKI Comparative Analysis of CO2 Emissions Indicators in EU Countries and Western Balkan Countries – Assessment of Their Contribution to Climate Change, Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 2, 453–461 (2018), Thompson Reuters, IF	5,19
I. SHESHO, Z. MARKOV, D. TASHEVSKI, D. DIMITROVSKI Possibilities for Improving Energy Efficiency in Industry Sector Utilising Low Temperature Waste Heat Recovery, Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 3, 1431–1441 (2018), Thompson Reuters, IF	5.19
F. MOJSOVSKI, D. DIMITROVSKI Apple Quality Preservation with the Use of Intermittent Drying Process, Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 4, 1536–1543(2018), Thompson Reuters, IF	7,77
Zoran Sapuric, Filip Ivanovski, Dame Dimitrovski, CHALLENGES OF THE IMPLEMENTATION OF AIR QUALITY REGULATION AND STANDARDS IN MACEDONIA, page 839-844; International journal of ecosystems and ecology science ISSN 2224-4980. (IJEES) Volume 8/4, 2018, Thompson Reuters	4
Dame Dimitrovski, Vlatko Dimitrov, Mile Dimitrovski, Wang Bo, Hu Danjuan, ANALYSIS OF EMISSIONS FROM DIESEL PASSENGER CARS IN NORTH MACEDONIA, page 245-250; International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES), Volume 9/1, 2019, Thompson Reuters IF	3
D. DIMITROVSKI, D. STOJEVSKI, LIFECYCLE COSTS COMPARISON BETWEEN DISTRICT HEATING AND AIR INVERTERS, Journal of Environmental Protection and Ecology 20, No 3, 1076–1082 (2019)	7,77

D. DIMITROVSKI*, V. DIMITROV, AIR POLLUTION EMISSIONS FROM HEAVY FREIGHT VEHICLES, Journal of Environmental Protection and Ecology 20, No 4, 1611–1616 (2019)	7,77
МЕГУЗБИР	120,31
Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	
Dame Dimitrovski, Slavica Biljarska, Done Tashevski, Igor Shesho, Analysis of the Environmental Impact of Transport of fuel depending on the selected Technology for TPP in Kicevo, 3rd International Conference Research and Education in natural Sciences, Harmonization of research and teaching with sustainable development HERTSPO 2015, Shkoder, Albania 6-7 November 2015, + abstract	3+1
Dame Dimitrovski, Dejan Spaskov, "Geothermal and other underground water utilization for energy demands in buildings and pools" Balkan Environmental Association, INTERNATIONAL WORKSHOP, "WATER ADDED VALUE TO HEALTH AND LIFE", STEAUA de Mare Resort, Eforie Nord, Romania, June 17-19, 2016 – invited speaker, + abstract	3+1
Dame Dimitrovski, Vanja Djinlev, KEY SPEAKER, Calculating PM and NOX emission from public transportation: The Case of Skopje, GREDIT 2016 – GREEN Development, Infrastructure, Technology, International Conference, Skopje, 30.03 – 02.04.2016 + abstract	3+1
Household Heating on Solid Fuels as a Source for Urban Air Pollution in Skopje, D. Dimitrovski, GREDIT Conference 2018, Key Speaker + abstract	3+1
МЕГУЗБИР	16
Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	
Violeta Spasovska, Valentina Gecevska, Atanasko Tuneski, Dame Dimitrovski, Zoran Markov, Environmental risk management integrated with risk assessment, GREDIT 2016 – GREEN Development, Infrastructure, Technology, International Conference, p1-34, Skopje, 30.03 – 02.04.2016, + abstract	2+1
Done Tashevski, Igor Shesho, Dame Dimitrovski, Binary Co-generation power plant with SOFC – environmental aspects, GREDIT 2016 – GREEN Development, Infrastructure, Technology, International Conference, p3-05, Skopje, 30.03 – 02.04.2016, + abstract	2+1
Dame Dimitrovski, CO2 EMISSIONS FROM STUBBLE BURNING IN THE SKOPJE VALLEY, , 18th Hellenic Forestry Congress, «Hellenic Forestry facing major challenges: sustainable forest management, forest cadaster, environmental technologies-networking and nature protection», & International Workshop "Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection", Varosi, Edessa 8-11 October 2017, + abstract	2+1
Use of natural gas as contribution to the reduction of pollution and increasing energy efficiency, Antonio Jovanovski, Dame Dimitrovski, GREDIT 2016, Skopje, + abstract	2+1
COMPARATIVE ANALYSIS OF SELECTED ENVIRONMENTAL INDICATORS WITHIN ADJUSTED SAVINGS IN SERBIA AND MACEDONIA, Ž. Vranjanac, D.Vasovid, G. Janadkovid, J.Malenovid Nikolid, D. Dimitrovski, GREDIT Skopje, 2018, + abstract	2+1
CONTRIBUTION OF CO2, NO AND PM2.5 PARTICLES EMISSION TO GLOBAL ATMOSPHERIC POLLUTION: A COMPARATIVE ANALYSIS OF EU AND WESTERN BALKAN COUNTRIES, N. Živkovic, Ž. Vranjanac, A. Đorđević, D.Vasovic, D. Dimitrovski, GREDIT 2018, + abstract	2+1
APPLE QUALITY PRESERVATION WITH THE USE OF INTERMITTENT DRYING PROCESS, F.Mojsovski, D. Dimitrovski, GREDIT 2018, + abstract	2+1

	REGIONAL APPROACH OF WASTE MANAGEMENT IN MACEDONIA Z.Sapuric, F.Ivanovski, D.Dimitrovski, A.K.Maznevska, GREDIT 2018, + abstract	2+1
	ESTABLISHING OPTIMAL GLASS PACKAGING WASTE COLLECTION: A CASE STUDY OF CITY OF SKOPJE F.Ivanovski, Z.Sapuric, V.Naumovski, D.Dimitrovski, GREDIT 2018, Skopje, + abstract	2+1
	PRODUCTS FROM RECYCLING GLASS WASTE - ENERGY ANALYSIS, D. Dimitrovski, T. Mitkovski, Z.Shapurich, F.Ivanovski, GREDIT 2018, poster + abstract	1+1
	ENERGY EFFICIENCY OF MODERN GLASS STRUCTURES, M.Ivanov, D.Dimitrovski, GREDIT 2018, poster + abstract	2+1
	KRUME STOJANOV, DAME DIMITROVSKI, ENERGY CONSUMPTION AND GHG EMISSION REDUCTION IN OBJECTS WITH COMPLEXT ENERGY SYSTEM, GLOREP 2018, Timisoara, Romania 2018,	2
	Techno-economic analysis and optimization model for solar assisted heating systemsl. Shesho, D. Dimitrovski, Z. Markov, D. Tashevski, PRONASEM, Bucharest, Romania, 2016, + abstract book	2+1
	Some aspects of air quality planning for the city of Tetovo D. Dimitrovski, M. Vilarova, E. Gavrilova, PRONASEM 2016, Bucharest, Romania, 2016, + abstract book	2+1
	F. Ivanovski, Z. Sapuric, D. Dimitrovski, Quality of Public Water Supply Systems in Relation with Consumption of bottled (packed) Water, International workshop WATER ADDED VALUE TO HEALTH AND LIFE, Eforie Nord, Romania, June 2016 presentation + book of abstracts	2+1
	Dame Dimitrovski, Z. Sapuric, M. Dimitrovski, F. Ivanovski, Packaging waste management in the City of Skopje, 3rd International Conference Research and Education in natural Sciences, Harmonization of research and teaching with sustainable development HERTSPO 2015, Shkoder, Albania 6-7 November 2015.	2+1
	Zoran Markov, Dame Dimitrovski, Maja Peceva, Implementing Master Study program in Sustainable energy and environment, 3rd International Conference Research and Education in natural Sciences, Harmonization of research and teaching with sustainable development HERTSPO 2015, Shkoder, Albania 6-7 November 2015.	2+1
	F. Ivanovski, Z. Sapuric, D. Dimitrovski, Relations between waste infrastructure and packaging waste recycling: A case study of the City of Skopje, GREDIT 2016 – GREEN Development, Infrastructure, Technology, International Conference, Skopje, 30.03 – 02.04.2016	2+1
	Antonio Jovanovski, Dame Dimitrovski, Use of natural gas as contribution to the reduction of pollution and increasing energy efficiency, GREDIT 2016 – GREEN Development, Infrastructure, Technology, International Conference, Skopje, 30.03 – 02.04.2016	2+1
	F.Ivanovski, Z.Sapuric & D.Dimitrovski, "Quality of public water supply systems in relation with consumption of bottled (packed) water-case of FYR Macedonia", Balkan Environmental Association, INTERNATIONAL WORKSHOP, "WATER ADDED VALUE TO HEALTH AND LIFE", STEAUA de Mare Resort, Eforie Nord, Romania, June 17-19, 2016	2+1
	Dame Dimitrovski, Marionka Vilarova, Elena Gavrilova, "Some Aspects of Air Quality Planning for the City of Tetovo", 6th International Conference "PROTECTION OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: THE MAIN TOOLS FOR SUSTAINABILITY", Bucharest, Romania 11-13 November 2016, Main Aula and Library of the Romanian Academy	2+1

	Dame Dimitrovski, Igor Shesho, Done Tashevski, Zoran Sapuric ANALYSYS OF THE FACTORS INFLUENCING COEFFICIENTS OF PM10 EMISSIONS FROM HOUSEHOLD HEATING IN SKOPJE REGION 7 th International conference of Ecosystems, Tirana, Albania, June 2017	2
	Zoran Sapuric, Filip Ivanovski, Dame Dimitrovski CHALLENGES OF WASTE MANAGEMENT IN CITY OF SKOPJE 7 th International conference of Ecosystems, Tirana, Albania, June 2017	2
	Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји Krume Stojanov, Dame Dimitrovski, Energy consumption and GHG reduction in objects with complex energy systems, GLOREP 2108 Conference, Timisoara 15-17 November, 2018, Conference Proceeding, Awarded article	4,5
	Dame Dimitrovski, Igor Shesho, PM10 EMISSIONS FROM HEATING SYSTEMS IN OBJECTS IN SKOPJE, Македонска академија на науките и уметностите, Загадувањето во градовите во Република Македонија: кои се решенијата?, Скопје, 2018 Секциско предавање и објавен апстракт	1,5
	МЕЃУЗБИР	71
	Вкупно	331,21

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Студија за оцена на влијанието врз животната средина на Предфизибилити студија за модернизација на ТЕЦ Осломеј за употреба на увозен јаглен, 2016, Скопје	2
	Basic Design for collection, transport, treatment and release of technology, sanitary and atmospheric water from Bitola TPP, Designer for Mechanical Part, 2019-2020	1
	Pre-Feasibility Study for Vardar Valley in Macedonia, Consortium with AF-Consult Switzerland and AF-Skopje, for ELEM, 2016-2018	1
	Revision of the Project Oslomej: Analysis of the possibilities for supply of TPP Oslomej with natural gas, MFS, Prepared for ELEM, Skopje, 2016	1
	Научноистражувачка студија: УНДП СКОПЈЕ, Како се загреваат домаќинствата во Скопската Котлина?, Министерство за финансии на Република Словачка, Глобален фонд за животна средина ГЕФ на македонски и англиски јазик, автор: Даме Димитровски, 2017	2
	МЕЃУЗБИР	7
	Стручни мислења од областа на термоенергетиката за ЕЛЕМ АД Скопје, 12	12
	Стручно машинско супервештачење за висина на штета, МАЛВП бр. 25/2016, Основен суд Кочани	1
	МЕЃУЗБИР	13
	Главен (основен) проект	

	Одговорен проектант, Елаборат за енергетска ефикасност за 43 објекти на Дабар, Масон градба, ГИМ Скопје, Суперо трејд, Студио Круг Скопје, БА Архитектс, Arhium, CPD Studio, Urban Stil, Euro Partner group	43
	Енергетска контрола на 16 објекти, изработка на енергетски сертификат на објекти и училишта: Наце Буѓони, Наце Буѓони работилници, Куманово Шабан Бајрами, Куманово 11 Октомври, Куманово Крсте Мисирков, Куманово Гоце Делчев, Куманово Христијан Тодоровски Карпош, Куманово Кочо Рацин, Куманово Перо Наков, Куманово Браќа Миладиновци, Куманово Толи Зордумис, Куманово Киро Бурназ, Куманово Вера Которка, Куманово Вуч Караџиќ, Куманово Битолски конгрес, Куманово Магдалена Антова, Куманово Училиште за деца со посебни потреби, анекс на Крсте Мисирков, Куманово	16
	Основни проекти за термо-технички инсталации на 4 објекти	8
	Стручни студии и елаборати од областа на заштита на животна средина	
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на собирен фекален колектор од собирна (заедничка) шахта на улица Ѓуро Ѓоновиќ, за улиците Ѓуро Ѓоновиќ, Велешка и Петричка, до приклучна постоечка шахта на улица Владимир Комаров, Општина Центар	1
	Елаборат за заштита на животната средина за линиска инфраструктурна градба за пристапен пат од машинска зграда на МХЕЦ „Ѓабровска Река“ со референтен број 103, до трасата на потисниот цевковод, КО Доброште, Општина Теарце	1
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на 10(20)kV ДВ за приклучување на „МХЕ ТОПОЛКА 317“, Општина Чашка	1
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска централа ВИТАЧ-1 на КП 18/2, КО Бошава, Општина Кавадарци	1
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска централа ВИТАЧ-2 на дел од КП 18/2, КО Бошава, Општина Кавадарци	1
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска електро централа РИБАРЦИ-1 на дел од КП 235/2, дел од КП 235/1 и дел од КП 235/9, КО Рибарци, Општина Росоман	1
	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска електро централа РИБАРЦИ-2 на дел од КП 235/2, КО Рибарци, Општина Росоман	1
	Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на новопланирана сервисна улица 1.1 во УПВНМ клучка стопански двор во УЕ А, за поврзување на општински пат (О 25) улица пат за Економија од ГУП на Град Скопје до улица 1 од УПВНМ клучка Стопански двор, КО Кучково, Општина Ѓорче Петров	1

Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на пристапен пат на КП 2783/1 до КП 2794/1, КО Блаце Кале, Општина Чучер Сандево	1
Елаборат за заштита на животната средина за реконструкција на објект од старо училиште во село Кучково и адаптација во Мултимедијален едукативен центар, Општина Ѓорче Петров	1
Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на локален пат со приклучок на регионален пат Р1302, КО Берово-вгр, Општина Берово	1
Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на пристапен пат на дел од КП 2825/1, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево	1
Елаборат за заштита на животната средина за надземни складишни резервоари во склоп на ТЕТЕКС АД Тетово, Општина Тетово	1
Елаборат за заштита на животната средина за изградба на 20(10)kV ДВ за приклучување на „МХЕ ТОПОЛКА 316“ и „МХЕ ТОПОЛКА 315“, Општина Чашка	1
Елаборат за заштита на животната средина за погон за производство и преработка на алуминиум и стакло со магацин и административен дел Интер Ал- Пин, Општина Чучер Сандево, Скопје	1
Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за смирување на сообраќајот преку воведување на велосипедски патеки, унапредување на пешачките токови и унапредување на стационарниот сообраќај во општина Центар- Скопје за улица „Орце Николов“, Општина Центар, Скопје	1
Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска централа СТРАГОВО-1 на дел од 275, КО Страгово, Општина Кавадарци	1
Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска централа СТРАГОВО-2 на дел од 275 и дел од КП 1231, КО Страгово, Општина Кавадарци	1
Елаборат за заштита на животната средина за базна станица за мобилна телефонија тип „GFS 42, h=42m“ PLP 4215 Славеј Кривогаштани, Општина Кривогаштани, Прилеп	1
Елаборат за заштита на животната средина за изградба на фотонапонска централа БОШАВИЦА и кабел за приклучок на дел од КП 980, 978, 981, 952/1, 952/2, 959, 953/2, 953/1, 958, 947/3, 947/4 и 947/2, КО Бесвица, Општина Демир Капија	1
Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на пристапен пат од КП 1687, КО Катланово до КП 343/2, КО Бадар, м.в. Плужина, Општина Петровец	1
Елаборат за заштита на животната средина за проект за инфраструктура за изградба на сервисна улица и пристапен пат, КО Мирковци, Општина Чучер Сандево	1
Елаборат за заштита на животната средина за студентски дом „Кузман Јосифовски Питу“, Скопје	1
Елаборат за заштита на животната средина за изградба на пристапен пат од Регионалниот пат Р2344 (Р515) до машинска зграда на МХЕ Тополка 317, Општина Чашка	1

	Елаборат за заштита на животната средина за изградба на објект за производство на козметички средства, администрација и простор за складирање на КП 1507, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево, Скопје	1
	Елаборат за заштита на животната средина за погон за производство на мебел и други производи од дрво ВАНА КОМПАНИ 1 ДООЕЛ с. Велешта, Општина Струга	1
	Елаборат за заштита на животната средина за измена и дополна на проект за инфраструктура за линиска инфраструктурна градба за изградба на 10(20)kV кабелски приклучен вод за КБТС 10(20)/0,4kV, 630kVA „Филип Инженеринг“, КП 1408, 1/1, 1419, 1418, 1414/1 и 1416, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево	1
	Елаборат за заштита на животната средина за надземен складишен резервоар во склоп на РУДНИЦИ И ЖЕЛЕЗАРНИЦА АД- Скопје, на КП 2204, КО Гази Баба, Општина Гази Баба	1
	Извештај за стратедиска оцена на животната средина за локална урбанистичка планска документација за изградба на бензинска пумпна станица и услужен центар на КП 907, КО Брњарци, Општина Гази Баба	1
	Извештај за стратедиска оцена за лесна и загадувачка индустрија Г2-печатница со административен дел и магацин, КП 785/1, КО Доброшане, Општина Куманово	1
	Извештај за стратедиска оцена на животната средина за Урбанистички план вон населено место за изградба на комплекс со основна класа на намена Г2-лесна и загадувачка индустрија во м.в. Цацков Бунар, КО Тркање, Општина Кочани	1
	Извештај за стратедиска оцена за Локална урбанистичка планска документација за изградба на асфалтна и бетонска база и придружни содржини, на дел од КП 1/1, КП 483, КП 1420/2, КП 1420/1, дел од КП 1419, дел од КП 1418, дел од КП 1417, КП 1416, дел од КП 1412, КП 1408, дел од КП 1407, дел од КП 1406 и дел од КП 1405, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево	1
	Студија за оцена на влијанието врз животната средина за изградба на парк на ветерни електрани во Богословец, општина Свети Николе и Општина Штип	1
	Студија за оцена на влијанието врз животната средина за изградба на парк на ветерни електрани село Дрен, Општина Демир Капија и Општина Гевгелија	1
	МЕЃУЗБИР	101
	Раководител на лабораторија	
	Раководител на Лабораторија за мотори СВС и погонски материјали, Машински факултет, УКИМ	1
	Вкупно	122

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Член на Transport configuration of the Horizon 2020 Programme Committee на Европската Комисија – 2018 – 2020	2
	Уредник на научно списание со меѓународен уредувачки одбор Mechanical engineering – scientific journal ISSN 1857-9191	3

		Уредник на Зборник на трудови од меѓународен научен собир, GREDIT2016 и GREDIT2018	2
		Претседател на организациски одбор на меѓународна научна конференција GREDIT 2016 и GREDIT 2018	4
		Член на научен одбор на меѓународен научен собир:	
		6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON "PROTECTION OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: THE MAIN TOOLS FOR SUSTAINABILITY" - PRONASEM 2016, 11-13 November, 2016, Romanian Academy, Bucharest, Romania	1
		3rd INTERNATIONAL CONFERENCE WATER ACROSS TIME IN ENGINEERING RESEARCH (WATER 2016), Faculty of Civil Engineering, Ovidius University of Constanta, Romania, 23-25 June 2016	1
		1st INTERNATIONAL WORKSHOP "WATER ADDED VALUE TO HEALTH AND LIFE" Steaua de Mare Complex, Eforie Nord, Romania, 17 -19 June 2016	1
		1st INTERNATIONAL WORKSHOP ON ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SUSTAINABILITY, 28 - 29 May, 2016, Tulcea, Romania	1
		International Symposium "PROTECTION OF THE BLACK SEA ECOSYSTEM AND SUSTAINABLE MANAGEMENT OF MARITIME ACTIVITIES" PROMARE 2017, 8th Edition, Constanta, ROMANIA, 7-9 September 2017	1
		6th International Conference on "ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT", Alba Iulia, Romania, May 25-27, 2017	1
		2nd INTERNATIONAL WATER AND HEALTH CONGRESS, Antalya, Turkey, 13-17 February, 2017	1
		International Conference "Global and Regional Environmental Protection" (GLOREP2018), Timisoara, Romania, 15-17 November, 2018	1
		1st International Conference: The Holistic Approach to Environment, Sisak, Croatia, 13-14 September, 2018	1
		International Workshop on "Environmental Engineering and Sustainable Development", organized by "1 December 1918" University of Alba Iulia and Balkan Environmental Association (BENA), 21- 22 June, 2019, Alba Iulia, Romania,	1
		International Workshop on Sustainable Water Ecosystems Management (SWEM 2019), organized by University of Agricultural Science and Veterinary Medicine of Bucharest, Faculty of Veterinary Medicine, Balkan Environmental Association	1

	(BENA), Natural Sciences Museum Complex Constanta, 5-6 April 2019, Bucharest, Romania,	
	Претседател на здружение поврзано со струката, Здружение Институт за гасна техника, Скопје	2
	Вкупно	24

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	164,58
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	331,21
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	122,00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	24,00
Вкупно	641,79

Членови на Комисијата

Проф. д-р Доне Ташевски, претседател, с.р.
 Проф. д-р Ристо Филкоски, член, с.р.
 Проф. д-р Славе Арменски, член, с.р.