

**REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

**UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**



**B U L E T I N I
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP**

**Б И Л Т Е Н
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**

Nr.83/ Бр.83

**Shkup, 05 Qershor 2026
Скопје, 05 Јуни 2026 година**

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së / Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof. Dr. Bekim Fetaji, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof. Dr. Mustafa Ibrahim
Mr. Bujar Kajolli

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof. Dr. Mustafa Ibrahim
Prof. Inor. Dr. Fati Iseni
Dr. Raim Jashari
Mr. Bujar Kajolli

РËРМВАЈТЈА / СОДРЖИНА

FAKULTETI I SHKENSCAVE INFORMATIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ

1. Рецензја од рецензентот проф. д-р Беким Фетаји за книгата „**Основи на програмирање во С++**“ од авторот вонр. проф. д-р Мирлинда Ебиби / Recension nga recensenti Prof. Dr. Bekim Fetaji për librin “**Bazat e Programimit në С++**” të autores Prof. Inor. Dr. Mirlinda Ebibi 4
2. Рецензја од рецензентот проф. д-р Александар Димовски за книгата „**Основи на програмирање во С++**“ од авторот вонр. проф. д-р Мирлинда Ебиби / Recension nga recensenti Prof. Dr. Aleksandar Dimovski për librin “**Bazat e Programimit në С++**” të autores Prof. Inor. Dr. Mirlinda Ebibi 5
3. Рецензја од рецензентот проф. д-р Беким Фетаји за учебното помагало (збирка задачи) „**Збирка задачи од Основи на релациони бази на податоци**“ од авторот доц. д-р Мајлинда Ациу / Recension nga recensenti Prof. Dr. Bekim Fetaji për mjetin ndihmës mësimor (Përmbledhjen e detyrave) “**Përmbledhje detyrash nga Bazat Relacionale Të Të Dhënave**” të autores Doc. Dr. Majlnida Axhiu 6-8
4. Рецензја од рецензентот доц. д-р Фисник Доко за учебното помагало (збирка задачи) „**Збирка задачи од Основи на релациони бази на податоци**“ од авторот доц. д-р Мајлинда Ациу / Recension nga recensenti Doc. Dr. Fisnik Doko për mjetin ndihmës mësimor (Përmbledhjen e detyrave) “**Përmbledhje detyrash nga Bazat Relacionale Të Të Dhënave**” të autores Doc. Dr. Majlnida Axhiu 9-11

FAKULTETI I SHKENSCAVE TEKNIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно – научни звања во наставно-научната област **Термичко и енергетско инженерство и Инженерство на работна средина** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Моника.Л.) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në fushën mësimore shkencore **Inxhinieri Termike dhe Energjetike dhe Inxhinieri Mjedisore** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (Monika.L.) 12-53
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно – научни звања во наставно-научната област **Финанси** на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје (Мики.Р.) / Referat për zgjedhje të një mësimëdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore shkencore në fushën mësimore shkencore **Financa** në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup (Miki.R.) 54-79

FAKULTETI JURIDIK / ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ

5. Рецензја од рецензентите проф. д-р Фејзула Бериша и проф. д-р Бајрам Положани за книгата „**Административна постапка во имплементација и пракса**“ од авторот вонр. проф. д-р Александар Петковски / Recension nga recensentët Prof. Dr. Fejzulla Berisha dhe Prof. Dr. Bajram Pollozhani për librin “**Procedura administrative në zbatim dhe praktikë**” të autorit Prof. Inor. Dr. Aleksandar Petkovski 80-82

RECENZION

Për librin: “Bazat e Programimit në C++”

Autor: Assoc. Prof. Dr. Mirlinda Ebibi

Libri “Bazat e Programimit në C++” paraqet një material universitar të përgatitur në mënyrë profesionale dhe metodologjikisht të organizuar për studentët e shkencave kompjuterike dhe për të gjithë ata që dëshirojnë të fitojnë njohuri themelore në programim. Përmbajtja e tij mbulon konceptet bazë të algoritmeve, strukturave programore dhe elementeve kryesore të gjuhës programuese C++, duke ndërtuar një bazë solide teorike dhe praktike.

Autoria ka organizuar materialin në mënyrë logjike dhe progresive, duke filluar nga konceptet themelore të algoritmeve dhe paraqitjes së tyre, e deri te tipet e të dhënave, variablat, operatorët, strukturat kontrolluese dhe konceptet bazë të programimit procedural dhe objektor në C++. Kjo qasje e bën librin të lehtë për t’u ndjekur dhe të përshtatshëm për studentët fillestarë.

Një nga vlerat kryesore të këtij libri është kombinimi i teorisë me shembuj praktikë dhe ushtrime konkrete. Shembujt e shumtë të kodit programor ndihmojnë studentët të kuptojnë më mirë sintaksën dhe logjikën e programimit, ndërsa ushtrimet kontribuojnë në zhvillimin e aftësive praktike dhe mendimit algoritmik. Libri trajton gjithashtu procesin e zhvillimit të programeve, fazat e kompajlimit, lidhjes dhe testimit të kodit, si dhe konceptet themelore të softuerit dhe programeve kompjuterike. Këto tema janë të rëndësishme për ndërtimin e kompetencave bazë në programim dhe zhvillim softuerik. Nga aspekti pedagogjik, libri është i strukturuar qartë dhe përdor terminologji të përshtatshme akademike dhe teknike. Materiali është i kuptueshëm, i organizuar mirë dhe i përshtatshëm për përdorim në ligjërata, ushtrime laboratorike dhe vetëstudim.

Ky libër paraqet një material të vlefshëm për përdorim në procesin mësimor universitar në lëndët që lidhen me bazat e programimit, algoritmet dhe programimin në C++. Ai mund të përdoret si literaturë bazë në fakultetet e shkencave kompjuterike, teknologjisë informative dhe drejtimeve të ngjashme.

Përmbajtja e tij është e përshtatshme për ligjërata teorike, ushtrime laboratorike dhe vetëstudim. Struktura metodike dhe shembujt praktikë e bëjnë librin të dobishëm edhe për studentët që dëshirojnë të zhvillojnë projekte individuale dhe të avancojnë aftësitë programore. Përveç aspektit akademik, libri ka vlerë edhe në aspektin profesional, pasi ndihmon lexuesit të ndërtojnë kompetenca bazë në zhvillimin softuerik dhe në zgjidhjen algoritmike të problemeve. Njohuritë e fituara përmes këtij libri përbëjnë bazë të rëndësishme për vazhdimin e studimeve në programim të avancuar dhe zhvillim të aplikacioneve kompjuterike.

Duke marrë parasysh cilësinë shkencore, pedagogjike dhe profesionale të këtij botimi, konsideroj se libri “Bazat e Programimit në C++” plotëson kriteret për përdorim si literaturë universitare në fushën e programimit dhe shkencave kompjuterike.

Prandaj, rekomandoj botimin dhe përdorimin e tij në procesin mësimor universitar.

Recenzent

Prof. Dr. Bekim Fetaji d.v.

RECENZION

Për librin: “Bazat e Programimit në C++”

Autor: Assoc. Prof. Dr. Mirlinda Ebibi

Libri “Bazat e Programimit në C++” paraqet një kontribut të rëndësishëm në literaturën universitare në gjuhën shqipe në fushën e programimit kompjuterik. Përmbajtja e tij është konceptuar në mënyrë sistematike dhe përfshin temat kryesore që lidhen me bazat e algoritmeve dhe programimit në gjuhën programuese C++.

Struktura e librit është ndërtuar në mënyrë graduale dhe metodike, duke filluar nga konceptet themelore të algoritmeve dhe strukturave algoritmike, deri te elementet bazë të gjuhës C++, si tipet e të dhënave, operatorët, strukturat kontrolluese dhe konceptet e programimit procedural dhe objektor. Kjo organizim i mundëson lexuesit të ndërtojë njohuritë hap pas hapi.

Një aspekt i rëndësishëm i këtij libri është qasja praktike në trajtimin e materialit. Çdo kapitull përmban shembuj konkretë dhe ilustrime programore që ndihmojnë studentët të kuptojnë më lehtë konceptet teorike dhe zbatimin e tyre praktik. Përveç kësaj, ushtrimet dhe shembujt e shumtë kontribuojnë në zhvillimin e aftësive analitike dhe programore të studentëve.

Autoria ka trajtuar në mënyrë të qartë edhe procesin e zhvillimit të programeve kompjuterike, përfshirë fazat e kompajlimit, lidhjes dhe testimit të programeve, si dhe konceptet bazë të softuerit dhe funksionimit të programeve kompjuterike. Kjo përmbajtje e bën librin të dobishëm jo vetëm për studentët fillestarë, por edhe për përdoruesit që dëshirojnë të avancojnë njohuritë e tyre në programim.

Nga aspekti didaktik dhe profesional, libri është i shkruar me gjuhë të qartë dhe terminologji adekuate teknike. Materiali është i organizuar në mënyrë pedagogjike dhe i përshtatshëm për përdorim në procesin mësimor universitar dhe në vetëstudim.

Duke u bazuar në vlerat shkencore, profesionale dhe pedagogjike të këtij libri, konsideroj se libri “Bazat e Programimit në C++” përfaqëson një literaturë cilësore dhe të nevojshme për studentët e shkencave kompjuterike dhe fushave të ngjashme.

Prandaj, rekomandoj botimin dhe përdorimin e tij në institucionet e arsimit të lartë.

Recenzent

Prof. Dr. Aleksandar Dimovski d.v.

R E C E N S I O N
PËR MATERIALIN MËSIMOR UNIVERSITAR
“PËRMBLEDHJE DETYRASH NGA BAZAT RELACIONALE TË TË DHËNAVE”
NGA AUTORI Doc. Dr. MAJLINDA AXHIU

Mbi bazë të Vendimit për pranimin e kërkesës për publikimin e materialit mësimor universitar – përmbledhje detyrash, miratuar nga ana e Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Informatikës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, të datës 01.06.2026, Prof. Dr. Bekim Fetaji, përcaktohet për anëtar të Komisionit recensues për recensimin e materialit mësimor universitar me titull “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave”, nga autori Doc.Dr. Majlinda Axhiu.

Materiali mësimor ka për qëllim të shërbejë si literaturë ndihmëse universitare për studentët e programeve studimore: Shkencat Kompjuterike dhe Inxhinieri, Informatikë, Informatikë për mësimdhënie, Programim i Aplikuar dhe programeve të tjera të afërta, në të cilat studiohen konceptet teorike dhe praktike të bazave të të dhënave.

Përmbledhja e detyrave mund të përdoret, plotësisht ose pjesërisht, edhe në institucione të tjera të arsimit të lartë ku, sipas programeve studimore, parashihet përvetësimi i njohurive nga fusha e bazave të të dhënave dhe sistemeve të menaxhimit të bazave të të dhënave.

Pas pranimit të materialit në formë dorëshkrimi dhe pas shqyrtimit të detajuar të përmbajtjes, strukturës metodologjike, saktësisë shkencore dhe përputhshmërisë me programet mësimore universitare, në cilësinë e recensentit paraqes raportin në vijim:

R A P O R T

Titulli i dorëshkrimit	Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave
Emri i programit lëndor	Bazat e të Dhënave
Emri i programit studimor	Shkencat Kompjuterike dhe Inxhinieri, Informatikë, Informatikë për mësimdhënie, Programim i Aplikuar
Numri i orëve / ECTS	2+3 (6 ECTS)
Viti akademik / Semestri	2 / IV
Statusi i lëndës	Obligative
Numri rendor i botimit	Botimi i parë
Të dhëna të përgjithshme për dorëshkrimin	Dorëshkrimi me titull “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave” paraqet një material mësimor universitar të përgatitur në mënyrë profesionale dhe metodikisht të strukturuar, me qëllim të mbështetjes së procesit të mësimdhënies dhe të nxënit në fushën e bazave të të dhënave relacionale. Materiali është i organizuar në 10 (dhjetë) kapituj tematikë, të cilët mbulojnë konceptet kryesore të bazave të të dhënave, duke filluar nga njohuritë themelore, modeli konceptual dhe relational, normalizimi i bazave të të dhënave, si dhe përdorimi i gjuhës SQL për definimin, manipulimin dhe kërkimin e të dhënave. Në pjesën përfundimtare trajtohen edhe konceptet e avancuara të programimit në bazat e të dhënave përmes triggerëve dhe procedurave të ruajtura.

Përshkrim i shkurtër i përmbajtjes

Kapitulli i parë trajton konceptet bazë të bazave të të dhënave dhe paraqet hyrjen në fushën e sistemeve të menaxhimit të bazave të të dhënave. Kapitulli i dytë fokusohet në modelimin konceptual përmes ER-diagrameve, duke ofruar ushtrime dhe shembuj praktikë për identifikimin e entiteteve, attributeve dhe relacioneve.

Kapitulli i tretë trajton modelin relational dhe transformimin e modeleve konceptuale në skema relacionale, ndërsa kapitulli i katërt i kushtohet procesit të normalizimit dhe formave normale. Këto kapituj paraqesin bazën e projektimit të bazave të të dhënave dhe shoqërohen me një numër të konsiderueshëm ushtrimesh të zgjidhura.

Nga kapitulli i pestë trajtohet gjuha SQL, duke filluar nga komandat për definimin e strukturave të bazës së të dhënave (DDL), kërkimin dhe filtrimin e të dhënave (SELECT), manipulimin e të dhënave (INSERT, UPDATE, DELETE), përdorimin e funksioneve agregate, grupimin e të dhënave, bashkimin e relacioneve dhe nënpyetjet. Përmbajtja e këtyre kapitujve është e orientuar kryesisht drejt zgjidhjes së problemeve praktike dhe zhvillimit të aftësive operative të studentëve.

Kapitulli i dhjetë trajton triggerët dhe procedurat e ruajtura, duke i njohur studentët me mekanizmat e automatizimit dhe programimit në sistemet moderne të menaxhimit të bazave të të dhënave.

Vlerësimi për përputhshmërinë me programin e lëndës

Përmbajtja e dorëshkrimit është plotësisht në përputhje me programet mësimore universitare të lëndës Bazat e të Dhënave. Temat e trajtuara mbulojnë njohuritë themelore dhe të avancuara që studentët duhet të përvetësojnë gjatë studimeve të tyre universitare në fushën e teknologjisë së informacionit.

Struktura e materialit ndjek një rrjedhë logjike të të nxënit, duke kaluar gradualisht nga konceptet teorike drejt ushtrimeve praktike dhe aplikimit të njohurive në situata konkrete.

Sugjerime për korrigjime të nevojshme

Nuk kam vërejtje thelbësore lidhur me përmbajtjen dhe organizimin e materialit. Dorëshkrimi është përgatitur në mënyrë sistematike dhe paraqet një tërësi të harmonizuar praktike.

Vlerësimi i dorëshkrimit

Materiali i paraqitur në dorëshkrimin “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave” përmbush standardet për material mësimor universitar në fushën e bazave të të dhënave.

Vlera e tij qëndron në kombinimin e koncepteve themelore teorike me një numër të madh ushtrimesh praktike të zgjidhura, të cilat ndihmojnë studentët në kuptimin dhe zbatimin e koncepteve kryesore të modelimit, projektimit dhe implementimit të bazave të të dhënave.

Nga aspekti didaktik, materiali është i organizuar qartë, me terminologji profesionale dhe me një qasje pedagogjike që nxit të nxënit aktiv dhe zhvillimin e kompetencave praktike.

Kategorizimi

Material mësimor universitar – Përmbledhje detyrash.

Përfundim, me propozim për publikim

Duke u bazuar në analizën e kryer, vlerësoj se dorëshkrimi “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave” paraqet një material cilësor, profesionalisht të përgatitur dhe metodikisht të strukturuar, i cili do të kontribuojë në përmirësimin e procesit mësimor në fushën e bazave të të dhënave.

Për këtë arsye, rekomandoj që dorëshkrimi në fjalë të pranohet për botim si material mësimor universitar – përmbledhje detyrash.

**Recensent,
Prof. Dr. Bekim Fetaji d.v.**

RECENSION
PËR MATERIALIN MËSIMOR UNIVERSITAR
“PËRMBLEDHJE DETYRASH NGA BAZAT RELACIONALE TË TË DHËNAVE”
NGA AUTORI Doc. Dr. MAJLINDA AXHIU

Mbi bazë të Vendimit për pranimin e kërkesës për publikimin e materialit mësimor universitar – përmbledhje detyrash, miratuar nga ana e Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave të Informatikës pranë Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup, të datës 01.06.2026, Doc. Dr. Fisnik Doko, përcaktohet për recenzent për recensimin e materialit mësimor universitar me titull “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave”, nga autori Doc.Dr. Majlinda Axhiu.

Materiali mësimor është përgatitur për të shërbyer si literaturë ndihmëse universitare për studentët e programeve studimore të Fakultetit të Shkencave të Informatikës, pranë Universitetit Nënë Tereza në Shkup, në të cilat studiohen konceptet teorike dhe praktike të bazave relacionale të të dhënave.

Pas shqyrtimit të detajuar të përmbajtjes, strukturës metodologjike, saktësisë shkencore dhe përputhshmërisë me programet mësimore universitare, në cilësinë e recensentit paraqes raportin në vijim:

R A P O R T

Titulli i dorëshkrimit	Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave
Emri i programit lëndor	Bazat e të Dhënave
Emri i programit studimor	Shkencat Kompjuterike dhe Inxhinieri, Informatikë, Informatikë për mësimdhënie, Programim i Aplikuar
Numri i orëve / ECTS	2+3 (6 ECTS)
Viti akademik / Semestri	2 / IV
Statusi i lëndës	Obligative
Numri rendor i botimit	Botimi i parë
Të dhëna të përgjithshme për dorëshkrimin	<p>Dorëshkrimi me titull “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave” paraqet një material mësimor universitar me karakter praktik, i hartuar për të ndihmuar studentët në përvetësimin dhe zbatimin e njohurive nga fusha e bazave relacionale të të dhënave.</p> <p>Përmbledhja është e organizuar në dhjetë kapituj tematikë, të cilët mbulojnë procesin e projektimit, organizimit dhe implementimit të bazave të të dhënave. Struktura e materialit mësimor është ndërtuar në mënyrë progresive, duke filluar nga konceptet bazë dhe duke vazhduar drejt temave më të avancuara të SQL-it dhe programimit në bazat e të dhënave.</p>

Përshkrim i shkurtër i përmbajtjes

Përmbajtja e dorëshkrimit është organizuar në mënyrë logjike dhe metodike. Kapitulli i parë trajton konceptet themelore të bazave të të dhënave dhe krijon bazën teorike për kapitujt vijues. Kapitulli i dytë fokusohet në dizajnimin e ER-diagrameve dhe modelimin konceptual të sistemeve të ndryshme informative.

Kapitulli i tretë trajton modelin relacional dhe transformimin e modeleve konceptuale në skema relacionale, ndërsa kapitulli i katërt trajton normalizimin e bazave të të dhënave deri në format normale përkatëse. Këta kapituj përfaqësojnë fazat më të rëndësishme të projektimit të një baze të dhënash dhe janë të shoqëruara me ushtrime të shumta praktike.

Kapitujt e pestë, të gjashtë dhe të shtatë trajtojnë bazat e gjuhës SQL, duke përfshirë krijimin e objekteve të bazës së të dhënave, kërkimin e të dhënave dhe manipulimin e tyre. Në vazhdim, kapitulli i tetë trajton konceptet më të avancuara të SQL-it, si bashkimet e tabelave, grupimin dhe funksionet agregate.

Kapitulli i nëntë i kushtohet nënpyetjeve (Subqueries), ndërsa kapitulli i dhjetë trajton triggerët dhe procedurat e ruajtura, të cilat paraqesin elemente të rëndësishme të programimit dhe automatizimit në sistemet moderne të bazave të të dhënave.

Karakteristikë e veçantë e dorëshkrimit është numri i madh i ushtrimeve të zgjidhura, të paraqitura në mënyrë të qartë dhe të argumentuar, gjë që e bën materialin veçanërisht të dobishëm për studentët gjatë procesit të të nxënimit.

Një veçori e rëndësishme didaktike e dorëshkrimit është përfshirja, në fund të secilit kapitull, e seksionit “Gabimet më të Shpeshta”, ku evidentohen gabimet që studentët zakonisht bëjnë gjatë zgjidhjes së detyrave dhe zbatimit të koncepteve të trajtuara. Kjo qasje i ndihmon studentët t’i identifikojnë dhe shmangin gabimet e zakonshme dhe kontribuon në zhvillimin e të nxënimit reflektiv dhe të mendimit kritik.

Vlerësimi për përputhshmërinë me programin e lëndës

Temat e trajtuara në këtë përmbledhje janë plotësisht në përputhje me rezultatet e të nxënimit dhe përmbajtjet që zakonisht përfshihen në lëndët universitare të bazave të të dhënave.

Materiali mbulon të gjitha fazat kryesore të projektimit dhe implementimit të bazave të të dhënave, duke përfshirë modelimin konceptual, modelin relacional, normalizimin dhe përdorimin e SQL-it. Për këtë arsye, ai mund të shërbejë si literaturë mbështetëse për zhvillimin e ushtrimeve laboratorike dhe përgatitjen e studentëve për vlerësimet praktike.

Sugjerime për korrigjime të nevojshme

Nuk kam vërejtje thelbësore lidhur me përmbajtjen dhe organizimin e përmbledhjes. Materiali është i strukturuar në mënyrë sistematike dhe i përshtatet qëllimit për të cilin është hartuar.

Vlerësimi i dorëshkrimit

Dorëshkrimi paraqet një kontribut të rëndësishëm në pasurimin e literaturës universitare në gjuhën shqipe në fushën e bazave të të dhënave.

Nga aspekti pedagogjik, materiali është i organizuar qartë, me një renditje logjike të temave dhe me një qasje që lehtëson përvetësimin gradual të njohurive. Nga aspekti profesional, ushtrimet dhe shembujt e përfshirë reflektojnë situata reale të projektimit dhe menaxhimit të bazave të të dhënave.

Vlerë e veçantë e këtij materiali është orientimi praktik, i cili u mundëson studentëve të zhvillojnë aftësi konkrete në zgjidhjen e problemeve dhe në përdorimin e sistemeve të bazave të të dhënave.

Kategorizimi

Material mësimor universitar – Përmbledhje detyrash.

Përfundim, me propozim për publikim

Duke u bazuar në analizën e kryer, konsideroj se dorëshkrimi “Përmbledhje Detyrash nga Bazat Relacionale të të Dhënave” përmbush standardet akademike dhe metodike për publikim si material mësimor universitar.

Materiali paraqet një burim të vlefshëm për studentët dhe mësimdhënësit e fushës së shkencave kompjuterike dhe do të kontribuojë në përmirësimin e procesit mësimor dhe zhvillimin e kompetencave praktike në fushën e bazave të të dhënave.

Për këtë arsye, rekomandoj që dorëshkrimi në fjalë të pranohet për botim si material mësimor universitar – përmbledhje detyrash.

**Recensent,
Doc. Dr. Fisnik Doko d.v.**

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ ВО НАСТАВНО – НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10) И ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02)

Врз основа на Конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје од 22.04.2026 година, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно–научните области ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10) и ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02), од Уредбата за утврдување на научно-истражувачките полиња од трето ниво (области) според Фраскатиевата класификација (Сл. Весник на РМ, бр. 91 од 19.04.2024) и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки, бр. 02-187/2 од 13.05.2026 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

Ред. проф. д-р **Вангелче Митревски**, Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола - претседател,
Ред. проф. д-р **Владимир Мијаковски**, Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола – член
Ред. проф. д-р **Филип Мојсовски**, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје - член

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на еден наставник во наставно–научните области ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10) и ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02), на Факултетот за технички науки на Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје, во предвидениот рок пријавена е следната кандидатка:

- Вонр. проф. д-р Моника Лутовска

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката Вонр. проф. д-р Моника Лутовска е родена на 27.11.1971 година во Битола. Средно образование завршува во Гимназија „Јосип Броз Тито“ во Битола, со континуирано одличен успех. На Универзитетот „Св. Климент Охридски“ во Битола, Технички Факултет – Битола, дипломира во 2010 година со просечна оценка 8,51 (осум, педесет и еден). Во 2012 година го завршува вториот циклус на студии на Машинскиот отсек на Техничкиот факултет во Битола на студиската програма Инженерство за заштита на животна и работна средина со просечна оценка 9.00 (девет) и го брани магистерскиот труд на тема: „Специфични услови за безбедност при работа во производство на масло за исхрана“, со што се стекнува со звање Магистер по инженерство за животна средина. Во 2012 година се запишува на третиот циклус докторски студии на Машинскиот отсек на Техничкиот Факултет во Битола, насока **Енергетика, процесна и термотехника**, каде успешно завршува во 2015 година со просечна оценка 10.00 (десет). Во јануари 2016 година го брани докторскиот труд под наслов „Примена

на инверзната постапка за верификација на сорпциони модели”, со што се стекнува со звање **Доктор на науки по машинство.**

Во академската 2011/2012 и 2012/2013 година на Техничкиот Факултет во Битола реализира часови за вежби по предметите: Индустриски сушари, Технички мерења и Инженерска статистика. Во јуни 2016 година е избрана за Доцент во насловно звање на Универзитетот „Св. Климент Охридски” во Битола, Технички Факултет - Битола, во наставно научните области: Енергетско и процесно машинство (Размена на топлина; повеќефазни системи) и Животна средина.

Во септември 2016 година е избрана во звање Доцент на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза” во Скопје, во наставно научната област Техничка механика и механика на цврсто тело (21417). На 01.11.2016, со одлука на Ректорската управа на Универзитетот, кандидатката е назначена за продекан на Факултетот за технички науки. Во периодот февруари, 2017 – април 2018 е член на Сенатот на Универзитетот "Мајка Тереза" во Скопје. Во август 2018 година е назначена за управител на Центарот за претприемништво, едукација и трансфер на технологии ЦПЕТТ на Универзитетот "Мајка Тереза" во Скопје, која што функција ја извршува и сега.

На 08.11 2021 година, со Одлука бр. 02-394/3 на Наставно-научниот совет, кандидатката е избрана во звање Вонреден професор на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза” во Скопје, во наставно - научните области Техничка механика и механика на цврсто тело (21417) и Проучување на факторите на работната средина и заштита на работа (21103).

Член е на Комората на овластени архитекти и инженери на РСМ, Агенцијата за енергетика на РСМ и Националното друштво за процесна техника и енергетика во земјоделието, Нови Сад, Србија. Активно го владее англискиот јазик и поседува Диплома за положен Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International – PET Test. Од компјутерските вештини и програмските јазици ги применува и користи: Microsoft Word, Excel, Internet Explorer, STATISTICA for Windows.

Наставно-образовна дејност

Кандидатката Вонр. проф. д-р Моника Лутовска, од 01 ноември 2021 година, во рамките на наставно-образовната дејност изведува настава на Универзитетот "Мајка Тереза" во Скопје, каде ги покрива предавањата по следните наставни предмети:

Прв циклус на студии

- Техничка механика (Сообраќајно-транспортно инженерство) – 3 часа
- Енергија, извори на енергија (Мехатроника) – 2 часа
- Инженерски материјали (Мехатроника, Електроенергетски системи) – 3 часа
- Заштита при работа (Инженерство на материјали и нанотехнологии – Факултет за технолошки науки) – 2 часа
- Статика (Машинско инженерство и менаџмент, Ел.енергетски системи) – 3 часа
- Транспорт и животна средина (Сообраќајно-транспортно инженерство) - 2 часа

- Статика и отпорност на материјалите (Мехатроника) – 3 часа
- Енергија и животна средина (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Вовед во принципите на БЗР (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Термодинамика (Инженерство за заштита на животна и работна средина, Мехатроника) – 2 часа
- Климатски промени, влијанија и адаптација (Сообраќајно-транспортно инженерство) – 2 часа
- Проценка на ризик на работното место (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 3 часа
- Индикатори на квалитет во работна и животна средина (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Безбедност и заштита при работа при изведување на градежни работи и системи (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Заштита при работа со машини за обработка на материјали (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Управување и депонирање на цврст отпад (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа
- Проектирање на системите за заштита (Инженерство за заштита на животна и работна средина) – 2 часа

Втор циклус на студии

- Заштита на животната средина во градовите (Сообраќајно - транспортно инженерство) - 4 часа (2+2),
- Методологија на проценка на ризик (Безбедност при работа) - 4 часа (2+2)
- Менаџмент на професионална безбедност (Безбедност при работа) - 4 часа (2+2)
- Безбедност при работа на височина (Безбедност при работа) – 4 часа (2+2)
- Современи производни процеси и технологии (Економско инженерство и менаџмент) – 4 часа (2+2)
- Безбедност при работа со опрема под притисок (Безбедност при работа) - 4 часа (2+2)

Научно – истражувачка дејност

Вонр. проф. д-р Моника Лутовска има објавено научни трудови со оригинални научни резултати од соодветната област, објавени во меѓународни научно/стручни списанија, како и трудови во зборници од разни научни собири и конференции.

- **Научни/стручни трудови со фактор на влијание (импакт фактор) објавени во референтни списанија со меѓународен уредувачки одбор:**

1. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kitanovski, V. **2026.** OPTIMISATION OF CONFIGURATION AND ORIENTATION OF PHOTOVOLTAIC PANELS FOR SMALL RURAL PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, *17th International Scientific Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production, Croatia, Zadar, May 26 – 28, 2026, (in print)*

- **Научни/стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во референтни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор или во зборник на трудови од научни/стручни собири со меѓународен уредувачки одбор:**

2. Kitanovski, V., Popovska, O., Demiri, S., Fazliu, A., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Kjosevski, S., Trajkovska, B., Hristovska, L. **2026**. MULTIDIMENSIONAL DETERMINANTS OF FOOD LITERACY WITHIN THE WEFE NEXUS FRAMEWORK A CITIZEN SCIENCE-DRIVEN EMPIRICAL ASSESSMENT AMONG YOUTH IN NORTH MACEDONIA, *4th International Symposium on Biotechnology, 31st Symposium on Biotechnology with International Participation*, 12 – 13 March, 2026, Čačak, Serbia ISBN 978-86-87611-99-3; p.p. 655-663;
3. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kitanovski, V. **2025**. SOME ASPECTS OF POSITIONING PHOTO VOLTAIC PANELS IN AGROVOLTAICS APPLICATIONS, *IX International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTEP 2025 and XXXVII Scientific and Professional Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2025*, 7 – 10 April, 2025, Zlatibor, Serbia; DOI: 10.5937/jpea29-56716; Biblid: 1450-5029, (2025) 29; 1; p.p. 32 - 36.
4. Kitanovski, V., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Demiri, S., Popovska, O., Kjosevski, S. **2025**. Integrating Ecolabeling in Food Waste Reduction and Its Environmental and Economic Insights from Life Cycle Assessment (LCA), *IX International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTEP 2025 and XXXVII Scientific and Professional Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2025*, 7 – 10 April, 2025, Zlatibor, Serbia; DOI: 10.5937/jpea29-56703; Biblid: 1450-5029, (2025) 29; 1; p.p. 18 – 28.
5. Mijakovski, V., **Lutovska, M.** **2025**. Impact of Traffic on Ambient Air Quality in the city of Bitola. *4th International Scientific Conference TRANSPORT FOR TODAY'S SOCIETY*, 24, 25 April, 2025, Ohrid, DOI: 10.20544/TTS2025.4.1.25; p.p. 110 – 113.
6. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kjosevski, S., Zenku, A. **2025**. Comparative analysis of the influence of factors in tabular risk assessment methods - analysis of KINNY and PILZ methods, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(1); p.p. 29 – 34;
7. **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Zeqiri, I., Kjosevski, S., Kitanovski, V. **2025**. Examining the dependence of occupational safety awareness on gender, age and education, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(1); p.p. 24 – 28;
8. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Dimitrievski, M. **2025**. New development of car propulsion systems and market trends in the context of sustainable transport at West Balkan region, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(2); p.p. 22 – 27;
9. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V. **2024**. ANALYSIS OF RISK ASSESSMENT CONDUCTED IN THE GARMENT INDUSTRY IN NORTH MACEDONIA, *XIV International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024*, University of Novi Sad, October 3-4, 2024, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-376-8; p.p. 487 – 491.

10. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z. **2024**. CAPACITY OF CONTRIBUTING TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF CARS WITH DIFFERENT PROPULSION SYSTEMS – WESTERN BALKAN STUDY, *7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024*, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering; November 14-16, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, p.p. 277 – 283;
11. **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Zeqiri, I., Kjosevski, S. **2024**. OCCUPATIONAL SAFETY AWARENESS MEASURING TOOL AMONG AGRICULTURAL WORKERS IN NORTH MACEDONIA, *7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024*, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering; November 14-16, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, p.p. 544 – 549;
12. Mijakovski, V., **Lutovska, M.**, Mojsovski, F., Spirovski, M. **2024**. NATURAL DRAUGHT COOLING TOWER OPERATION DURING WINTER, *21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024*, Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October 22-25; Niš, Serbia, p.p. 173 – 178;
13. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Kjosevski, S. **2024**. RISK ASSESSMENT IN THE CONSTRUCTION IN NORTH MACEDONIA. *2nd International European Association of Occupational Safety - EUROSA Conference*, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, May 15-18, 2024, Vrnjačka Banja, ISBN 978-86-6022-676-3; p.p. 154-163.
14. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Kjosevski, S. Mucha, A., Rushiti, A. **2024**. IMPACT OF THE TRAINING TYPE ON THE QUALITY OF OSH KNOWLEDGE IN NORTH MACEDONIA. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(2), p.p. 44-50.
15. Kjosevski, S. Kochov, A., **Lutovska, M.** **2024**. AN APPROACH FOR INTRODUCTION OF THE SYLLABUS IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN TECHNOLOGY AT UNIVERSITY MOTHER TERESA. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(2), p.p. 63-68.
16. Zenku, A., Ceka, R., **Lutovska, M.**, Kjosevski, S. **2024**. PM PARTICLES AS AIR POLLUTANT IN CITY OF SKOPJE. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(3), p.p. 71-74.
17. Mijakovski, V., **Lutovska, M.** **2023**. NON-FATAL INJURY INCIDENCE RATE DURING THE CONSTRUCTION OF DEMIR KAPIJA - SMOKVICA HIGHWAY, *20th International Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023)*, University of Niš - Faculty of Occupational Safety, December 7-8; ISBN 978-86-6093-115-5, p.p. 235-238.
18. Kjosevski, S., Kochov, A., **Lutovska, M.** **2023**. An approach for introduction of the Curricula in Sustainable Development in Technology at Mother Teresa University, *7th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)*, North Macedonia, November 6-7, Skopje.
19. Kitanovski, V., Jordanovska, S., Popovska, O., Zeqiri, I., Trifunov, Z., **Lutovska, M.**, Axhiu, A. **2023**. Providing Safe Digital Environment through Application of Methodology for Prevention of Risky Virtual Trends, *7th International Congress and*

- Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)*, North Macedonia, November 6-7, Skopje.
20. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Mucha, A., Rushiti, A., Tuda, R. **2023**. EXAMINING OSH KNOWLEDGE IN DIFFERENT ECONOMIC BRANCHES IN RNM, 7th *International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)*, North Macedonia, November 6-7, Skopje.
 21. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Kjosevski, S. **2023**. REALIZING PRIORITIES FOR OCCUPATIONAL SAFETY AT AGRICULTURE, 16th *International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2023*, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, June, 01- 02; 2023, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99938-39-92-7, p.p. 386-390.
 22. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Mucha, A. **2023**. STRENGTHENING OF SOCIAL DIALOGUE AS A TOOL OF CREATING MORE AND BETTER WORKPLACES. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(1), p.p. 38-44.
 23. Osmani, N., **Lutovska, M.**, Mucha, A. **2023**. ANALYSIS OF SURVEY REGARDING OSH KNOWLEDGE IN AGRICULTURE IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(1), p.p. 77-83.
 24. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Mucha, A. **2023**. CURRICULUM DEVELOPMENT FOR EDUCATION TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT – A REAL EXAMPLE. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(2), p.p. 6-13
 25. Mucha, A., **Lutovska, M.** **2023**. THE CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF NORTH MACEDONIAN COMPANIES DURING THE TRANSITION FROM OHSAS 18001 TO ISO 45001. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(2), p.p. 75-78
 26. Mucha, A., **Lutovska, M.** **2023**. EVALUATION OF NORTH MACEDONIA'S HIGH SCHOOL STUDENT KNOWLEDGE ABOUT CLIMATE CHANGE AND RENEWABLE ENERGY. *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(3), p.p. 107-110
 27. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V. **2022**. OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH STATISTICS IN A COURSE OF SUSTAINABLE AGENDA. 19th *International Conference Man and Working Environment, Occupational and Environmental Safety Engineering & Management (OESEM)*, University of Niš, Faculty of Occupational Safety; November, 24-25, 2022, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-112-4, p.p. 47-50.
 28. Mijakovski, V., **Lutovska, M.**, Mojsovski, F. **2022**. ENERGY TRANSITION IN NORTH MACEDONIA IN THE WAKE OF THE EUROPEAN ENERGY CRISIS. 20th *Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution*; Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October, 18-21; 2022 Niš, Serbia, ISBN 978-86-6055-163-6, p.p. 64-71.
 29. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Rendevski, N. **2022**. COMPARISON OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS IN NORTH MACEDONIA OVER THE LAST THREE DECADES. 20th *Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution*; Faculty of Mechanical Engineering, Society

- of Thermal Engineers of Serbia ; October, 18-21; 2022 Niš, Serbia, ISBN 978-86-6055-163-6, p.p. 521-528.
30. Nasufi, H., **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., **2022**. KNOWLEDGE ASSESSMENT OF WASTE MANAGEMENT WORKERS IN DEBAR REGARDING OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH. *XII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2022*, October, 06-07; Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-360-7; p.p. 343–348.
 31. Trajceviski, Lj., **Lutovska, M.** **2022**. GEAR TOOTH DAMAGE QUANTIFICATION OF PLANETARY GEARBOX. *10th International Scientific Conference - IRMES 2022*, Research and Development of Mechanical Elements and Systems, UNIVERSITY OF BELGRADE, Faculty of Mechanical Engineering, “Machine design in the context of Industry 4.0 – Intelligent products”, May, 26, 2022, Belgrade, Serbia, ISBN (print) 978-86-6060-119-5; pp. 125-130.
 32. Fetaji, B., Fetaji, M., **Lutovska, M.**, Demiri, S. **2022**. RAISING AWARENESS FOR POLLUTION PREVENTION MEASURING INDIVIDUAL POLLUTION INDICATORS. *International Journal of Scientific Advances (IJSCIA)*, DOI: 10.51542/ijscia. v3i2.21, ISSN: 2708-7972, Volume 3; Issue 2: Mar-Apr 2022, Pages 275-279.
 33. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Mucha, A. **2022**. QUALITY INDICATORS IN WORKING ENVIRONMENT IN THE CASE OF DEFENSE AND SECURITY TRADE UNION. *5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021)*, October 29, Skopje, Republic of North Macedonia, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(1), pp.79-84.
 34. Osmani, N., **Lutovska, M.**, Mucha, A. **2022**. ASSESSMENT OF OCCUPATIONAL EXPOSURE FREQUENCY TO CHEMICALS AND THE AWARENESS AMONG AUTOMOBILE TECHNICIANS IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. *5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021)*, October 29, Skopje, Republic of North Macedonia, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(2), pp.93-101.
 35. Nasufi, H., **Lutovska, M.**, Mucha, A. **2022**. ASSESSMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AWARENESS, EDUCATION AND TRAINING ON THE WOODWORKING INDUSTRY WORKERS IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. *5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021)*, Republic of North Macedonia, October 29, Skopje, *South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)*, ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(2), pp.102-109.
 36. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V. **2021**. STRENGTHENING THE CAPACITIES OF OSH IN THE DEFENSE AND SECURITY TRADE UNION (SOB) IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA, *XI International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2021*, October 07–08, pp. 540-546.
 37. Mijakovski, V., **Lutovska, M.**, Vrzhovski, F. **2021**. COMPARISON OF IMPACT ON THE ENVIRONMENT BETWEEN THERMAL POWER PLANT AND PHOTOVOLTAIC POWER PLANT, *International Conference Power Plants 2021*, Belgrade 17-18 November, pp. 311-316.
 38. **Lutovska, M.**, Mijakovski, V., Mucha, A. **2021**. IDENTIFICATION OF OCCUPATIONAL HAZARDS IN CONTEMPORARY WORKING ENVIRONMENT, *4th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2020)*, Republic of

North Macedonia, December 18, Skopje, South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2021), ISSN (print) 2545-4463; Vol 5 (2), pp. 107-116.

39. Fetaji, B., Lutovska, M., Demiri, S. 2021. ANALYSES OF POLLUTION AND DEVISING POLLUTION PREVENTION STRATEGY USING SOFTWARE SOLUTIONS, 4th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2020), Republic of North Macedonia, December 18, Skopje, South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2021), ISSN (print) 2545-4463; Vol 5 (2), pp. 147-156.

▪ **Учество на научен/ стручен собир со реферат – орална презентација:**

1. 4th International Symposium on Biotechnology, 31st Symposium on Biotechnology with International Participation, Čačak, Serbia, 12 – 13 March, 2026;
2. 9th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2025), North Macedonia, Skopje, December 15 - 16, 2025;
3. International Conference Towards a State Plane Coordinate System (TSPCS): Scientific Approaches and Practical Challenges, Skopje, October 31, 2025;
4. 15th International Scientific and Professional Conference With Food to Health, Croatia, Osijek, September 17 – 18, 2025;
5. IX International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTEP 2025 and XXXVII Scientific and Professional Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2025, Serbia, Zlatibor, April 7 – 10, 2025;
6. 4th International Scientific Conference Transport for Today's Society, North Macedonia, Ohrid, April, 24 - 25, 2025;
7. 8th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2024), North Macedonia, Skopje November 04, 2024
8. XIV International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024, University of Novi Sad, Serbia, Zrenjanin, October 3-4, 2024;
9. 7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, B&H, Republic of Srpska, Jahorina, November 14-16, 2024;
10. 21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024, Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October 22-25, 2024;
11. 2nd International European Association of Occupational Safety - EUROSA Conference, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, Vrnjačka Banja, May 15-18, 2024;
12. 20th International Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023), University of Niš - Faculty of Occupational Safety, Serbia, Niš, December 7-8, 2023;
13. 7th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023), North Macedonia, Skopje, November 6-7, 2023;
14. Национална конференција "Управување за енергетско ефикасни општини", Swiss Agency for Development and Cooperation SDC, CIVICA Mobilias, Скопје, 20 октомври, 2023;

15. 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2023, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, Bosnia and Herzegovina, Banja Luka, June, 01- 02, 2023;
16. 6th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2022), Republic of North Macedonia, Skopje, December 01, 2022;
17. 19th International Conference Man and Working Environment, Occupational and Environmental Safety Engineering & Management (OESEM), University of Niš, Faculty of Occupational Safety; Serbia, Niš, November, 24-25, 2022;
18. 20th Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution; Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October, 18-21, 2022;
19. XII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2022, Serbia, Zrenjanin, October, 06-07, 2022;
20. 10th International Scientific Conference - IRMES 2022, Research and Development of Mechanical Elements and Systems, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, “Machine design in the Context of Industry 4.0 – Intelligent products”, Serbia, Belgrade, May, 26, 2022;
21. XI International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2021, Serbia, Zrenjanin, October 07–08, 2021;
22. International Conference Power Plants, Serbia, Belgrade, November 17-18, 2021;
23. 5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021), North Macedonia, Skopje, October 29, 2021;

▪ **Апстрактни во зборник на собири со меѓународен уредувачки одбор:**

1. Kjosevski, S., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Dimitrievski, M. 2025. New trends in passenger cars in the context of sustainable transport, and their impact in the region of Western Balkan, *Open Day of Innovation and Technology, Professional College of Tirana*, Albania, May 30, 2025;
2. Kitanovski, V., Popovska O., Demiri, S., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z. 2025. Smart Time Temperature Ecolabels (TTE) as Catalysts for Reducing Food Waste: Enhancing Resource Efficiency within the WEFEX Nexus Framework, 15th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH, Croatia, Osijek, September 17 – 18, 2025;
3. Kitanovski, V., **Lutovska, M.**, Trifunov, Z., Demiri, S., Popovska O. 2024. Smart Time Temperature Ecolabels (TTE) as Catalysts for Reducing Food Waste: Enhancing Resource Efficiency within the WEFEX Nexus Framework, *21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024*, Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October 22-25; Niš, Serbia, 2024;
4. Kitanovski, V., Jordanovska, S., Popovska, O., Zeqiri, I., Trifunov, Z., **Lutovska, M.**, Axhiu, A. 2023. Providing Safe Digital Environment Through Application of Methodology for Prevention of Risky Virtual Trends, *7th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2023"*, Mother Teresa University in Skopje, 06 November 2023.

▪ Самоевалуација

Кандидатката Вонр. проф. д-р Моника Лутовска, во периодот 2021-2026 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за технички науки.

Стручно - апликативна дејност

Во досегашната професионална кариера, кандидатката Вонр. проф. д-р Моника Лутовска остварила забележителни стручни и апликативни активности кои претставуваат значајни теоретски и практични придобивки како во науката, така и за потребите на стопанството.

▪ Проекти (меѓународни и национални)

1. Provision of design services for improving the heating systems in twelve public facilities in North Macedonia, RFQ ref. No. RFQ/2026/61288, dated 09.02.2026 - LOT 3 & 4 published by UNOPS, (2026);
2. HEI2MARKET - Transforming Education into Innovation (250076 HEI2MARKET), EIT Health, co-funded by the European Union, and the European Institute of Innovation and Technology (EIT) Higher Education Initiative, Innovation Capacity Building for Higher Education, EU Horizon Europe 2021 – 2027; (2024);
3. Prevention of risky virtual trends among young people, ERASMUS + program, Key Activity 2, STRATEGIC PARTNERSHIPS- HIGHER EDUCATION. Project 2022-1-BG-01-KA220-YOU-000028703, funded by the ERASMUS + program of the European Union, (2023);
4. Select waste, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, (2022);
5. Education and raising awareness about pollution through analysis and measurement of the individual pollution indicator, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, (2021);
6. Solar energy – a sustainable alternative, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, (2021);
7. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.2 - Домување – станбени куќи со споен ѕид на меѓа – двокуќи со 15% компатабилна намена Б1-мали комерцијални и деловни намени, Локација: КП 1749/3, Г.П. 44, КО Битола 4, Општина Битола (2025);
8. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда со претходно рушење на постоечки објект според ДУП, Правилник за урбанистичко планирање А 1.1 – куќи со двор, Локација: КП 2872, КО Битола 4, ул. Херцеговина, Битола (2025);
9. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1 - Домување – Станбени згради -слободностоечки блокови и куќи, Локација: КП 584/5, КО Битола 4, Општина Битола (2025);
10. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда, Локација: КП 13894/5, КО Битола 3, Општина Битола, ул. 13-ти Јули б.б. Битола, (2025);

11. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за реконструкција, доградба и надградба на дел од постоечки станбен објект со намена А1.1 – Куќи со двор, со претходно рушење на дел од постоечкиот станбен објект, Локација: ул. „Тушин“ бр. 13, КП бр. 16758, КО Битола 3, (2024);
12. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на нов објект со намена А1.2 – Семејни куќи со споен сид, согласно член 59-s од Законот за измени и дополнувања на Законот за градење, Локација: ул. „Охридска“, КП бр. 7025, КО Битола 3, (2024);
13. Машински проект за механичка вентилација на подземна гаража: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1-станбени згради – слободностоечки блокови и кули, Локација: КП 16008/3 и КП 19432/2, КО Битола 1/2, Општина Битола, (2024);
14. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1-станбени згради – слободностоечки блокови и кули, Локација: КП 16008/3 и КП 19432/2, КО Битола 1/2, Општина Битола, (2024);
15. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за надградба на постоечки станбен објект со намена домување во станбени куќи (А1) согласно член 59-s од Законот за измени и дополнувања на Законот за градење, Локација: ул. „7 – ма Бригада“ бр. 28, КП бр. 7192, КО Битола 4, (2024);
16. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1 - куќи со двор, Локација: м.в. Горно Оризари, КП 883/115 КО Горно Оризари, Општина Битола, (2024);
17. Термотехнички проект: Основен проект за целосна реконструкција на објект, Локација: КП 4454 КО Струмица, ул. Кирил и Методиј бр. 26, Струмица, (2024);
18. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на нов објект со намена „А1.1 - куќи со двор“ со деловен простор во приземје со намена: „Б1.1“ мали објекти за трговија со специјализирана стока, Локација: КП 17595/521 КО Битола ½ (2024);
19. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1-Станбени куќи - слободностоечки, Локација: ГП.12.143, КП 17595/522, КО Битола 1/2, Општина Битола (2024);
20. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.2 - Домување – станбени куќи со споен сид на меѓа, Локација: КП 1749/3, Г.П. 44, КО Битола 4, Општина Битола (2024);
21. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А3 – градби за заедничко домување, Локација: КП 1633, КО Лавци, м.в. Село, с. Лавци, Општина Битола (2024);
22. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена Б5.1 – Хотелски комплекс, Локација: КП 98, КО Брусник, Општина Битола (2024);
23. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена Б4-Деловни дејности со 40% компатабилна намена А4-времено сместување, Место викано Хераклеа, КП 17595/511, КО Битола 1/2, ГП 2.12, (2023);
24. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за реконструкција и доградба на дел од постоечки станбен објект со намена А1.2, Локација: ул. "Партизанска" бр. 23, КП 16815, КО Битола 1/2, (2023);
25. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена Г4.1 - Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складови и 30% компатибилна намена Б4.1-Деловни

- згради со канцеларии и управни корпоративски згради, Локација: КП бр. 468/1 КО Буково, Општина Битола, (2023);
26. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1 - Куќи со двор, со претходно рушење на постоечки објект, Локација: улица „Стив Наумов“ бр. 69, КП бр. 13235/1, КО Битола 3, Општина Битола, (2023);
 27. Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Пренамена на дел од сутерен од постоечка индивидуална станбена зграда во деловен простор на КП бр. 1186/32, КО Битола 4, (2022);
 28. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на Објект со намена А2-домување во згради, Локација: Место викано Хераклеа, КП 17595/58, ГП 2.10, КО Битола, (2021);
 29. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1-Семејно домување во индивидуална станбена зграда – изградба на поткровје на објект, ЛОКАЦИЈА: Ул. Димче Лахчански бр 87, КП 15689, КО Битола, (2021);
 30. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со станбена намена, ЛОКАЦИЈА: КП 17603/7, ГП 5, КО Битола 1/2, (2021);
 31. Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда, ЛОКАЦИЈА: Место викано Хераклеа, КП 17595/166, ГП 5, КО Битола 1/2, (2021);

Овластувања

- Овластување за стручно лице за безбедност при работа, Министерство за труд и социјална политика на РСМ;
- Овластување за изработка на проектна документација од машинство, Комора на овластени архитекти и овластени инженери на РСМ;
- Овластување за инженер за изведба од машинство, Комора на овластени архитекти и овластени инженери на РСМ;
- Овластување за изработка на проектна документација од инженерство за животна средина, Комора на овластени архитекти и овластени инженери на РСМ;
- Овластување за изработка на проектна документација од противпожарна заштита, Комора на овластени архитекти и овластени инженери на РСМ;
- Овластување за изработка на проектна документација од заштита при работа, Комора на овластени архитекти и овластени инженери на РСМ;
- Овластување за енергетски контролор, Агенција за енергетика на РСМ.

Сертификати

- Certificate of Completion at EIT Higer Education Initiative, supported by EIT Health, E-course on Start-up and Entrepreneurship, October 27 – December 30, 2025;
- Certificate of attendance at 15th International Scientific and Professional Conference with Food to Health, Croatia, Osijek, September 17 – 18, 2025;
- ERASMUS+ Certificate of Attendance at Erasmus+ Staff Mobility for Teaching at Istanbul Sabahattin Zaim University, Turkey, December 02 – 06, 2024;

- Certificate for Attendance at 8th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2024", Mother Teresa University in Skopje, 04 November, 2024.
- Certificate for presented paper at 8th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2024", Mother Teresa University in Skopje, 04 November, 2024;
- Certificate for presented paper at 7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, B&H, Republic of Srpska, Jahorina, November 14-16, 2024;
- Certificate of attendance at 21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024, Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October 22-25, 2024;
- Certificate for presented paper at XIV International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024, University of Novi Sad, Serbia, Zrenjanin, October 3-4, 2024;
- Certificate for presented paper at 2nd International European Association of Occupational Safety - EUROSA Conference, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, Vrnjačka Banja, May 15-18, 2024;
- Certificate for attendance at 7th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2023", Mother Teresa University in Skopje, 06 November 2023.
- Certificate for presented paper at 7th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2023", Mother Teresa University in Skopje, 06 November 2023.
- Certificate for attendance at 6th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2022), Skopje, 01 December 2022.
- Certificate for presented paper at 6th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2022), Skopje, 01 December 2022.
- Certificate for serving as Chair of Session at 5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2021), Skopje, 29 October 2021.
- Certificate for presented paper at 5th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2021), Skopje, 29 October 2021.
- Certificate of completion for organizing University seminar Prevent Pollution, Skopje, 19 October, 2021.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личните квалитети на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на вонр. проф. д-р Моника Лутовска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека вонр. проф. д-р Моника Лутовска 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 на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **редовен професор** во научните области **ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10)** и **ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02)**.

Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, вонр. проф. д-р Моника Лутовска да биде избрана во звањето **редовен професор** во научните области ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10) и ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Ред. проф. д-р Ванѓелче Митревски,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола – **претседател** с.р.

Ред. проф. д-р Владимир Мијаковски,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола – **член** с.р.

Ред. проф. д-р Филип Мојсовски,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје – **член** с.р.

ПРИЛОГ

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕСОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ ТЕРМИЧКО И ЕНЕРГЕТСКО ИНЖЕНЕРСТВО (2.03.00.10) И ИНЖЕНЕРСТВО НА РАБОТНА СРЕДИНА (2.07.01.02).

Кандидат: **Вонр. проф. д-р Моника Лутовска**

Институција: Факултет за технички науки, Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје

Научни области: Термичко и енергетско инженерство (2.03.00.10) и Инженерство на работна средина (2.07.01.02)

НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на Активноста	Бодови
	1. Одржување предавања и вежби (додипломски студии)	h/2*1+1
1.1	ФТН - УМТ (семестар - 1) Техничка механика (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	12,5
1.2	ФТН - УМТ (семестар - прв) Статика (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024;	7,5
1.3	ФТН - УМТ (семестар - 1) Инженерски материјали (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024	7,5
1.4	ФТН - УМТ (семестар - 1) Енергија и животна средина (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2025/2026	7,5
1.5	ФТН - УМТ (семестар - 2) Статика и отпорност на материјалите (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	12,5
1.6	ФТН - УМТ (семестар - 2) Вовед во принципите на БЗР (2 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023	4,0
1.7	ФТН - УМТ (семестар - 4) Термодинамика (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	12,5
1.8	ФТН - УМТ (семестар - 8) Индикатори на квалитет во работната и животната средина (3 часа предавања), 2021/2022; 2022/2023; 2025/2026	7,5
1.9	ФТН - УМТ (семестар - 6) Енергија, извори на енергија (2 часа предавања), 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025	6,0
1.10	Факултет за технолошки науки - УМТ (семестар - 8) Заштита при работа (2 часа предавања), 2022/2023; 2025/2026	4,0
1.11	ФТН - УМТ (семестар - 6) Климатски промени, влијанија и адаптација (2 часа предавања), 2023/2024; 2024/2025	4,0
1.12	ФТН - УМТ (семестар - 5) Транспорт и животна средина (2 часа предавања), 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	6,0
1.13	ФТН - УМТ (семестар - 7) Заштита при работа со машини за обработка на материјали (2 часа предавања), 2022/2023; 2023/2024;	4,0
1.14	ФТН - УМТ (семестар - 7) Управување и депонирање на цврст отпад (2 часа предавања), 2024/2025	2,0
1.15	ФТН - УМТ (семестар - 6) Проектирање на системите за заштита (2 часа предавања), 2023/2024	2,0
	2. Одржување на предавања и вежби (втор циклус магистерски студии)	

2.1	ФТН - УМТ (семестар - 10) Заштита на животната средина во градовите (Сообраќајно-транспортно инженерство) 2021/2022; 2022/2023	6,0
2.2	ФТН - УМТ (семестар - 9) Методологија на проценка на ризик (Безбедност при работа) 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	15,0
2.3	ФТН - УМТ (семестар - 9) Менаџмент на професионална безбедност (Безбедност при работа) 2021/2022; 2022/2023; 2025/2026	9,0
2.4	ФТН - УМТ (семестар - 10) Безбедност при работа на височина (Безбедност при работа) 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	15,0
2.5	ФТН - УМТ (семестар - 10) Безбедност при работа со опрема под притисок (Безбедност при работа) 2025/2026	3,0
3. Подготовка и воведување на нов предмет - предавања		
3.1	Вовед во принципите на БЗР (Инженерство за заштита на животна и работна средина)	2,0
3.2	Индикатори на квалитет во работна и животна средина (Инженерство за заштита на животна и работна средина)	2,0
3.3	Енергија, извори на енергија (Мехатроника)	2,0
3.4	Заштита при работа (Биохемиско инженерство)	2,0
3.5	Климатски промени, влијанија и адаптација (Сообраќајно-транспортно инженерство)	2,0
3.5	Транспорт и животна средина (Сообраќајно-транспортно инженерство)	2,0
3.6	Заштита при работа со машини за обработка на материјали (Инженерство за заштита на животна и работна средина)	2,0
3.7	Управување и депонирање на цврст отпад (Инженерство за заштита на животна и работна средина)	2,0
3.8	Проектирање на системите за заштита (Инженерство за заштита на животна и работна средина)	2,0
3.9	Методологија на проценка на ризик (Безбедност при работа)	2,0
3.10	Менаџмент на професионална безбедност (Безбедност при работа)	2,0
3.11	Безбедност при работа на височина (Безбедност при работа)	2,0
3.12	Безбедност при работа со опрема под притисок (Безбедност при работа)	2,0
4. Консултации со студенти (неделен просечен фонд на часови во двата семестри)		h/2*0,2
4.1	ФТН - УМТ (семестар - 1) Техничка механика (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	2,0
4.2	ФТН - УМТ (семестар - 1) Статика (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024;	1,2
4.3	ФТН - УМТ (семестар - 1) Инженерски материјали (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024	1,2
4.4	ФТН - УМТ (семестар - 1) Енергија и животна средина (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2025/2026	1,2
4.5	ФТН - УМТ (семестар - 2) Статика и отпорност на материјалите (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	2,0
4.6	ФТН - УМТ (семестар - 2) Вовед во принципите на БЗР (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023	0,8

4.7	ФТН - УМТ (семестар - 4) Термодинамика (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	2,0
4.8	ФТН - УМТ (семестар - 8) Индикатори на квалитет во работната и животната средина (4 часа консултации), 2021/2022; 2022/2023; 2025/2026	1,2
4.9	ФТН - УМТ (семестар - 6) Енергија, извори на енергија (4 часа консултации), 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025	1,2
4.10	Факултет за технолошки науки - УМТ (семестар - 8) Заштита при работа (4 часа консултации), 2022/2023; 2025/2026	0,8
4.11	ФТН - УМТ (семестар - 6) Климатски промени, влијанија и адаптација (4 часа консултации), 2023/2024; 2024/2025	0,8
4.12	ФТН - УМТ (семестар - 5) Транспорт и животна средина (4 часа консултации), 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	1,2
4.13	ФТН - УМТ (семестар - 7) Заштита при работа со машини за обработка на материјали (4 часа консултации), 2022/2023; 2023/2024;	0,8
4.14	ФТН - УМТ (семестар - 7) Управување и депонирање на цврст отпад (4 часа консултации), 2024/2025	0,4
4.15	ФТН - УМТ (семестар - 6) Проектирање на системите за заштита (4 часа консултации), 2023/2024	0,4
5. Ментор на дипломска работа		
5.1	Влијание на композитните материјали врз енергетската ефикасност во автомобилската индустрија, 2021	0,5
5.2	Опасности и штетности при работа во индустријата за поправка на автомобили, 2021	0,5
5.3	Идентификација, проценка и управување со ризици при ракување со машини за обработка на дрво, 2021	0,5
5.4	Енергетска транзиција во Северна Македонија преку концепти за користење на зелена енергија, 2021	0,5
5.5	Користење на индикаторите на квалитет како алатка за следење и контрола на квалитетот, 2022	0,5
5.6	Согледување приоритети за безбедност при работа кај ракувач со градежна механизација, 2022	0,5
5.7	Безбедност при работа во постапка на заверување, 2024	0,5
5.8	Оценување на безбедноста на работниците при изведба на градежни работи на мобилно градилиште, 2025	0,5
5.9	Безбедност при работа во различни зони на дистрибутивна електрична мрежа со висок напон, 2025	0,5
5.10	Заштита при работа со машини за сечење на материјали со ласер, 2026	0,5
Ментор на магистерска работа		
5.11	Примена на соодветни методи за проценка на ризик во индустријата за дијагностика и поправка на автомобили, 2023	3,0
5.12	Категоризација и управување со ризици проценети при ракување со машини за обработка на дрво, 2023	3,0
5.13	Проценка на ризик и анализа на факторите кои влијаат врз пресметаниот ризик за работното место комунален работник - студија на случај за ЈП Комунална хигиена Скопје, 2025	3,0

6. Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа		
6.1	Паметно паркирање со помош на магнетометри и мобилни апликации, 2021	0,2
6.2	Улога и значење на стандардизацијата во машинството, 2021	0,2
6.3	Предлог за воведување на програма за смирување на сообраќајот во училишните зони во Р.С.М, 2021	0,2
6.4	Величини и мерни единици во машинството, 2021	0,2
6.5	Перцепција и влијанието на сообраќајните знаци врз одвивањето на сообраќајот, 2022	0,2
6.6	Мониторинг на квалитетот на воздухот во град Скопје за периодот 2018-2022 година, 2023	0,2
6.7	Следење, контрола и управување на јавниот градски превоз во Град Скопје, 2023	0,2
6.8	Системи за подобрување на пасивна безбедност кај возилата и нивно тестирање, 2023	0,2
6.9	Пневматици кај возилата и нивно влијание врз карактеристиките на движењето, 2023	0,2
6.10	Автоматско селектирање отпад - конструкција на Smart Bin, 2024	0,2
7. Рецензент на соработници и наставници		
7.1	Рецензент на избор на соработници и наставници во наставно-научни звања (2 рецензии)	2,0
8. Методско-дидактички обуки или семинари на Универзитетот		
8.1	4 th International Symposium on Biotechnology, 31st Symposium on Biotechnology with International Participation, Џаќак, Serbia, 12 – 13 March, 2026,	1
8.2	Дискусија за новиот Закон за високо образование, јавна дебата, 18 февруари 2026	1
8.3	Нанобалкан како модел на регионална соработка, вмрежување и важноста на проектите, 18 февруари 2026	1
8.4	9ти Конгрес и меѓународна конференција за одржлив развој - TSD 2025, 15 - 16 декември, 2025	1
8.5	Искуства и добри практики како основа за развој на нови хуманитарни стратегии, 02 декември, 2025	1
8.6	Virtual assistant "Mother Teresa", 01 декември, 2025	1
8.7	HEI2MARKET - IVAP Meeting Istanbul, Workshop on Transferring Experience and Lessons Learned from Previous EIT HEI Projects, Marmara University, Turkey, Istanbul, 16-17 October, 2025	1
8.8	From constrained satisfaction problems (CSP) to modern Artificial Intelligence – hypergraphs, optimization and new trends in Computer science, 11 ноември 2025	1
8.9	Start-up Support and Mentorship Workshop HEI2MARKET – Transforming Education into Innovation, MTU, Skopje, 10 – 12 November, 2025	1
8.10	Towards a State Plane Coordinate System: Scientific Approaches and Practical Challenges, MTU, Skopje, 31 October 2025	1
8.11	Benefits of car sharing, Avantcar, 30 October 2025	1
8.12	Семинар за градење на институционалните капацитети на	1

	Универзитетот „Мајка Тереза“, 29 и 30 септември 2025	
8.13	15 th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH, Croatia, Osijek, September 17 – 18, 2025	1
8.14	Open Day of Innovation and Technology, Transport – Energy - Industry, Professional College of Tirana, 30 May 2025	1
8.15	4 th International Scientific Conference Transport for Today's Society, Ohrid, 24, 25 April, 2025	1
8.16	IX International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTER 2025 and XXXVII Scientific and Professional Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2025, Zlatibor, Serbia, 7 – 10 April, 2025	1
8.17	7 th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE” Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications” COMETA2024, University of East Sarajevo, 14 – 16 November 2024	1
8.18	8 th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2024", MTU in Skopje, 04 November, 2024	1
8.19	21 th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, SimTerm 2024, Energy – Ecology – Efficiency – Economy, University of Niš, 22 – 25 October, 2024	1
8.20	World Changers Balkan Summit, Institute for Advance Studies and Cooperation, 13 October, 2024	1
8.21	XIV International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2022), Zrenjanin, 3 – 4 October 2024	1
8.22	2 nd International EUROSA Conference, University of Novi Sad, Vrnjačka Banja, Serbia, 15 – 18 May, 2024	1
8.23	Образование за вработување – тркалезна маса, УМТ во Скопје, 28 март, 2024	1
8.24	Предизвиците за развој и трансформација на УМТ, управување со квалитет, Скопје, 27 декември, 2023	1
8.25	20 th International Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023), University of Niš, 07 - 08 December, 2023	1
8.26	Билатералната соработка помеѓу Република Косово и Северна Македонија, 09 ноември, 2023	1
8.27	7 th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2023", Mother Teresa University in Skopje, 06 November, 2023	1
8.28	16 th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, University of Banja Luka, 07 June, 2023	1
8.29	Отворен ден – ден на кариера, УМТ во Скопје, 15 мај, 2023	1
8.30	Хармонизација на студиските програми во високото образование со потребите на пазарот на трудот – Тркалезна маса со Стопанска комора на северозападна Македонија, 10 декември 2022	1
8.31	6 th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2022), Skopje, 01 December, 2022	1
8.32	The 19 th International Conference “Man and Working Environment” Occupational and Environmental Safety Engineering & Management, Niš,	1

	Serbia, 24 – 25 November, 2022	
8.33	20 th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Niš, Serbia, October 18 – 21, 2022	1
8.34	XII International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2022), Zrenjanin, 6 – 7 October, 2022	1
8.35	Anti-drones – an innovative concept for detecting, recognizing and tracking “killer drones”, NATO Science for Peace and Security (SPS) Programme, September 14, 2022	1
8.36	Обука за ефективно и ефикасно функционирање на универзитетот: осигурување на квалитет, Универзитет Мајка Тереза во Скопје, 1 – 5 септември, 2022	1
8.37	Reverse brain drain – round table, 22 јуни 2022	1
8.38	10 th International Scientific Conference - IRMES 2022, Research and Development of Mechanical Elements and Systems; Machine design in the context of Industry I4.0 – Intelligent products, Belgrade, 26 May 2022	1
8.39	International Conference "Power Plants 2021", Belgrade, 17 – 18 November, 2021	1
8.40	5 th International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2021), Skopje, 29 October, 2021	1
8.41	XI International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2021), Zrenjanin, 7 – 8 October, 2021	1
8.42	Семинар Пријави загадување, УМТ, Скопје, 07 март, 2021	1
	9. Настава во работилници (предавач)	
9.1	Start-up Support and Mentorship Workshop HEI2MARKET – Transforming Education into Innovation, Mother Teresa University in Skopje, 10 – 12 November, 2025	1,5
	10. Мобилност - одржано предавање по покана на референтен странски универзитет	
10.1	CEEPUS, Mobility no.: M-BG-1103-2526-202116, physical teaching activity: University of Sofia, Faculty of Telecommunications, Bulgaria, October 27 -31, 2025;	3
10.2	IVAP Meeting Istanbul, HEI2MARKET - Transforming Education into Innovation (250076 HEI2MARKET), EIT Health, co-funded by the European Union, and the European Institute of Innovation and Technology (EIT) Higher Education Initiative, Innovation Capacity Building for Higer Education, 2021 – 2027 EU Horizon Europe; 2024; Marmara University, Istanbul, Turkey, October 16-17, 2025;	3
10.3	ERASMUS+, PROPOSED MOBILITY PROGRAMME, Occupational Safety and Health, physical teaching activity: Istanbul Sabahattin Zaim University, Turkey, December 02 -06, 2024;	3
10.4	CEEPUS, Mobility no.: CIII-F-2324-183113, physical teaching activity: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Serbia, May 13 -17, 2024;	3
	Вкупно	262,2

НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на Активноста	Бодови
	1. Научни/стручни трудови со фактор на влијание (импакт фактор) објавени во референтни списанија со Меѓународен уредувачки одбор	6+и.ф.
1.1	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kitanovski, V. 2026. OPTIMISATION OF CONFIGURATION AND ORIENTATION OF PHOTOVOLTAIC PANELS FOR SMALL RURAL PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, <i>17th International Scientific Conference Management of Technology–Step to Sustainable Production</i> , Croatia, Zadar, May 26 – 28, 2026, (in print)	6,8
	2. Научни/стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во референтни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор	
2.1	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kitanovski, V. 2025. SOME ASPECTS OF POSITIONING PHOTO VOLTAIC PANELS IN AGROVOLTAICS APPLICATIONS, <i>Journal on processing and Energy in Agriculture PTEP 2025</i> , DOI: 10.5937/jpea29-56716; Biblid: 1450-5029, (2025) 29; 1; p.p. 32 - 36.	3,6
2.2	Kitanovski, V., Lutovska, M. , Trifunov, Z., Demiri, S., Popovska, O., Kjosevski, S. 2025. Integrating Ecolabeling in Food Waste Reduction and Its Environmental and Economic Insights from Life Cycle Assessment (LCA), <i>Journal on processing and Energy in Agriculture PTEP 2025</i> , DOI: 10.5937/jpea29-56703; Biblid: 1450-5029, (2025) 29; 1; p.p. 18 – 28.	3,6
2.3	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Trifunov, Z., Kjosevski, Zenku, A. 2025. Comparative analysis of the influence of factors in tabular risk assessment methods - analysis of KINNY and PILZ methods, <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(1); p.p. 29 – 34;	1,8
2.4	Lutovska, M. , Trifunov, Z., Zeqiri, I., Kjosevski, S., Kitanovski, V. 2025. Examining the dependence of occupational safety awareness on gender, age and education, <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(1); p.p. 24 – 28;	1,8
2.5	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Trifunov, Z., Dimitrievski, M. 2025. New development of car propulsion systems and market trends in the context of sustainable transport at West Balkan region, <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2025)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 9(2); p.p. 22 – 27;	1,8
2.6	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Kjosevski, S. Mucha, A., Rushiti, A. 2024. IMPACT OF THE TRAINING TYPE ON THE QUALITY OF OSH KNOWLEDGE IN NORTH MACEDONIA. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(2), p.p. 44-50.	1,8
2.7	Kjosevski, S. Kochov, A., Lutovska, M. 2024. AN APPROACH FOR INTRODUCTION OF THE SYLLABUS IN SUSTAINABLE	2,4

	DEVELOPMENT IN TECHNOLOGY AT UNIVERSITY MOTHER TERESA. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(2), p.p. 63-68.	
2.8	Zenku, A., Ceka, R., Lutovska, M. , Kjosevski, S. 2024 . PM PARTICLES AS AIR POLLUTANT IN CITY OF SKOPJE. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2024)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol. 8(3), p.p. 71-74.	1,8
2.9	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Mucha, A. 2023 . STRENGTHENING OF SOCIAL DIALOGUE AS A TOOL OF CREATING MORE AND BETTER WORKPLACES. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(1), p.p. 38-44.	2,4
2.10	Osmani, N., Lutovska, M. , Mucha, A. 2023 . ANALYSIS OF SURVEY REGARDING OSH KNOWLEDGE IN AGRICULTURE IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(1), p.p. 77-83.	2,4
2.11	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Mucha, A. 2023 . CURRICULUM DEVELOPMENT FOR EDUCATION TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT – A REAL EXAMPLE. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(2), p.p. 6-13	2,4
2.12	Mucha, A., Lutovska, M. 2023 . THE CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF NORTH MACEDONIAN COMPANIES DURING THE TRANSITION FROM OHSAS 18001 TO ISO 45001. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(2), p.p. 75-78	2,7
2.13	Mucha, A., Lutovska, M. 2023 . EVALUATION OF NORTH MACEDONIA’S HIGH SCHOOL STUDENT KNOWLEDGE ABOUT CLIMATE CHANGE AND RENEWABLE ENERGY. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2023)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.7(3), p.p. 107-110	2,7
2.14	Fetaji, B., Fetaji, M., Lutovska, M. , Demiri, S. 2022. RAISING AWARENESS FOR POLLUTION PREVENTION MEASURING INDIVIDUAL POLLUTION INDICATORS. <i>International Journal of Scientific Advances (IJSCIA)</i> , DOI: 10.51542/ijscia. v3i2.21, ISSN: 2708-7972, Volume 3; Issue 2: Mar-Apr 2022, p.p.275-279.	1,8
2.15	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Mucha, A. 2022 . QUALITY INDICATORS IN WORKING ENVIRONMENT IN THE CASE OF DEFENSE AND SECURITY TRADE UNION. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(1), pp.79-84.	2,4
2.16	Osmani, N., Lutovska, M. , Mucha, A. 2022 . ASSESSMENT OF OCCUPATIONAL EXPOSURE FREQUENCY TO CHEMICALS AND THE AWARENESS AMONG AUTOMOBILE TECHNICIANS IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(2), pp.93-101.	2,4
2.17	Nasufi, H., Lutovska, M. , Mucha, A. 2022 . ASSESSMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AWARENESS, EDUCATION	2,4

	AND TRAINING ON THE WOODWORKING INDUSTRY WORKERS IN DEBAR, NORTH MACEDONIA. <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2022)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol.6(2), pp.102-109.	
2.18	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Mucha, A. 2021 . IDENTIFICATION OF OCCUPATIONAL HAZARDS IN CONTEMPORARY WORKING ENVIRONMENT, <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2021)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol 5 (2), pp. 107-116.	2,4
2.19	Fetaji, B., Lutovska, M. , Demiri, S. 2021 . ANALYSES OF POLLUTION AND DEVISING POLLUTION PREVENTION STRATEGY USING SOFTWARE SOLUTIONS, <i>South East European Journal of Sustainable Development – SEEJSD (2021)</i> , ISSN (print) 2545-4463; Vol 5 (2), pp. 147-156.	2,4
	3. Трудови со оригинални научни/стручни резултати објавени во зборник на трудови од научни/стручни собири со меѓународен уредувачки одбор	
3.1	Kitanovski, V., Popovska, O., Demiri, S., Fazliu, A., Lutovska, M. , Trifunov, Z., Kjosevski, S., Trajkovska, B., Hristovska, L. 2026 . MULTIDIMENSIONAL DETERMINANTS OF FOOD LITERACY WITHIN THE WEFEX NEXUS FRAMEWORK A CITIZEN SCIENCE-DRIVEN EMPIRICAL ASSESSMENT AMONG YOUTH IN NORTH MACEDONIA, <i>4th International Symposium on Biotechnology, 31st Symposium on Biotechnology with International Participation</i> , 12 – 13 March, 2026, Čačak, Serbia, ISBN 978-86-87611-99-3; p.p. 655-663;	1,8
	Kitanovski, V., Popovska O., Demiri, S., Lutovska, M. , Trifunov, Z. 2025 . Smart Time Temperature Ecolabels (TTE) as Catalysts for Reducing Food Waste: Enhancing Resource Efficiency within the WEFEX Nexus Framework, <i>15th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH</i> , Croatia, Osijek, September 17 – 18, 2025;	1,8
3.2	Mijakovski, V., Lutovska, M. 2025 . Impact of Traffic on Ambient Air Quality in the city of Bitola, <i>4th International Scientific Conference TRANSPORT FOR TODAY'S SOCIETY</i> , 24, 25 April, 2025, Ohrid, DOI: 10.20544/TTS2025.4.1.25; p.p. 110 – 113.	2,7
3.3	Lutovska, M. , Mijakovski, V. 2024 . ANALYSIS OF RISK ASSESSMENT CONDUCTED IN THE GARMENT INDUSTRY IN NORTH MACEDONIA, <i>XIV International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024</i> , University of Novi Sad, October 3-4, 2024, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-376-8; p.p. 487 – 491;	2,7
3.4	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Trifunov, Z. 2024 . CAPACITY OF CONTRIBUTING TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF CARS WITH DIFFERENT PROPULSION SYSTEMS – WESTERN BALKAN STUDY, <i>7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024</i> , University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering; November 14-16, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, p.p. 277 – 283;	2,4
3.5	Lutovska, M. , Trifunov, Z., Zeqiri, I., Kjosevski, S. 2024 . OCCUPATIONAL SAFETY AWARENESS MEASURING TOOL AMONG AGRICULTURAL	1,8

	WORKERS IN NORTH MACEDONIA, <i>7th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024</i> , University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering; November 14-16, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, p.p. 544 – 549;	
3.6	Mijakovski, V., Lutovska, M. , Mojsovski, F., Spirovski, M. 2024 . NATURAL DRAUGHT COOLING TOWER OPERATION DURING WINTER, <i>21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024</i> , Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October 22-25; Niš, Serbia, p.p. 173 – 178;	1,8
3.7	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Kjosevski, S. 2024 . RISK ASSESSMENT IN THE CONSTRUCTION IN NORTH MACEDONIA. <i>2nd International European Association of Occupational Safety - EUROSA Conference</i> , Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, May 15-18, 2024, Vrnjačka Banja, ISBN 978-86-6022-676-3; p.p. 154-163.	2,4
3.8	Mijakovski, V., Lutovska, M. 2023 . NON-FATAL INJURY INCIDENCE RATE DURING THE CONSTRUCTION OF DEMIR KAPIJA - SMOKVICA HIGHWAY, <i>20th International Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023)</i> , University of Niš - Faculty of Occupational Safety, December 7-8; ISBN 978-86-6093-115-5, p.p. 235-238.	2,7
3.9	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Kjosevski, S. 2023 . REALIZING PRIORITIES FOR OCCUPATIONAL SAFETY AT AGRICULTURE, <i>16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2023</i> , University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, June, 01- 02; 2023, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99938-39-92-7, p.p. 386-390.	2,4
3.10	Lutovska, M. , Mijakovski, V. 2022 . OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH STATISTICS IN A COURSE OF SUSTAINABLE AGENDA. <i>19th International Conference Man and Working Environment, Occupational and Environmental Safety Engineering & Management (OESEM)</i> , University of Niš, Faculty of Occupational Safety; November, 24-25, 2022, Niš, Serbia, ISBN 978-86-6093-112-4, p.p. 47-50.	2,7
3.11	Mijakovski, V., Lutovska, M. , Mojsovski, F. 2022 . ENERGY TRANSITION IN NORTH MACEDONIA IN THE WAKE OF THE EUROPEAN ENERGY CRISIS. <i>20th Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution</i> ; Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October, 18-21; 2022 Niš, Serbia, ISBN 978-86-6055-163-6, p.p. 64-71.	2,4
3.12	Lutovska, M. , Mijakovski, V., Rendevski, N. 2022 . COMPARISON OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS IN NORTH MACEDONIA OVER THE LAST THREE DECADES. <i>20th Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution</i> ; Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; October, 18-21; 2022 Niš, Serbia, ISBN 978-86-6055-163-6, p.p. 521-528.	2,4
3.13	Nasufi, H., Lutovska, M. , Mijakovski, V., 2022 . KNOWLEDGE	2,4

	ASSESSMENT OF WASTE MANAGEMENT WORKERS IN DEBAR REGARDING OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH. <i>XII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2022</i> , October, 06-07; Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-360-7; p.p. 343–348.	
3.14	Trajcevski, Lj., Lutovska, M. 2022. GEAR TOOTH DAMAGE QUANTIFICATION OF PLANETARY GEARBOX. <i>10th International Scientific Conference - IRMES 2022</i> , Research and Development of Mechanical Elements and Systems, UNIVERSITY OF BELGRADE, Faculty of Mechanical Engineering, “Machine design in the context of Industry 4.0 – Intelligent products”, May, 26, 2022, Belgrade, Serbia, ISBN (print) 978-86-6060-119-5; pp. 125-130.	2,7
3.15	Lutovska, M., Mijakovski, V. 2021. STRENGTHENING THE CAPACITIES OF OSH IN THE DEFENSE AND SECURITY TRADE UNION (SOB) IN THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA, <i>XI International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2021</i> , October 07–08, pp. 540-546.	2,7
3.16	Mijakovski, V., Lutovska, M., Vrzhovski, F. 2021. COMPARISON OF IMPACT ON THE ENVIRONMENT BETWEEN THERMAL POWER PLANT AND PHOTOVOLTAIC POWER PLANT, <i>International Conference Power Plants 2021</i> , Belgrade 17-18 November, pp. 311-316.	2,4
3.17	Kjosevski, S., Kochov, A., Lutovska, M. 2023. An approach for introduction of the Curricula in Sustainable Development in Technology at Mother Teresa University, <i>7th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)</i> , North Macedonia, November 6-7, Skopje.	2,4
3.18	Kitanovski, V., Jordanovska, S., Popovska, O., Zeqiri, I., Trifunov, Z., Lutovska, M., Axhiu, A. 2023. Providing Safe Digital Environment through Application of Methodology for Prevention of Risky Virtual Trends, <i>7th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)</i> , North Macedonia, November 6-7, Skopje.	1,8
3.19	Lutovska, M., Mijakovski, V., Mucha, A., Rushiti, A., Tuda, R. 2023. EXAMINING OSH KNOWLEDGE IN DIFFERENT ECONOMIC BRANCHES IN RNM, <i>7th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023)</i> , North Macedonia, November 6-7, Skopje.	1,8
	4. Учество во национален научен проект	
4.1	Select waste, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, 2022;	3
4.2	Education and raising awareness about pollution through analysis and measurement of the individual pollution indicator, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, 2021;	3
4.3	Solar energy – a sustainable alternative, Project of the Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of North Macedonia, 2021;	3
	5. Учество во Меѓународен научен проект	
5.1	HEI2MARKET - Transforming Education into Innovation (250076 HEI2MARKET), EIT Health, co-funded by the European Union, and the	5

	European Institute of Innovation and Technology (EIT) Higher Education Initiative, Innovation Capacity Building for Higher Education, 2021 – 2027 EU Horizon Europe; 2024;	
5.2	Prevention of risky virtual trends among young people, ERASMUS + program, Key Activity 2, STRATEGIC PARTNERSHIPS- HIGHER EDUCATION. Project 2022-1-BG-01-KA220-YOU-000028703, funded by the ERASMUS + program of the EU, 2023;	5
5.3	Strengthening the Occupational Safety and Health capacities in the Union of Defense and Security – Strengthening social dialogue, International Labour Organization, funded by EU, Program: Act 3.2.3. IA Trade Union of Defense and Security – SOB, 2021;	5
6. Учество на научен/стручен собир со реферат – орална презентација		
6.1	9 th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2025), North Macedonia, Skopje, December 15 - 16, 2025;	1
6.2	IX International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPEP 2025 and XXXVII Scientific and Professional Conference - Processing and Energy in Agriculture PTEP 2025, Serbia, Zlatibor, April 7 – 10, 2025;	1
6.3	4 th International Scientific Conference Transport for Today's Society, North Macedonia, Ohrid, April, 24 - 25, 2025;	1
6.4	Open Day of Innovation and Technology, Professional College of Tirana, Albania, May 30, 2025;	1
6.5	8 th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2024), North Macedonia, Skopje November 04, 2024;	1
6.6	XIV International Conference on Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2024, University of Novi Sad, Serbia, Zrenjanin, October 3-4, 2024;	1
6.7	7 th International Scientific Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications – COMETA 2024, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, B&H, Republic of Srpska, Jahorina, November 14-16, 2024;	1
6.8	21 st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024, Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October 22-25, 2024;	1
6.9	2 nd International European Association of Occupational Safety - EUROSA Conference, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia, Vrnjačka Banja, May 15-18, 2024;	1
6.10	20 th International Conference “Man and Working Environment” Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023), University of Niš - Faculty of Occupational Safety, Serbia, Niš, December 7-8, 2023;	1
6.11	7 th International Congress and Conferences Towards Sustainable Development (TSD'2023), North Macedonia, Skopje, November 6-7, 2023;	1
6.12	16 th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering – DEMI 2023, University of Banja Luka, Faculty of	1

	Mechanical Engineering, Bosnia and Herzegovina, Banja Luka, June, 01- 02, 2023;	
6.13	6 th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2022), Republic of North Macedonia, Skopje, December 01, 2022;	1
6.14	19 th International Conference Man and Working Environment, Occupational and Environmental Safety Engineering & Management (OESEM), University of Niš, Faculty of Occupational Safety; Serbia, Niš, November, 24-25, 2022;	1
6.15	20 th Symposium of Thermal Sciences and Engineering of Serbia – Society of Thermal Engineers of Serbia, SIMTERM, 4Evolution; Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October, 18-21, 2022;	1
6.16	XII International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2022, Serbia, Zrenjanin, October, 06-07, 2022;	1
6.17	10 th International Scientific Conference - IRMES 2022, Research and Development of Mechanical Elements and Systems, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, “Machine design in the Context of Industry 4.0 – Intelligent products”, Serbia, Belgrade, May, 26, 2022;	1
6.18	XI International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS) 2021, Serbia, Zrenjanin, October 07–08, 2021;	1
6.19	International Conference Power Plants 2021, Serbia, Belgrade, November 17-18, 2021;	1
6.20	5 th International Conference Towards Sustainable Development (TSD'2021), North Macedonia, Skopje, October 29, 2021;	1
7. Апстракт објавен во зборник на меѓународна конференција		
7.1	Kjosevski, S., Lutovska, M. , Trifunov, Z., Dimitrievski, M. 2025. New trends in passenger cars in the context of sustainable transport, and their impact in the region of Western Balkan, <i>Innovation and Technology, Professional College of Tirana</i> , Albania, May 30, 2025;	1
7.2	Kitanovski, V., Lutovska, M. , Trifunov, Z., Demiri, S., Popovska O. 2024. Smart Time Temperature Ecolabels (TTE) as Catalysts for Reducing Food Waste: Enhancing Resource Efficiency within the WEF E Nexus Framework, <i>21st International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM 2024</i> , Faculty of Mechanical Engineering, Society of Thermal Engineers of Serbia; Niš, October 22-25, 2024;	1
7.3	Kitanovski, V., Jordanovska, S., Popovska, O., Zeqiri, I., Trifunov, Z., Lutovska, M. , Axhiu, A. 2023. Providing Safe Digital Environment Through Application of Methodology for Prevention of Risky Virtual Trends, <i>7th Congress and International Conference on Sustainable Development "TSD 2023"</i> , MTU in Skopje, 06 November 2023	1
Вкупно		145,0

СТРУЧНО – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на Активноста	Бодови
1. Координатор во подготовка на нова студиска програма		
1.1	Безбедност при работа – прв циклус, Факултет за технички науки на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2022	1

1.2	Безбедност при работа – втор циклус, Факултет за технички науки на Универзитетот Мајка Тереза во Скопје, 2021	1
	2. Експертски активности: стручна евалуација на безбедност при работа – Проценка на ризик на работното место	
2.1	Проценка на ризик на работното место во ТОКСИ ВЕТ Скопје, 2025	1
2.2	Проценка на ризик на работното место во НОВЕРА 11 ДООЕЛ Скопје	1
2.3	Проценка на ризик на работното место во Друштво за трговија и угостителство А-МИ ДОО Скопје, 2025	1
2.4	Проценка на ризик на работното место во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1
2.5	Проценка на ризик на работното место Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1
2.6	Проценка на ризик на работното место во Друштво за трговија и угостителство А-МИ ДОО Скопје, Подружница бр.1 – Скопје, 2025	1
2.7	Проценка на ризик на работното место во РОЛОМОНТ Скопје, 2025	1
2.8	Проценка на ризик на работното место во БОТО-ВЕС Битола, 2025	1
2.9	Проценка на ризик на работното место во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
2.10	Проценка на ризик на работното место во ЕЛ-ИН-САНТ ДООЕЛ, с. Долно Коњско Охрид, 2025	1
2.11	Проценка на ризик на работното место во ЧОРБЕВСКИ Битола, 2025	1
2.12	Проценка на ризик на работното место во НГ 747 Илинден, 2025	1
2.13	Проценка на ризик на работното место во КИКО-ПЛУС Битола, 2025	1
2.14	Проценка на ризик на работното место во ЕЛЕКТРО БОХ 2020 Струга, 2025	1
2.15	Проценка на ризик на работното место во БАКУ ТРЕЈД ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, 2025	1
2.16	Изработка на елаборат за проценка на ризик на работното место во ТД КЕТЕРИНГ СЕРВИС ДОО Куманово, 2025	1
2.17	Проценка на ризик на работното место во БЕЛА ГАЛОП ДООЕЛ Скопје, 2025	1
2.18	Проценка на ризик на работното место во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ - Кафетерија Скопје, 2025	1
2.19	Проценка на ризик на работното место во ВЕНИ ГРУП ДООЕЛ Скопје, Стајковци, Гази Баба, 2025	1
2.20	Проценка на ризик на работното место во Друштво за производство, трговија, промет и услуги УНКА СЕРВИС ДООЕЛ Велес, 2024	1
2.21	Проценка на ризик на работното место во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2024	1
2.22	Проценка на ризик на работното место во АГРО ГУРМЕШ ДООЕЛ Скопје, 2024	1
2.23	Проценка на ризик на работното место во АКВА ТЕРМ Сики ДООЕЛ Скопје, 2024	1
2.24	Проценка на ризик на работното место во ДМС СОЛАР СОЛУШН Скопје, 2024	1
2.25	Проценка на ризик на работното место во ЕУРО ЧИСТ ГРУП ДООЕЛ Скопје, 2024	1
2.26	Проценка на ризик на работното место во „Државен инспекторат за	1

	животна средина Скопје”, 2024	
2.27	Проценка на ризик на работното место во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ Скопје, 2023	1
2.28	Проценка на ризик на работното место во Друштво за рударство и градежништво СИЛЕКС НЕМЕТАЛИ СТ ДООЕЛ Кратово, 2023	1
2.29	Проценка на ризик на работното место во СТИЛ-КОЛОР увоз-извоз Битола, ДООЕЛ, 2023	1
2.30	Проценка на ризик на работното место во Друштво за градежништво и услуги БАХАШ КОНСТРАКШН ДООЕЛ Скопје, 2023	1
2.31	Проценка на ризик на работното место во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.2 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
2.32	Проценка на ризик на работното место во Приватна установа за деца – детска градинка БРИТАНСКА ДЕТСКА АКАДЕМИЈА Скопје, 2022	1
2.33	Проценка на ризик на работното место во ДПТУ ШИКИ увоз-извоз Битола ДООЕЛ, 2022	1
2.34	Проценка на ризик на работното место во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.1 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
2.35	Проценка на ризик на работното место во АКТУЕЛ МОДА Инциково, Гази Баба, 2022	1
2.36	Проценка на ризик на работното место во ООУ "ЛИМАН КАБА" с. Љуботен – Бутел, 2022	1
2.37	Проценка на ризик на работното место во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2022	1
2.38	Проценка на ризик на работното место во ООУ БРАЌА МИЛАДИНОВЦИ с. Миладиновци Илинден, 2021	1
2.39	Проценка на ризик на работното место во Централно основно училиште РЕЏО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
2.40	Проценка на ризик на работното место во ОУД "ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ" Велес, 2021	1
2.41	Проценка на ризик на работното место во ООУ "ТОДОР ЈАНЕВ" Чашка, 2021	1
2.42	Проценка на ризик на работното место во ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2021	1
2.43	Проценка на ризик на работното место во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2021	1
2.44	Проценка на ризик на работното место во „ООУ "РАЈКО ЖИНЗИФОВ" с. Горно Оризари Велес, 2021	1
2.45	Изработка на елаборат за проценка на ризик на работното место во „Факултет за исламски науки" Скопје”, 2021	1
2.46	Проценка на ризик на работното место во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2021	1
	3. Експертски активности: Тестирање и контрола на машини и опрема	
3.1	Тестирање и контрола на машини и опрема во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1
3.2	Тестирање и контрола на машини и опрема во Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1

3.3	Тестирање и контрола на машини и опрема во РОЛОМОНТ ДООЕЛ увоз-извоз Скопје, 2025	1
3.4	Тестирање и контрола на машини и опрема во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
3.5	Тестирање и контрола на машини и опрема во Друштво за трговија и угостителство МАКС СТЕЛА ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2025	1
3.6	Тестирање и контрола на машини и опрема во ЧОРБЕВСКИ увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	1
3.7	Тестирање и контрола на машини и опрема во Друштво за производство, трговија и услуги НГ 747 ДООЕЛ Илинден, 2025	1
3.8	Тестирање и контрола на машини и опрема во КИКО-ПЛУС увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	1
3.9	Тестирање и контрола на машини и опрема во БАКУ ТРЕЈД ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, 2025	1
3.10	Тестирање и контрола на машини и опрема во ТД КЕТЕРИНГ СЕРВИС ДОО Куманово, 2025	1
3.11	Тестирање и контрола на машини и опрема во Друштво за трговија и услуги БЕЛА ГАЛОП ДООЕЛ Скопје, 2025	1
3.12	Тестирање и контрола на машини и опрема во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ - Кафетерија Скопје, 2025	1
3.13	Тестирање и контрола на машини и опрема во УНКА СЕРВИС ДООЕЛ увоз-извоз Велес, 2024	1
3.14	Тестирање и контрола на машини и опрема во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2024	1
3.15	Тестирање и контрола на машини и опрема во АГРО ГУРМЕШ ДООЕЛ Скопје, 2024	1
3.16	Тестирање и контрола на машини и опрема во АКВА ТЕРМ Сики ДООЕЛ Скопје, 2024	1
3.17	Тестирање и контрола на машини и опрема во ЕУРО ЧИСТ ГРУП ДООЕЛ Скопје, 2024	1
3.18	Тестирање и контрола на машини и опрема во ПЗУ–ординација по гинекологија и акушерство ЕРА ЊУ ЛАЈФ Кичево, 2022	1
3.19	Тестирање и контрола на машини и опрема во АКТУЕЛ МОДА Инциково, Гази Баба, 2022	1
3.20	Тестирање и контрола на машини и опрема во ООУ ЛИМАН КАБА с. Љуботен – Бутел, 2022	1
3.21	Тестирање и контрола на машини и опрема во ОУД ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ Велес, 2021	1
3.22	Тестирање и контрола на машини и опрема во Централно основно училиште РЕЏО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
	4. Експертски активности: Изработка на концепт за изјава на безбедност на работното место	
4.1	Концепт на изјава за безбедност во НОВЕРА 11 Скопје, 2025	1
4.2	Концепт на изјава за безбедност во ТОКСИ ВЕТ Скопје, 2025	1
4.3	Концепт на изјава за безбедност во А-МИ ДОО Скопје, 2025	1
4.4	Концепт на изјава за безбедност во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1

4.5	Концепт на изјава за безбедност во Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1
4.6	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за трговија и угостителство А-МИ ДОО Скопје, Подружница бр.1 – Скопје, 2025	1
4.7	Концепт на изјава за безбедност во РОЛОМОНТ Скопје, 2025	1
4.8	Концепт на изјава за безбедност во БОТО-ВЕС Битола, 2025	1
4.9	Концепт на изјава за безбедност во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
4.10	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за услуги, трговија и производство ЕЛ-ИН-САНТ ДООЕЛ, с. Долно Коњско Охрид, 2025	1
4.11	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за производство, трговија и услуги ЧОРБЕВСКИ увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	1
4.12	Концепт на изјава за безбедност на работното место во Друштво за производство, трговија и услуги НГ 747 ДООЕЛ Илинден, 2025	1
4.13	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за услуги, трговија, угостителство, превоз КИКО-ПЛУС увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	1
4.14	Концепт на изјава за безбедност во ЕЛЕКТРО БОХ 2020 Струга ДООЕЛ , 2025	1
4.15	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за производство, трговија и услуги БАКУ ТРЕЈД ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, 2025	1
4.16	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за производство, трговија и услуги ТД КЕТЕРИНГ СЕРВИС ДОО Куманово, 2025	1
4.17	Концепт на изјава за безбедност во БЕЛА ГАЛОП ДООЕЛ Скопје, 2025	1
4.18	Концепт на изјава за безбедност во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ - Кафетерија Скопје, 2025	1
4.19	Концепт на изјава за безбедност во ВЕНИ ГРУП ДООЕЛ Скопје, Стајковци, Гази Баба, 2025	1
4.20	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за производство, трговија, промет и услуги УНКА СЕРВИС ДООЕЛ Велес, 2024	1
4.21	Концепт на изјава за безбедност во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2024	1
4.22	Концепт на изјава за безбедност во АГРО ГУРМЕШ Скопје, 2024	1
4.23	Концепт на изјава за безбедност во АКВА ТЕРМ Скопје, 2024	1
4.24	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за градежништво, трговија и услуги Д М С СОЛАР СОЛУШН увоз-извоз Скопје, 2024	1
4.25	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за трговија и услуги ЕУРО ЧИСТ ГРУП ДООЕЛ Скопје, 2024	1
4.26	Концепт на изјава за безбедност во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2024	1
4.27	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за градежништво, посредување, трговија и услуги АЛЕГНА 71 ДООЕЛ Скопје, 2023	1
4.28	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за рударство и градежништво СИЛЕКС НЕМЕТАЛИ СТ ДООЕЛ Кратово, 2023	1
4.29	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за трговија, производство и услуги градежништво СТИЛ-КОЛОР увоз-извоз Битола, ДООЕЛ, 2023	1
4.30	Концепт на изјава за безбедност во Друштво за градежништво и услуги БАХАШ КОНСТРАКШН ДООЕЛ Скопје, 2023	1

4.31	Концепт на изјава за безбедност во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.2 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
4.32	Концепт на изјава за безбедност во Приватна установа за деца – детска градинка БРИТАНСКА ДЕТСКА АКАДЕМИЈА Скопје, 2022	1
4.33	Концепт на изјава за безбедност во ДПТУ ШИКИ увоз-извоз Битола ДООЕЛ, 2022	1
4.34	Концепт на изјава за безбедност во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.1 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
4.35	Концепт на изјава за безбедност на во АКТУЕЛ МОДА Инџиково, Гази Баба, 2022	1
4.36	Концепт на изјава за безбедност во ООУ "ЛИМАН КАБА" с. Љуботен – Бутел, 2022	1
4.37	Концепт на изјава за безбедност во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2022	1
4.38	Концепт на изјава за безбедност во ООУ БРАЌА МИЛАДИНОВЦИ с. Миладиновци Илинден, 2021	1
4.39	Концепт на изјава за безбедност во Централно основно училиште РЕЏО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
4.40	Концепт на изјава за безбедност во ОУД "ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ" Велес, 2021	1
4.41	Концепт на изјава за безбедност ООУ "ТОДОР ЈАНЕВ" Чашка, 2021	1
4.42	Концепт на изјава за безбедност ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2021	1
4.43	Концепт на изјава за безбедност во „ Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2021	1
4.44	Концепт на изјава за безбедност во „ООУ "РАЈКО ЖИНЗИФОВ" с. Горно Оризари Велес, 2021	1
4.45	Концепт на изјава за безбедност во „„ФАКУЛТЕТ ЗА ИСЛАМСКИ НАУКИ Скопје”, 2021	1
4.46	Концепт на изјава за безбедност во „ Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2021	1
5. Експертски активности: Изработка и спороведување програма за обука за безбедност при работа		
5.1	Обука за безбедност при работа во НОВЕРА 11 Скопје, 2025	1
5.2	Обука за безбедност при работа во ТОКСИ ВЕТ Скопје, 2025	1
5.3	Обука за безбедност при работа во Друштво за трговија и угостителство А-МИ ДОО Скопје, 2025	1
5.4	Обука за безбедност при работа во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1
5.5	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа во Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1
5.6	Обука за безбедност при работа во РОЛОМОНТ Скопје, 2025	1
5.7	Обука за безбедност при работа во БОТО-ВЕС Битола, 2025	1
5.8	Обука за безбедност при работа во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
5.9	Обука за безбедност при работа во ДПТУ ШИКИ увоз-извоз Битола ДООЕЛ, 2025	1
5.10	Обука за безбедност при работа во Друштво за услуги, трговија и	1

	производство ЕЛ-ИН-САНТ ДООЕЛ, с. Долно Коњско Охрид, 2025	
5.11	Обука за безбедност при работа во Друштво за трговија и угостителство МАКС СТЕЛА ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2025	1
5.12	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија и услуги ЧОРБЕВСКИ увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	1
5.13	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија и услуги НГ 747 ДООЕЛ Илинден, 2025	1
5.14	Обука за безбедност при работа во КИКО-ПЛУС Битола, 2025	1
5.15	Обука за безбедност при работа во ЕЛЕКТРО БОХ Струга, 2025	1
5.16	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија и услуги БАКУ ТРЕЈД ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, 2025	1
5.17	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија и услуги ТД КЕТЕРИНГ СЕРВИС ДОО Куманово, 2025	1
5.18	Обука за безбедност при работа во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2025	1
5.19	Обука за безбедност при работа во БЕЛА ГАЛОП Скопје, 2025	1
5.20	Обука за безбедност при работа во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ - Кафетерија Скопје, 2025	1
5.20	Обука за безбедност при работа во ВЕНИ ГРУП ДООЕЛ Скопје, Стајковци, Гази Баба, 2025	1
5.21	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија, промет и услуги УНКА СЕРВИС ДООЕЛ Велес, 2024	1
5.22	Обука за безбедност при работа во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2024	1
5.23	Обука за безбедност при работа во АГРО ГУРМЕШ Скопје, 2024	1
5.24	Обука за безбедност при работа ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2024	1
5.25	Обука за безбедност при работа во АКВА ТЕРМ Сики Скопје, 2024	1
5.26	Обука за безбедност при работа во Друштво за градежништво, трговија и услуги Д М С СОЛАР СОЛУШН увоз-извоз Скопје, 2024	1
5.27	Обука за безбедност при работа во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2024	1
5.28	Обука за безбедност при работа во ЕУРО ЧИСТ ГРУП Скопје, 2024	1
5.29	Обука за безбедност при работа во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2024	1
5.30	Обука за безбедност при работа во Друштво за градежништво, посредување, трговија и услуги АЛЕГНА 71 ДООЕЛ Скопје, 2023	1
5.31	Обука за безбедност при работа во Друштво за трговија и угостителство МАКС СТЕЛА ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2023	1
5.32	Обука за безбедност при работа во Друштво за производство, трговија и услуги КОНДОР-РУНЕ ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2023	1
5.33	Обука за безбедност при работа во Друштво за рударство и градежништво СИЛЕКС НЕМЕТАЛИ СТ ДООЕЛ Кратово, 2023	1
5.34	Обука за безбедност при работа во ДПТУ ШИКИ Битола, 2023	1
5.35	Обука за безбедност при работа во СТИЛ-КОЛОП Битола, 2023	1
5.36	Обука за безбедност при работа ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2023	1
5.37	Обука за безбедност при работа во „Министерство за транспорт и врски –	1

	Државен комунален инспекторат Скопје”, 2023	
5.38	Обука за безбедност при работа во Друштво за градежништво и услуги БАХАШ КОНСТРАКШН ДООЕЛ Скопје, 2023	1
5.39	Обука за безбедност при работа во ПЗУ–ординација по гинекологија и акушерство ЕРА НУ ЛАЈФ Кичево, 2022	1
5.40	Обука за безбедност при работа во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.2 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
5.41	Обука за безбедност при работа во Приватна установа за деца – детска градинка БРИТАНСКА ДЕТСКА АКАДЕМИЈА Скопје, 2022	1
5.42	Обука за безбедност при работа во „ Друштвото за спортска трговија МЕГА СПОРТ Љубомир ДООЕЛ Скопје”, 2022	1
5.43	Обука за безбедност при работа во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2022	1
5.44	Обука за безбедност при работа во ДПТУ ШИКИ Битола, 2022	1
5.45	Обука за безбедност при работа во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.1 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
5.46	Обука за безбедност при работа во АКТУЕЛ МОДА Инциково, Гази Баба, 2022	1
5.47	Обука за безбедност при работа во ООУ "ЛИМАН КАБА" с. Љуботен – Бутел, 2022	1
5.48	Обука за безбедност при работа во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2022	1
5.49	Обука за безбедност при работа во ООУ БРАЌА МИЛАДИНОВЦИ с. Миладиновци Илинден, 2021	1
5.50	Обука за безбедност при работа во Централно основно училиште РЕЏО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
5.51	Обука за безбедност при работа во ОУД "ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ" Велес, 2021	1
5.52	Обука за безбедност при работа ООУ "ТОДОР ЈАНЕВ" Чашка, 2021	1
5.53	Обука за безбедност при работа ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2021	1
5.54	Обука за безбедност при работа во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2021	1
5.55	Обука за безбедност при работа во ООУ "РАЈКО ЖИНЗИФОВ" с. Горно Оризари Велес, 2021	1
5.56	Обука за безбедност при работа во „Факултет за исламски науки Скопје”, 2021	1
2.57	Обука за безбедност при работа во „Друштвото за спортска трговија МЕГА СПОРТ Љубомир ДООЕЛ Скопје”, 2021	1
5.58	Обука за безбедност при работа во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2021	1
5.59	Обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација Центар за управување со кризи”, 2021	1
5.60	Обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација Велес”, 2021	1

5.61	Обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација Прилеп”, 2021	1
5.62	Изработка и спроведување програма за едукација на идни обучувачи во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје”, Скопје, 2021	1
5.63	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација Куманово”, 2021	1
5.64	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје – Касарна Илинден Скопје”, 2021	1
5.65	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје – Касарна Ѓорче Петров Скопје”, 2021	1
5.66	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација ТРЦ”, 2021	1
5.67	Изработка и спроведување програма за обука за безбедност при работа на членовите на СОБ во „Синдикатот на одбраната и безбедноста Скопје - Регионална Основна Организација 8043”, 2021	1
6. Експертски активности: Спроведување мерења на микроклиматски услови (температура, влажност и струење на воздух) и физички штетности (бучава, вибрации, јачина на светлината) во работната средина		
6.1	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ТОКСИ ВЕТ Скопје, 2025	1
6.2	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Друштво за трговија и угостителство А-МИ ДОО Скопје, 2025	1
6.3	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1
6.4	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1
6.5	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во А-МИ ДОО Скопје, Подружница бр.1 – Скопје, 2025	1
6.6	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во РОЛОМОНТ ДООЕЛ увоз-извоз Скопје, 2025	1
6.7	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
6.8	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во МАКС СТЕЛА ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2025	1
6.9	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ЧОРБЕВСКИ Битола, 2025	1
6.10	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Друштво за производство, трговија и услуги НГ 747 Илинден, 2025	1
6.11	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во работната средина во Друштво за услуги, трговија, угостителство и превоз КИКО-	1

	ПЛУС увоз-извоз ДООЕЛ Битола, 2025	
6.12	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во БАКУ ТРЕЈД ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, 2025	1
6.13	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ТД КЕТЕРИНГ СЕРВИС ДОО Куманово, 2025	1
6.14	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Друштво за трговија и услуги БЕЛА ГАЛОП ДООЕЛ Скопје, 2025	1
6.15	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во АЛЕГНА 71 ДООЕЛ - Кафетерија Скопје, 2025	1
6.16	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Завод за испитување на материјали и развој на нови технологии СКОПЈЕ АД Скопје, 2024	1
6.17	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во АГРО ГУРМЕШ ДООЕЛ Скопје, 2024	1
6.18	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2024	1
6.19	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во АКВА ТЕРМ Сики ДООЕЛ Скопје, 2024	1
6.20	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2024	1
6.21	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Друштво за трговија и услуги ЕУРО ЧИСТ ГРУП Скопје, 2024	1
6.22	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2024	1
6.23	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2024	1
6.24	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во МАКС СТЕЛА ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2023	1
6.25	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во КОНДОР-РУНЕ ДООЕЛ увоз-извоз Битола, 2023	1
6.26	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2023	1
6.27	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2023	1
6.28	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2023	1
6.29	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ПЗУ–ординација по гинекологија и акушерство ЕРА-ЊУ-ЛАЈФ Кичево, 2022	1
6.30	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ПЕКО ДОО Скопје, Продавница бр.2 Н ФЕШН Скопје, 2022	1
6.31	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Приватна установа за деца – детска градинка БРИТАНСКА ДЕТСКА АКАДЕМИЈА Скопје, 2022	1
6.32	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ПЕКО ДОО	1

	Скопје, Продавница бр.1 Н ФЕШН Скопје, 2022	
6.33	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во АКТУЕЛ МОДА Инциково, Гази Баба, 2022	1
6.34	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "ЛИМАН КАБА" с. Љуботен – Бутел, 2022	1
6.35	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Универзитет Мајка Тереза во Скопје”, 2022	1
6.36	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ БРАЌА МИЛАДИНОВЦИ с. Миладиновци Илинден, 2021	1
6.37	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во Централно основно училиште РЕЦО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
6.38	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ОУД "ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ" Велес, 2021	1
6.39	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "ТОДОР ЈАНЕВ" Чашка, 2021	1
6.40	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "ДАМЕ ГРУЕВ" Градско, 2021	1
6.41	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Државен инспекторат за животна средина Скопје”, 2021	1
6.42	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Министерство за транспорт и врски – Државен комунален инспекторат Скопје”, 2021	1
6.43	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во „Факултет за исламски науки Скопје”, 2021	1
6.44	Мерења на микроклиматски услови и физички штетности во ООУ "РАЈКО ЖИНЗИФОВ" с. Горно Оризари Велес, 2021	1
7. Експертски активности: Испитување на нисконапонската електрична инсталација		
7.1	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во ВЕР ДЕЈ Битола, 2025	1
7.2	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во Г-Т КОМПАНИ Битола, 2025	1
7.3	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во А-МИ ДОО Скопје, Подружница бр.1 – Скопје, 2025	1
7.4	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во РОЛОМОНТ Скопје, 2025	1
7.5	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во МИЛЕНИУМСКИ КРСТ ВОДНО 21 ДООЕЛ Скопје, 2025	1
7.6	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во МАКС СТЕЛА Битола, 2025	1
7.7	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во ЧОРБЕВСКИ Битола, 2025	1
7.8	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во НГ 747 ДООЕЛ Илинден, 2025	1

7.9	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во КИКО-ПЛУС Битола, 2025	1
7.10	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во БАКУ ТРЕЈД Куманово, 2025	1
7.11	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење ел. енергија во КЕТЕРИНГ СЕРВИС Куманово, 2025	1
7.12	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење на електрична енергија во БЕЛИА ГАЛОП Скопје, 2025	1
7.13	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење на ел. енергија во АЛЕГНА 71 - Кафетерија Скопје, 2025	1
7.14	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење на електрична енергија во АГРО ГУРМЕШ Скопје, 2024	1
7.15	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење на електрична енергија во АКВА ТЕРМ Сики Скопје, 2024	1
7.16	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во ЕУРО ЧИСТ ГРУП Скопје, 2024	1
7.17	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во МАКС СТЕЛА Битола, 2023	1
7.18	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во ПЗУ–гинекологија и акушерство ЕРА ЊУ ЛАЈФ Кичево, 2022	1
7.19	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во АКТУЕЛ МОДА Инциково, Гази Баба, 2022	1
7.20	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во Централно основно училиште РЕЦО РУШИТ ЗАЈАЗИ с. Зајас, 2021	1
7.21	Испитување на нисконапонската електрична инсталација, при користење електрична енергија во ОУД "ЛАЗАР ЛАЗАРЕВСКИ" Велес, 2021	1
8. Главен (основен) проект – одговорен проектант		
8.1	Provision of design services for improving the heating systems in twelve public facilities in North Macedonia, RFQ ref. No. RFQ/2026/61288, dated 09.02.2026 - LOT 3 & 4 published by UNOPS, (2026)	4
8.2	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.2 - Домување – станбени куќи со споен сид на меѓа – двокуќи со 15% компатабилна намена Б1-мали комерцијални и деловни намени, Локација: КП 1749/3, Г.П. 44, КО Битола 4, Општина Битола (2025);	4
8.3	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда со претходно рушење на постоечки објект според ДУП, Правилник за урбанистичко планирање А 1.1 – куќи со двор, Локација: КП 2872, КО Битола 4, ул. Херцеговина, Битола (2025);	4
8.4	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1 - Домување – Станбени згради -слободностоечки блокови и куќи, Локација: КП 584/5, КО Битола 4, Општина Битола (2025);	4
8.5	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда, Локација: КП 13894/5, КО Битола 3, Општина Битола, ул. 13-ти Јули б.б. Битола, (2025);	4

8.6	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за реконструкција, доградба и надградба на дел од постоечки станбен објект со намена А1.1 – Куќи со двор, со претходно рушење на дел од постоечкиот станбен објект, Локација: ул. „Тушин“ бр. 13, КП бр. 16758, КО Битола 3, (2024);	4
8.7	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на нов објект со намена А1.2 – Семејни куќи со споен сид на меѓа, согласно член 59-с од Законот за измени и дополнувања на Законот за градење, Локација: ул. „Охридска“, КП бр. 7025, КО Битола 3, (2024);	4
8.8	Машински проект за механичка вентилација на подземна гаража: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1-станбени згради – слободностоечки блокови и куќи, Локација: КП 16008/3 и КП 19432/2, КО Битола 1/2, Општина Битола, (2024);	4
8.9	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А2.1-станбени згради – слободностоечки блокови и куќи, Локација: КП 16008/3 и КП 19432/2, КО Битола 1/2, Општина Битола, (2024);	4
8.10	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за надградба на постоечки станбен објект со намена домување во станбени куќи (А1), член 59-с од Законот за измени и дополнувања на Законот за градење, Локација: ул. „7 – ма Бригада“ бр. 28, КП бр. 7192, КО Битола 4, (2024);	4
8.11	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1 - куќи со двор, Локација: м.в. Горно Оризари, КП 883/115 КО Горно Оризари, Општина Битола, (2024);	4
8.12	Термотехнички проект: Основен проект за целосна реконструкција на објект, Локација: КП 4454 КО Струмица, ул. Кирил и Методиј бр. 26, Струмица, (2024);	4
8.13	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на нов објект со намена „А1.1 - куќи со двор“ со деловен простор во приземје со намена: „Б1.1“ мали објекти за трговија со специјализирана стока, Локација: КП 17595/521 КО Битола ½ (2024);	4
8.14	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1-Станбени куќи - слободностоечки, Локација: ГП.12.143, КП 17595/522, КО Битола 1/2, Општина Битола (2024);	4
8.15	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1.2 - Домување – станбени куќи со споен сид на меѓа, Локација: КП 1749/3, Г.П. 44, КО Битола 4, Општина Битола (2024);	4
8.16	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А3 – градби за заедничко домување, Локација: КП 1633, КО Лавци, м.в. Село, с. Лавци, Општина Битола (2024);	4
8.17	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена Б5.1 – Хотелски комплекс, Локација: КП 98, КО Брусник, Општина Битола (2024);	4

8.18	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена Б4-Деловни дејности со 40% компатабилна намена А4-временно сместување, Место викано Хераклеа, КП 17595/511, КО Битола 1/2, ГП 2.12, (2023);	4
8.19	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за реконструкција и доградба на дел од постоечки станбен објект со намена А1.2, Локација: ул. "Партизанска" бр. 23, КП 16815, КО Битола 1/2, (2023);	4
8.20	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена Г4.1 - Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складови и 30% компатибилна намена Б4.1-Деловни згради со канцеларии и управни корпорациски згради, Локација: КП бр. 468/1 КО Буково, Општина Битола, (2023);	4
8.21	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Основен проект за изградба на објект со намена А1.1 - Куќи со двор, со претходно рушење на постоечки објект, Локација: улица „Стив Наумов" бр. 69, КП бр. 13235/1, КО Битола 3, Општина Битола, (2023);	4
8.22	Термотехнички проект за приклучок на централна гасна инфраструктура: Пренамена на дел од сутерен од постоечка индивидуална станбена зграда во деловен простор на КП бр. 1186/32, КО Битола 4, (2022);	4
8.23	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на Објект со намена А2-домување во згради, Локација: Место викано Хераклеа, КП 17595/58, ГП 2.10, КО Битола, (2021);	4
8.24	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со намена А1-Семејно домување во индивидуална станбена зграда – изградба на поткровје на објект, ЛОКАЦИЈА: Ул. Димче Лахчански бр 87, КП 15689, КО Битола, (2021);	4
8.25	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на објект со станбена намена, ЛОКАЦИЈА: КП 17603/7, ГП 5, КО Битола 1/2, (2021);	4
8.26	Термотехнички проект: Основен проект за изградба на индивидуална станбена зграда, ЛОКАЦИЈА: Место викано Хераклеа, КП 17595/166, ГП 5, КО Битола 1/2, (2021);	4
9. Проектно надзорни активности: Ангажираност како овластено стручно лице за безбедност при работа		
9.1	Ангажирано стручно лице за безбедност при работа во ВЕНИ ГРУП ДООЕЛ Скопје, Стајковци, Гази Баба, 2025	4
9.2	Ангажирано стручно лице за безбедност при работа во АГРО ГУРМЕШ ДООЕЛ Скопје, 2024	4
9.3	Ангажирано стручно лице за безбедност при работа во Друштво за градежништво, посредување, трговија и услуги АЛЕГНА 71 ДООЕЛ Скопје, 2023	4
9.4	Ангажирано стручно лице за безбедност при работа во „Трговско Друштво за еколошки, комунални и други услуги РЕМОНДИС МЕДИСОН ДОО Битола”, 2022	4
9.5	Ангажирано стручно лице за консултантски услуги од областа на безбедност при работа во „Друштво за производство, трговија и услуги АНА – СОФТ 2014 ДООЕЛ Скопје”, 2021	4

9.6	Ангажирано стручно лице за безбедност при работа во „Трговско Друштво за еколошки, комунални и други услуги РЕМОНДИС МЕДИСОН ДОО Битола”, 2021	4
10. Проектни активности: Изработка на план за мобилно градилиште		
10.1	План за мобилно градилиште во ВЕНИ ГРУП ДООЕЛ Скопје, Стајковци, Гази Баба, 2025	4
10.2	План за мобилно градилиште во Друштво за градежништво, посредување, трговија и услуги АЛЕГНА 71 ДООЕЛ Скопје, 2023	4
10.3	План за мобилно градилиште во Друштво за рударство и градежништво СИЛЕКС НЕМЕТАЛИ СТ ДООЕЛ Кратово, 2023	4
10.4	План за мобилно градилиште во ДПТУ ШИКИ Битола ДООЕЛ, 2023	4
10.5	План за мобилно градилиште во СТИЛ-КОЛОР Битола, 2023	4
10.6	План за мобилно градилиште во Друштво за градежништво и услуги БАХАШ КОНСТРАКШН ДООЕЛ Скопје, 2023	4
11. Експертски активности: супервизија		
11.1	Заштита при работа со машини за обработка на материјали, ФТН, Безбедност при работа (семестар – 7, четврта година), 2022/2023; 2023/2024;	2
11.2	Управување и депонирање на цврст отпад, ФТН, Заштита на животната средина (семестар – седми, четврта година) 2024/2025;	1
11.3	Приектирање на системите за заштита, ФТН, Заштита на животната средина (семестар – 6, трета година) 2024/2025;	1
12. Издавачка дејност		
12.1	Косевски, С., Лутовска, М. (2026) СРЕДСТВА ЗА ТРАНСПОРТ, Универзитет Мајка Тереза во Скопје	9,0
12.2	Лутовска, М., Рушители, А., Муча, А. (2026) ПРАКТИКУМ ПО СТАТИКА – ОДБРАНИ ПОГЛАВЈА И ЗАДАЧИ, Универзитет Мајка Тереза во Скопје	4,0
13. Учество на промотивни активности на факултетот		
13.1	Промотивни активности на Факултетот за технички науки, 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026	2,5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Број	Назив на Активноста	Бодови
14. Член на организационен или програмски одбор на меѓународен стручен собир		
14.1	International Conference Towards Sustainable Development, Mother Teresa University in Skopje	1
14.2	Industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries, Konferencija Društvo Termičara Srbije	1
14.3	INTERNATIONAL EUROSА Conference, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad	1
15. Учество во изготвување и пријавување на научен/ образовен национален проект		
15.1	Селектирај отпад, Проект на Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија, 2022;	1
15.2	Едукација и подигање на свеста за загадувањето преку анализа и мерење на индивидуалниот индикатор за загадувањето, Проект на Министерството за	1

	животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија, 2021;	
15.3	Сончевата енергија – одржлива алтернатива, Проект на Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија, 2021	1
	16. Учество во изготвување и пријавување на научен/ образовен меѓународен проект	
16.1	HEI2MARKET - Transforming Education into Innovation (250076 HEI2MARKET), EIT Health, co-funded by the European Union, and the European Institute of Innovation and Technology (EIT) Higher Education Initiative, Innovation Capacity Building for Higher Education, 2021 – 2027 EU Horizon Europe; 2024;	2
16.2	Prevention of risky virtual trends among young people, ERASMUS + program, Key Activity 2, STRATEGIC PARTNERSHIPS- HIGHER EDUCATION. Project 2022-1-BG-01-KA220-YOU-000028703, funded by the ERASMUS + program of the EU, 2023;	2
16.3	Strengthening the Occupational Safety and Health capacities in the Union of Defense and Security – Strengthening social dialogue, International Labour Organization, Проект на Меѓународната организација на труд МОТ, финансиран од ЕУ, Program: Act 3.2.3. IA Trade Union of Defense and Security – SOB, 2021	2
	17. Директор	
17.1	Центар за претприемништво, едукација и трансфер на технологии ДООЕЛ Скопје, Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје (2022 – 2026)	6
	Вкупно	437,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР	Бодови
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	262,2
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	145,0
СТРУЧНО – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	437,5
Вкупно:	844,7

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Ред. проф. д-р Ванѓелче Митревски,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола – **претседател** с.р.

Ред. проф. д-р Владимир Мијаковски,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола – **член** с.р.

Ред. проф. д-р Филип Мојсовски,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје – **член** с.р.

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО
НАСТАВНО –НАУЧНА ОБЛАСТ ФИНАНСИИ (5.02.00.07)
НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ и на веб страната www.unt.edu.mk на 30.03.2026 година, за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област Финансии (5.02.00.07) од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја (5–Општествени науки), поле (5.02 Економија и бизнис) и области според Фраскатијева класификација и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки, бр.02-179/5 донесена на 09.04.2026 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

- **Проф. д-р Снежана Костадиноска – Милошеска** – претседател на Комисијата, Редовен професор на Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“, Скопје, Р.Македонија – Економски институт – Скопје;
- **Проф. д-р Климентина Попоска** – член на Комисија, Редовен професор на Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“, Скопје, Р.Македонија – Економски институт Скопје;
- **Вон. Проф. д-р Зана Бекири Љума** член на Комисија, Вонр.Професор на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, Р.Македонија – Економски факултет.

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 Доцент во научната област Финансии (5.02.00.07), на Факултетот за технички науки при Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје, во предвидениот рок се пријавиле (2) двајца кандидати.

- Д-р Мики Рунтев
- Д-р Бесар Бериша

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ НА КАНДИДАТОТ ДОЦ. Д-Р МИКИ РУНТЕВ

1.1. Биографски податоци

Кандидатот д-р Мики Рунтев е роден на 28.12.1982 во Штип, Р. Македонија. Средното образование го завршува во Средното Текстилно училиште СОУ „Димитар Мирасчиев“, (смер кожарско – крзнарска индустрија), во град Штип со континуиран одличен успех и поведение.

Високото образование го стекнал со завршување на државните испити на Катедрата по Меѓународни односи на Правно-историскиот факултет при Југозападниот универзитет “Неофит Рилски“, Благоевград Р.Бугарија (2001 – 2005 година), со просек на студирање од 88,75 или еквивалентно на просек 9 согласно со Еквиваленцијата од Министерство за образование и наука и се стекнува со звање (дипломиран) по Меѓународни односи.

Постдипломските студии ги завршува од (2006–2008 година), со завршување на државните испити и магистерскиот труд и се стекнува со звање Магистер по Меѓународни односи на катедрата по Меѓународни односи, при Правно-историскиот факултет, со дополнителна Специјализација, (економско – финансиска и геополитичка – „Југоисточна Европа во современите меѓународни односи“), (Специјална Катедра за подготовка на амбасадори и дипломати), која е во рамките на магистратурата, и со труд под наслов: Надворешната политика и трговија на САД спрема земјите од Југоисточна Европа 1990 – 2007 година. Со просек на студирање од 8.0, согласно Еквиваленцијата од Министерство за образование и наука.

На 10.02.2014 година, стекнува звање Доктор по економски науки, на Економски Институт – Скопје, при Универзитетот “Св.Кирил и Методиј“ – Скопје, Р.Македонија, научна област (финансии), со наслов на докторскиот труд: „Нови тенденции и предизвици во меѓународниот финансиски менаџмент“, која ја обработува комплексната проблематика од областа на меѓународниот финансиски менаџмент, финансиските пазари, надворешната трговија, националните финансии.

Од 2010 година, запишува Втора Докторска дисертација, докторант – Докторски студии на тема: (Национален и државен интерес на суверена Р.Македонија, гледано од меѓународно – економски и политички аспект, процес и формирање од 1991 година), при Тамбовски Државен Универзитет “Гаврило Романович Державин“, град Тамбов – Руска Федерација, на Катедрата по Меѓународни односи.

1. 2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ Д-Р МИКИ РУНТЕВ

Стручна дејност:

- ❖ Првото работно искуство (пракса) го стекнува во 2007 – 2008 година, Локална самоуправа Општина Штип Р.Македонија, како Виш референт во Локален Економски Развој.
- ❖ Понатаму, работи како референт во Прва инвестициска банка АД – Софија, Р.Бугарија фелијала Благоевград, 2006 година;
- ❖ (Работи) во Стопанска Банка АД Скопје, фелијала – Штип – 2013 година;
- ❖ Во 2014 година, станува Секретар во невладината организација – Здружение на граѓани “Здружение на мултиетничко општество за човекови права – Штип.
- ❖ Од 2015 година, се вработува во Компанијата Баргала АД – Штип, во сите одделенија за производството, (припречно одделение (моделирање, кроење), завршно одделение – (краен производ), пакување (магацин), потоа во човечки ресурси и менаџментот на управата и во одделот финансии, како и менаџирањето со компанијата во процесот на „Lon производството“;
- ❖ Од 2025/2026 година, започнува со дополнителен ангажман во OSCE in Republic N.Macedonia, Мисија на ОБСЕ во Република Македонија – Скопје, како Консултант за давање на бесплатна правна помош во Управата за водење на матични книги, Министерството за дигитална трансформација и Програмската канцеларија на Советот на Европа во Скопје, со мобилни тимови за правна помош и финансиска помош во Скопје, Битола и Штип.

Во рамките на наставно – научната и образовната дејност, кандидатот Д-р Мики Рунтев, има работно искуство со над 10-години во Високото образование преку изведување на настава во следните Високо образовни институции во државата и надвор, по години:

❖ **Наставно-образовна дејност:**

❖ **Од 2008 – 2012 година, работи во Високо Образовната Установа Меѓународен Славјански Институт (МСУ) „Г.Р.Державин“ Св.Николе–Битола, Р.Македонија, (Економски факултет)–како: Асистент/помоа Предавач по предметите:**

- Национална економија на Р.Македонија;
- Политикологија;
- Маркетинг и
- Банкарско работење.

Имено, како дел од кадарот на МСУ – „Г.Р.Державин“ Св.Николе – Битола, одржува настава и предавања на Тамбовскиот Државен Универзитет „Г.Р.Державин“ – Русија.

❖ **Од 2021 година работи на Европски универзитет–Скопје, на Факултетот по економски науки, како: Доцент од наставно – научната област финансии по предметите:**

(на Прв циклус студии):

- Монетарна економија;
- Менаџерска економија;
- Меѓународна трговија;
- Меѓународни финансии;
- Јавни финансии;
- Банкарски менаџмент;
- Економска политика на ЕУ;
- Економска мисла и развој;
- Меѓународен маркетинг;
- Однесување на потрошувачите;
- Маркетинг политика на цени;
- Дистрибуција со канали за продажба;
- Маркетинг менаџмент.

Втор циклус студии:

- Дигитална економија;
- Политичка економија на глобализацијата;
- Монетарна и фискална економија на ЕУ;
- Маркетинг менаџмент;
- Маркетинг на услуги.

❖ **Од 2026 година е ангажиран како експерт од пракса на Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје,** за спроведување на настава во летен семестар на факултетот за технички науки и на факултетот на технолошки науки.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот се наведуваат во табелата во Анекс од Правилникот за избор, со релевантни податоци.

❖ **ВО ДЕЛОТ НА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКАТА ДЕЈНОСТ:**

Д-р Мики Рунтев, во последните (5) пет години има објавено научни (10) десет трудови од соодветната област, финансии во меѓународни научни списанија, како и трудови во Зборници и Монографија од научни собири.

Трудови во научни списанија во последните пет години (2021–2026):

1. Научен труд во меѓународно стручно Списание – **KNOWLEDGE –International Journal Vol.73.1/2025**, Pavle Trpeski¹, Vesna Korunovska², Aleksandar Trajkovski³, Miki Runtev⁴. На тема: **MANAGEMENT OF THE TAX FUNCTION AS A FACTOR IN DETERMINING FISCAL SUSTAINABILITY OF PUBLIC FINANCES**, <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/7901/7567#:~:text=KNOWLEDGE%20%E2%80%93International%20Journal%20Vol.73.1175MANAGEMENT%20OF%20THE%20TAX,indispensable%20element%20of%20a%20country's%20economic%20policy>; <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/7901>;
2. Научен труд во меѓународно стручно Списание South-East European Journal of Sustainable Development 2025–Volume 9, issue 2, 2025, Miki Runtev¹. На тема: **THE FINANCIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA IN CONDITIONS OF CHANGES FROM MULTIPLE CRISIS, CHALLENGES FOR INTERNATIONAL INVESTMENT AND DECISION-MAKING**, <https://seejds.unt.edu.mk/> https://journals.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2025/09/SEEJSD-Volume-9_Issue-2-2025.pdf;
3. Научен труд во Монографија / **MONOGRAPH KNOWLEDGE AND TALENT – FOUNDATION FOR SUCCESS/ЗНАЕЊЕТО И ТАЛЕНТОТ–ФУНДАМЕНТ ЗА УСПЕШНОСТ**, Skopje, 2024, Publisher European University – Skopje. ISBN 978-608-4574-97-2. Miki Runtev¹. На тема: **ФИНАНСИСКИ, ТЕХНОЛОШКИ И ТЕХНИЧКИ ШТЕТИ ВО БЕЗБЕДНОСТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ОПШТЕСТВЕНИОТ РАЗВОЈ**, 2024, ISBN 978-608-4574-97-2, <https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2024/06/%D0%97%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%8A%D0%95%D0%A2%D0%9E-%D0%98-%D0%A2%D0%90%D0%9B%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%9E%D0%A2-%D0%A4%D0%A3%D0%9D%D0%94%D0%90%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2-%D0%97%D0%90-%D0%A3%D0%A1%D0%9F%D0%95%D0%A8%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2.pdf>;;<https://plus.cobiss.net/cobiss/mk/mk/data/cobib/63971333?format=isbd>;
4. Научен труд во меѓународно стручно Списание–South-East European Journal of Sustainable Development – ISSN 2545-66, 2023, SEEJSD Vol. 7 issue 2, year 2023, Miki Runtev¹. На тема: **Dynamics of digitalization of financial markets in pandemic conditions**, https://seejds.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2024/06/SEEJSD-Volume-7_Issue-2-2023-2-1.pdf#page=67, <https://seejds.unt.edu.mk/>;
5. Научен труд во меѓународно стручно Списание “IDEA” International Journal of Science and Arts, Publisher European University – Skopje 2023. Miki Runtev¹, **IDEA** Int. J. Sci. Arts. 7(2023) No.13. На тема: **NEW DETERMINANTS AND FORECASTS OF DOMESTIC INTEREST RATES AND THE BANKING SECTOR WITH SPECIAL**

REFERENCE OF DEVELOPING COUNTRIE, <https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2023/06/IJSA-IDEA-Vol-7-No-13-Final-1.pdf>;

6. Научен труд во меѓународно стручно Списание “IDEA” International Journal of Science and Arts, Publisher European University – Skopje 2023, Miki Runtev¹, IDEA Int. J. Sci. Arts. 7(2023)14, На тема: НОВИ ПРЕДИЗВИЦИ И ПРЕДВИДУВАЊА ЗА ДОМАШНАТА МОНЕТАРНА И ФИНАНСИСКА СТАБИЛНОСТ ВО КОМПАРАЦИЈА СО МЕЃУНАРОДНАТА ПРАКТИКА <https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2023/12/IDEA-No.14.pdf>;
7. Научен труд во меѓународно стручно Списание – South-East European Journal of Sustainable Development SEEJSD Vol.6 (1/2022), ISSN 2545-7, 2022, Miki Runtev¹,<https://seejsd.unt.edu.mk/> На тема: New movements and tendencies of foreign direct investments.<https://seejsd.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2024/06/SEEJSD-Volume-6-Issue-3-2022-3-1.pdf#page=6>;
8. Научен труд во меѓународно стручно Списание–Economic Development. Економски развој, 2022, No. 3/2022, Miki Runtev¹. На тема: THE IMPACT OF MILITARY EXPANSION AND EFFECT OF COVID-19 PANDEMIC ON THE INTERNATIONAL ECONOMY,<https://www.cceol.com/search/article-detail?id=1225612>, <https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/10/3.-42-56-from-ED-year-25-no-3-2022-v.1-5.pdf>, <https://www.doi.org/10.55302/ED22243042r>;
9. Научен труд во меѓународно стручно Списание–Economic Development Економски развој, Skopje, December, 2021, Year. 23 No. 2-3/2021, Miki Runtev¹, на тема: NEW INDICATORS OF INTERNATIONAL CAPITAL FLOW, <https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/08/Economic-Development-Journal-of-The-Institute-of-Economics-%E2%80%93-Skopje-Year.23-No.-2-32021-December-2021.pdf>;
10. Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, Skopje, June, 2020y, Year. 22 No. 1-2/2020, Miki Runtev¹. На тема: THE IMPACT OF DIGITIZATION ON FINANCIAL MARKETS AND THEIR TENDENCY ON GLOBAL GROWTH, при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје, <https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/08/Economic-Development-Journal-of-The-Institute-of-Economics-%E2%80%93-Skopje-Year.22-No.-1-22020-June-2020.pdf>.

**ТРУДОВИ СО КОИ СЕ ИСПОЛНУВААТ ЗАКОНСКИТЕ КРИТЕРИУМИ ЗА ИЗБОР
ВО ПРЕТХОДНО НАСТАВНО НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ОД ОБЛАСТА
ФИНАНСИИ ПО ГОДИНИ 2016 – 2021**

1. Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, 2019y, Miki Runtev¹. На тема: NEW INSTRUMENTS AND INNOVATIONS IN THE FINANCIAL MARKETS IN THE EUROPEAN UNION – TENDENCIES AND CHARACTERISTICS, при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје;
2. Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, 2019y, Miki Runtev¹. На тема: POST CRISIS TENDENCIES OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT, при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје;
3. Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, 2018y, Miki Runtev¹, на тема: NEW FEATURES AND RISKS OF GLOBAL

FINANCIAL MANAGEMENT при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје;

4. Научен труд во меѓународно стручно Списание – SOCIAL STUDIES – Социјални студии, “Social Studies” is the official Scientific Journal of ALBANIAN Institute of Sociology (AIS): Orest Muça and Department of Sociology of University Aleksander Moisiu Durres, ALBANIA, Vol. 12, No. 3 (44), 2018. Certified by the Highest Scientific Committee of the Republic of Albania; Decision no. 170, date 20th of December 2010 Founded in 1997, it is certified as scientific journal by the High Commission of the Assessment of Academic Titles, with decision No. 170, 20. 12. 2010. Miki Runtev¹. На тема: THE INFLUENCE AND CONDITIONS OF THE INTERNATIONAL FINANCIAL SYSTEM ON NATIONAL FINANCES AND THEIR GLOBALIZATION;
5. Научен труд во меѓународното стручно Списание – Е-Банкар – Прво бесплатно СПИСАНИЕ ЗА ФИНАНСИИ, со рецензирани стручни текстови, издавачки совет и уредувачки одбор со повеќе од три земји, ISSN 1857-954X при Академијата за банкарство и информатичка технологија – Р.Македонија Скопје, 2018. Miki Runtev¹, на тема: Некои нови тенденции и ризици во Меѓународниот финансиски менаџмент и Банкарскиот сектор;
6. Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, 2017у, Miki Runtev¹. На тема: NEW TRENDS AND FEATURES OF INTERNATIONAL FINANCIAL MANAGEMENT, при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје;
7. Научен труд во меѓународното Списание: Center for Legal and Political Research (Центар за правно – политички истражувања), со рецензирани стручни текстови, издавачки совет и уредувачки одбор со повеќе од три земји, Меѓународна научна конференција „Општествените промени во глобалниот свет“ при Правниот факултет на Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип, 2016 година, Miki Runtev¹, на тема: Политичко – економскиот процес на Европската Унија во улогата на глобален актер, и проблемот со запоставување на земјите од Источен и Централен Балкан – Босна и Херцеговина, Косово, Р.Македонија, Црна Гора и Србија.

❖ Други објавени трудови – Книги:

1. Книга – THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON FINANCIAL MARKETS AND CONTEMPORARY TRENDS ON GLOBAL GROWTH, Издаателство на Меѓународната Издавачка Институција за Книги, Трудови и Публикации – Молдова, Елива Прес. This Eliva Press imprint is published by the registered company Eliva Press Global Ltd. part of Eliva Press S.R.L. Publishing Group, Eliva Press S.R.L. Publishing Group legal address is: Bd. Cuza-Voda 1/4 of. 21, Chisinau, Moldova, Europe/ Miki Runtev, 2023у; <https://www.elivabooks.com/en/book/book-8770462349>
<https://www.amazon.co.uk/IMPACT-DIGITALIZATION-FINANCIAL-MARKETS-CONTEMPORARY/dp/B0CPGXWTS>
2. Книга – МАРКЕТИНГ, автори: проф. д-р. инж. Здравко Гаргаров и асистент/предавач м-р Мики Рунтев – Книга за интерна употреба за студенти, Издавач: Приватна Високо Образовна Установа Меѓународен Славјански Институт (МСУ) „Г.Р.Державин“ Св.Николе – Битола, Р.Македонија, 2010 година, со рецензија и објава во земја членка на Европската Унија;

3. **Прирачник по Национална Економија на Р.Македонија** – д-р Јагода Митревска, ас,предавач м-р Мики Рунтев, Издавач: **Приватна Високо Образовна Установа Меѓународен Славјански Институт (МСУ) „Г.Р.Державин“ Св.Николе – Битола, Р.Македонија, 2009 година;**
4. **Книга – Меѓународен Маркетинг:** автор д-р Мики Рунтев, проф. др.инж Здравко Гаргаров, (во процес на печатење);
5. **Книга – Економија и пазар,** автор д-р Мики Рунтев, проф.д-р. инж.Здравко Гаргаров (во процес на печатење);
6. **Книга – Меѓународен бизнис (на прагот на новото столетие),** автор Мики Рунтев, Здравко Гаргаров; (во процес на доработка);
7. **Книга – Банкарско работење:** д-р Мики Рунтев, проф.д-р.Здравко Гаргаров, (во процес на доработка).

Кандидатот има добиено повеќе сертификати за учество на конференции/работилници.

❖ **Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Д-р Мики Рунтев, беше вклучен во работата на универзитетските комисији и Сенатот на Европски универзитет – Скопје и комисиите на ниво на Универзитетот.

❖ **Оценка од самоевалуација:**

Кандидатот Д-р Мики Рунтев, за периодот од 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025 година, има добиено позитивни оценки од анонимно спроведени анкети на студентите од самоевалуацијата на Европски универзитет – Скопје, согласно Законот за високо образование, со просечна оцена од 4,72, од максимум 5.0.

2. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ НА КАНДИДАТОТ Д-Р БЕСАР БЕРИША

2.1 Биографски податоци

Кандидатот д-р Бесар Бериша, е роден на 18.11.1990 година во Шуто Оризари, град Скопје. Тој е доктор по економски науки на Универзитетот на Југоисточна Европа – Тетово, со над 12-годишно меѓународно искуство во управувањето со финансиите и благајната во Ecolog International FZE, и како овластен сметководител и сертифициран корисник на системот за управување со благајна FIS. Покрај оваа, има професионален академски ангажман преку универзитетска настава, гостувачки предавања, истражувачка соработка и научни публикации. Имено, **истражувањата му се објавени и презентирани од областите на организациското однесување, емоционалната интелигенција, одржливост и перформанси на работното место.**

Докторатот го стекнал во 2025 година, со дисертација со наслов „Влијание на споделените ментални модели врз работните перформанси, модерираниот ефект на емоционалната интелигенција – мултидимензионална анализа,,.

Со диплома магистер по економски науки се стекнал, исто така, на Универзитетот на Југоисточна Европа – Тетово, во 2015 година, со просек 10.00, со теза „Ефекти на емоционалната интелигенција во управување со промените,,.

Дипломира на Универзитетот на Југоисточна Европа – Тетово и се стекнува со диплома за бизнис администрација и економија, во 2012 година, со просек 9.97.

Кандидатот д-р Бериша има учествувано на Меѓународни конференции како што се: ISCBE 2024 година во Португалија, PRIME, 2024 година, во Приштина, ISCBE 2025 во Тетово, како и учество на First Abu Dhabi Bank, Business School 2024 година, со посебен осврт на глобалните пазари и современото деловно опкружување.

2.2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ

Публикации: д-р Бесар Бериша во последните (5) пет години има објавено научни (6) шест трудови во меѓународни научни списанија, за период од 2024 – 2025 година, како и трудови во Конференции од научни собири.

Трудови во научни списанија во последните пет години (2021 – 2026):

1. Rexhepi, G., & Berisha, B (2017a). The effects of emotional intelligence in employee s performance. *International Journal of Business and Globalisation*, 18(4), 467, <https://doi.org/10.1504/UBG.2017.084351>;
2. Rexhepi, G., & Berisha, B (2017a). The effects of emotional intelligence in managing changes: An entrepreneurial perspective. *Entrepreneurship Management and Sustainable Development*, 13(2), 237 – 251. DOI: 10.1504/WREMSD.2017.083018;
3. Berisha, B., Ramadani, V., Gerguri-Rashiti, S., and Palalic, R., (2020). The impact of innovative Working Behavior on Employees' Working Performance. In J.Leitao, A.Nunes, D.Pereira, and V.Ramadani (Eds), *Intrapreneurship and Sustainable Human Capital* (pp-37-49). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-49410-0_3;
4. Berisha, B., Rexhepi, G (2024). The Effect of Emotional Intelligence on Employee Green Behavior: The Case of the Republic of North Macedonia. *Green Economics*, 2(3), 185-194. <https://doi.org/10.62476/ge.23185>;
5. Berisha, B., Rexhepi, G. and Abazi-Alili, H.(2025). The influence of employee green behavior on employee performance: A perspective on organizational sustainability development. *Green Economist*, 3(1), 5-16. <https://doi.org.1062476/ge.3.105>;
6. Berisha, B., Rexhepi, G (2025). Shared Mental Models and Employee Performance: Literature Review. In: Abazi-Alili H. Bexheti, A., Ramadani, V., Leal, C., Peixeira Marques, C. (eds) *Navigating Economic Uncertainty – Vol.2. ISCBE 2024. Springer Proceedings in Business and Economics*. Springer, Cham. https://doi.org.10.1007/978-3-031-73510-3_5;
7. 7th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE 2024), hosted at Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Vila Real, Portugal. Navigating Economic Uncertainty: Adaptation, innovation, and Resilience in a World of Crisis. Presented paper title: Shared Mental Models and Employee performance: Literature Review;
8. Prishtina Management Entrepreneurship (PRIME) 2024, Conference, organized by the Academy of Sciences and Arts of Kosovo, “Navigating Chance in a dynamic world”, participated whit paper: Exploring the impact of Emotional Intelligence and Team Satisfaction on Innovative Work Behaviour: A Gender Perspective;
9. 8th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE 2025), hosted at South East European University, Tetovo, R.N.Macedonia. “Economic Resilience and Sustainability: Contemporary Challenges”, Presented paper title: “The impact of Shared

Mental Models and Emotional intelligence on innovative Work Behavior: A Sectoral and Gender – Based Analysis”.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на двајцата кандидати.

Кандидатот д-р Мики Рунтев согласно разгледаната документација има завршено докторски студии и се има стекнато со звање Доктор на Економски науки. Кандидатот д-р Бесар Бериша има завршено докторски студии и се има стекнато со звање Доктор на економски науки. Од целокупниот наставно-научен опус во областа, според распишаниот конкурс „**ФИНАНСИИ**“, предводи кандидатот д-р Мики Рунтев.

По извршениот увид во документацијата на доставените кандидати и вреднување на истата е заклучено дека д-р Мики Рунтев има остварено вкупно 245,3 поени, додека кандидатот д-р Бесар Бериша има вкупно 153,4 поени.

Врз основа на целокупната доставена документација Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Мики Рунтев.

Исто така, врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот, Комисијата заклучи дека Д-р Мики Рунтев, поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во сите наставно-научни звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето **Доцент** во научната област ФИНАНСИИ (5.02.00.07).

Според горе-наведените податоци, Комисијата му предлага на Наставнонаучниот совет на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, д-р Мики Рунтев да биде избран во звањето **Доцент** во научната област ФИНАНСИИ (5.02.00.07).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

- Проф.д-р Снежана Костадиноска – Милошеска –
претседател, с.р. _____
- Проф.д-р Климентина Попоска – член с.р. _____
- Вон.Проф.д-р Зана Беќири Љума – член с.р. _____

Скопје, 28.05.2026 година

ПРИЛОГ 1
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО НАУЧНО-ОБРАЗОВНА
ОБЛАСТ ФИНАНСИИ

Кандидат: Д-р Мики Рунтев

Институција: Факултет за технички науки, Универзитет „Мајка Тереза“ – Скопје

Научна област: Финансии (5.02.00.07).

Ред.бр. 1	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
❖	Одржување на настава – предавања на Европски универзитет – Скопје, (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период, прв циклус додипломски студии) на Студиските програми: Бизнис менаџмент; Маркетинг; Финансии; Финансиско банкарски и сметководствен менаџмент. (2021 -2026 година)	Број на часови по 1 поен за секоја учебна година
1.1	Одржување на предавања 2021/2024 година – прв семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, стара Студиска програма финансии – зимски семестар, предмет: Монетарна економија, 3 часа	3
1.2	Одржување на предавања 2021/2026 година – прв семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Менаџерска економија, 3 часа	3
1.3	Одржување на предавања 2023/2026 година – шести семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, летен семестар, предмет: Меѓународна трговија, 3 часа	3
1.4	Одржување на предавања 2023/2024 година – пети семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, стара програма, летен семестар, предмет: Меѓународни финансии, 3 часа	3
1.5	Одржување на предавања 2023/2026 година – трети семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, летен семестар, предмет: Јавни финансии, 3 часа	3
1.6	Одржување на предавања 2026 година – пети семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Банкарски менаџмент, 3 часа	3
1.7	Одржување на предавања 2024/2026 година – седми семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Економска политика на ЕУ, 3 часа	3
1.8	Одржување на предавања 2023 година – пети семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Меѓународен маркетинг, 3 часа	3
1.9	Одржување на предавања 2021/2023 година – пети семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје,	3

	зимски семестар, предмет: Однесување на потрошувачите, 3 часа	
1.10	Одржување на предавања 2021/2026 година – осми семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Маркетинг политика на цени, 3 часа	3
1.11	Одржување на предавања 2022/2026 година – осми семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Дистрибуција со канали за продажба; 3 часа	3
1.12	Одржување на предавања 2021/2023 година – шести семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Управување со производ, 3 часа	3
2	Втор циклус на додипломски студии 4+1 – предавања и спроведување на испити	Број на часови по 3 поена за секоја учебна година
2.1	Одржување на предавања и Спроведување на испит 2022/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, (според стара и нова Студиска програма): Маркетинг, предмет: Меѓународен маркетинг; 3 часа	9
2.2	Одржување на предавања 2025/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Политичка економија на глобализацијата; 3 часа	9
2.3	Одржување на предавања 2025/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Монетарна и фискална економија на ЕУ; 3 часа	9
2.4	Одржување на предавања и Спроведување на испит 2023/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, (според стара и нова Студиска програма): Маркетинг, предмет: Однесување на потрошувачите, 3 часа	9
2.5	Одржување на предавања 2025/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Банкарски менаџмент, 3 часа	9
2.6	Одржување на предавања 2023/2026 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Глобализација 3 часа	9
2.7	Одржување на предавања 2024 година – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, зимски семестар, предмет: Дигитална економија 3 часа	9
2.8	Одржување на предавања 2026 година – факултет за економски науки	9

	при Европски универзитет – Скопје, Студиска програма: Маркетинг, предмет: Директен маркетинг 3 часа	
2.9	Одржување на предавања и Спроведување на испит 2023/2026 година – прв семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, (според стара и нова Студиска програма): Маркетинг, предмет: Маркетинг менаџмент; 3 часа	9
2.10	Одржување на предавања и Спроведување на испит 2023/2026 година – прв семестар – факултет за економски науки при Европски универзитет – Скопје, (според стара и нова Студиска програма): Маркетинг, предмет: Маркетинг на услуги. 3 часа	9
3	<ul style="list-style-type: none"> – Одржување на теренска настава (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период) – Консултации со студенти во двата семестри и двата циклуси за период 2021 – 2026 година, 4x02 x 05 	Број на часови по 0,2 поени за секоја учебна година
3.1	Менаџерска економија (факултет за економски науки)	4
3.2	Меѓународен маркетинг (факултет за економски науки)	4
3.3	Маркетинг менаџмент (факултет за економски науки)	4
3.4	Меѓународен маркетинг (факултет за економски науки)	4
4	Подготовка и воведување на нов предмет – вежби	Поени 1
	Монетарна и фискална економија на ЕУ	1
	Политичка економија на глобализацијата	1
	Дигитална економија	1
4.1	Одржани предавања по покана на универзитет – Универзитет „Мајка Тереза“ – Скопје, како експерт од пракса според предметната област	1
	ВКУПНО	146

НАУЧНО – ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред.бр.2	Назив на активноста	Поени 3
	<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание.</p> <p>✓ Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно списание во чиј извадачки совет учествуваат преставници на најмалку 5 држави, при што членови од една држава не смеат да надминивуваат над 40%, а истото да е индексирано во Google Scholar, Directory of Open Acces Journals – DOAJ;</p>	

	<p>✓ Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно списание со меѓународен уредувачки одбор и со рецензирани стручни текстови, издавачки совет и уредувачки одбор со повеќе од пет земји.</p> <p>✓ Монографија = 8 песни</p>	
2.1	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – KNOWLEDGE–International Journal Vol.73.1/2025, Pavle Trpeski¹, Vesna Korunovska², Aleksandar Trajkovski³, Miki Runtev⁴. На тема: MANAGEMENT OF THE TAX FUNCTION AS A FACTOR IN DETERMINING FISCAL SUSTAINABILITY OF PUBLIC FINANCES http://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/7901;</p>	1.8
2.2	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – South-East European Journal of Sustainable Development 2025 – Volume 9, issue 2, 2025, Miki Runtev¹. На тема: THE FINANCIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA IN CONDITIONS OF CHANGES FROM MULTIPLE CRISIS, CHALLENGES FOR INTERNATIONAL INVESTMENT AND DECISION-MAKING, https://seejsd.unt.edu.mk/ https://journals.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2025/09/SEEJSD-Volume-9_Issue-2-2025.pdf;</p>	3
2.3	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – South-East European Journal of Sustainable Development – ISSN 2545-66, 2023, SEEJSD Vol. 7 issue 2, year 2023, Miki Runtev¹. На тема: Dynamics of digitalization of financial markets in pandemic conditions, https://seejsd.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2024/06/SEEJSD-Volume-7_Issue-2-2023-2-1.pdf#page=67 , https://seejsd.unt.edu.mk/</p>	3
2.4	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – South-East European Journal of Sustainable Development SEEJSD Vol.6 (1/2022), ISSN 2545-7, 2022, Miki Runtev¹ , https://seejsd.unt.edu.mk/ На тема: New movements and tendencies of foreign direct investments. https://seejsd.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2024/06/SEEJSD-Volume-6_Issue-3-2022-3-1.pdf#page=6,</p>	3
2.5	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, 2022у, No. 3/2022, Miki Runtev¹. На тема: THE IMPACT OF MILITARY EXPANSION AND EFFECT OF COVID-19 PANDEMIC ON THE INTERNATIONAL ECONOMY, https://www.cceol.com/search/article-detail?id=1225612, https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/10/3.-42-56-from-ED-year-25-no-3-2022-v.1-5.pdf , https://www.doi.org/10.55302/ED22243042r;</p>	3
2.6	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, Skorje, December, 2021у, Year. 23 No. 2-3/2021, Miki Runtev¹. На тема: NEW INDICATORS OF INTERNATIONAL CAPITAL FLOW, https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/08/Economic-Development-Journal-of-The-Institute-of-Economics-%E2%80%93-Skopje-Year.23-No.-2-32021-December-2021.pdf;</p>	3

2.7	<p>Научен труд во Монографија / MONOGRAPH, KNOWLEDGE AND TALENT – FOUNDATION FOR SUCCESS/ЗНАЕЊЕТО И ТАЛЕНТОТ – ФУНДАМЕНТ ЗА УСПЕШНОСТ, Skopje, 2024, Publisher European University – Skopje. ISBN 978-608-4574-97-2, Miki Runtev¹. На тема: ФИНАНСИСКИ, ТЕХНОЛОШКИ И ТЕХНИЧКИ ШТЕТИ ВО БЕЗБЕДНОСТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ОПШТЕСТВЕНИОТ РАЗВОЈ, 2024, ISBN 978-608-4574-97-2, https://plus.cobiss.net/cobiss/mk/mk/data/cobib/63971333?format=isbd; https://www.eu.edu.mk/</p>	4
2.8	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание “IDEA” International Journal of Science and Arts, Publisher European University – Skopje 2023, Miki Runtev¹, IDEA Int. J. Sci. Arts. 7(2023) No.13. На тема: NEW DETERMINANTS AND FORECASTS OF DOMESTIC INTEREST RATES AND THE BANKING SECTOR WITH SPECIAL REFERENCE OF DEVELOPING COUNTRIE; www.eu.edu.mk idea@eurm.edu.mk;</p>	3
2.9	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание – Economic Development Економски развој, Skopje, June, 2020y, Year. 22 No. 1-2/2020, Miki Runtev¹. На тема: THE IMPACT OF DIGITIZATION ON FINANCIAL MARKETS AND THEIR TENDENCY ON GLOBAL GROWTH, при Универзитетот “св.Кирил и Методиј“ Економски институт – Р.Македонија Скопје; https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/08/Economic-Development-Journal-of-The-Institute-of-Economics-%E2%80%93-Skopje-Year.22-No.-1-22020-June-2020.pdf</p>	3
3.0	<p>Научен труд во меѓународно стручно Списание “IDEA” International Journal of Science and Arts, Publisher European University – Skopje 2023, Miki Runtev¹. IDEA Int. J. Sci. Arts. 7(2023)14, На тема: НОВИ ПРЕДИЗВИЦИ И ПРЕДВИДУВАЊА ЗА ДОМАШНАТА МОНЕТАРНА И ФИНАНСИСКА СТАБИЛНОСТ ВО КОМПАРАЦИЈА СО МЕЃУНАРОДНАТА ПРАКТИКА https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2023/12/IDEA-No.14.pdf;</p>	3
4	<p>Универзитетски учебник – Книги, Статија во наставно – образовно списание (кога се два автора, секој добива по 90% од бодовите)</p>	Поени 10
4.1	<p>Книга/Book – THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON FINANCIAL MARKETS AND CONTEMPORARY TRENDS ON GLOBAL GROWTH, Издавецтво на Меѓународната Издавачка Институција за Книги, Трудови, и Публикации – Молдова, Елива Прес. (автор Д-р Мики Рунтев). This Eliva Press imprint is published by the registered company Eliva Press Global Ltd. part of Eliva Press S.R.L. Publishing Group, Eliva Press S.R.L. Publishing Group legal address is: Bd. Cuza-Voda 1/4 of. 21, Chisinau, Moldova, Europe/ Miki Runtev, 2023y; https://www.elivabooks.com/en/book/book-8770462349 https://www.amazon.co.uk/IMPACT-DIGITALIZATION-FINANCIAL-MARKETS-CONTEMPORARY/dp/B0CPGXWTS</p>	6
5	<p>Апстракт објавен во зборник на конференција – меѓународна</p>	Поени

		1
5.1	<p><i>International Conference Towards Sustainable Development - TSD 2024 - Book of Abstracts</i> Authors: Miki Runtev Title: THE FINANCIAL POLICY OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA UNDER CONDITIONS OF CHANGES DUE TO MULTIPLE CRISES, CHALLENGES FOR INTERNATIONAL INVESTMENT AND DECISION-MAKING...115 pg.</p> <p>https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2024/12/Book-Of-Abstracts-TSD-2024-20-December-2024.pdf</p>	1
5.2	<p><i>International Conference Towards Sustainable Development – 2022 - Book of Abstracts</i> Authors: Miki Runtev, Title: The dynamics of digitization on financial markets in pandemic conditions....98 pg.</p> <p>https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2023/06/Final-TSD-2022-Book-of-Abstract-Proceedings.pdf</p>	1
5.3	<p><i>International Conference Towards Sustainable Development - TSD 2023 - Book of Abstracts</i> Authors: Miki Runtev Title: The dynamics of digitization on financial markets in pandemic conditions...98,pg.https://conference.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2023/06/Final-TSD-2022-Book-of-Abstract-Proceedings.pdf</p>	1
5.4	<p>INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE 9-10 October 2025, SUSTAINABLE DEVELOPMENT FOR SUSTAINABLE FUTURE BOOK OF ABSTRACTS, Publisher : Institute of Economics – Skopje Ss. Cyril & Methodius University in Skopje North Macedonia.</p> <p>THE IMPACT OF THE APPLICATION OF NEW INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE MACEDONIAN FINANCIAL SECTOR IN COMPARISON WITH ADVANCED ECONOMIES Miki Runtev.....82 pg.</p> <p>https://www.ek-inst.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2025/10/Book-of-Abstracts-International-scientific-conference-Sustainable-Development-for-sustainable-future.pdf</p>	1
6	Одбранета докторска теза	8
7	Одбранета магистерска теза	4
8	Проекти	
8.1	<p>Од 2025/2026 година, дополнителен ангажман во OSCE in Republic N.Macedonia, Мисија на ОБСЕ во Република Македонија – Скопје, како Консултант за давање на бесплатна правна помош во Управата за водење на матични книги, Министерството за дигитална трансформација и Програмската канцеларија на Советот на Европа во Скопје, со мобилни тимови за правна помош во Скопје, Битола и Штип, https://skopje.osce.org/mk</p>	1
	ВКУПНО	52.8

СТРУЧНО – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред.бр. 3	Назив на активноста	Поени
3.1	Учество во промотивни активности на факултетот = број *0,5	
	Презентација на Европски Универзитет, Скопје во средните училишта во градовите Штип (Гимназија), Кочани (Гимназија), Струмица (Гимназија), Гевгелија (Гимназија), Куманово (Гимназија) за период 2021 – 2025 година, 5 x *0.5 x 4	10
3.2	Презентација на Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје на Американски Универзитет во Р.Бугарија, 2024 година (запознавање и средба на раководствата со универзитетата, споделување и меѓусебна размена на факултетските програми и акредитации, како и иден план за договор за меѓусебна соработка	0,5
3.3	Раководител на внатрешна организациона единица	
	Раководител на катедра по „Финансии“, на Факултетот за економски науки во состав на Европски универзитет Скопје, 31.10.2024 година	3
3.4	Член на Универзитетска комисија	Поени
5.5	Член на Универзитетски сенат при Европски универзитет Скопје за период од два мандата 2021 – 2026 година	3
3.6	Член на Комисија за самоевалуација при Европски универзитет Скопје за период од два мандата 2021 – 2026 година	2
3.7	Претседател на комисија за спроведување на постапка за избор на Претседател на Универзитетски сенат на Европски универзитет Скопје, 2025/2026 година	1
3.8	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен/стручен собир (Меѓународно стручно списание – Научна конференција) во IDEA и MONOGRAPH при Европски универзитет Скопје 2023 – 2026 година	1
4	Наставно – Образовна дејност	Поени
4.1	Ментор на Дипломска работа од 2021 до 2026, 6 x *0.5	3
4.2	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа од 2021 до 2026 = 3 x *0.2	6
4.3	Ментор на магистерска работа од 2021 до 2026, 2 x *3	6
4.4	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура од 2021 до 2026, 10 x *0.5	5
5.	Рецензент на труд од областа на наставно – образовната дејност	Поени
	Asian Journal of Economics, Business and Accounting, Certificate of Excellence in Reviewing awarded to Ass.Prof. Miki	

5.1	Runtev PhD European University - Skopje', North Macedonia, Year: 2025-2026, in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal. India: Guest House Road, Street no - 1/6, Hooghly, West Bengal, India. https://journalajeba.com/index.php/AJEBA/about/contact	1.5
5.2	Certificate of Excellence in Reviewing awarded to Ass.Prof.Miki Runtev PhD, Archives of Current Research International Academic Year: 2025-2026, in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal. India: Guest House Road, Street no - 1/6, Hooghly, West Bengal, India. https://journalajeba.com/index.php/AJEBA/about/contact	1.5
5.3	Asian Journal of Sociological Research Certificate of Excellence in Reviewing awarded to Ass.Prof.Miki Runtev PhD, Year: 2025 in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal. India: Guest House Road, Street no - 1/6, Hooghly, West Bengal, India. https://journalsociology.com/index.php/AJSR/about	1.5
5.4	Asian Journal of Sociological Research Certificate of Excellence in Reviewing awarded to Ass.Prof.Miki Runtev PhD, Year: 2025 in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal. India: Guest House Road, Street no - 1/6, Hooghly, West Bengal, India. https://journalsociology.com/index.php/AJSR/about	1.5
	ВКУПНО	46.5
	ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО – НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	Поени
	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	146
	НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	52.8
	СТРУЧНО – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	46.5
	ВКУПНО ПОЕНИ	245,3

ПРИЛОГ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО НАУЧНО-ОБРАЗОВНА
ОБЛАСТ ФИНАНСИИ

Кандидат : д-р Бесар Бериша

Институцијата: Технички Факултет при Универзитетот “ Мајка Тереза' — Скопје

Научна Област : Финансии (5.02.00.07)

Анекс А

НАСТАВНО- ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава	
Од прв циклус студии (предавања просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)	Бр. На часови по 1 поен за секоја година по еден поен за секој предмет
2023/2024 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA Стратешки менаџмент 1 (2 пред. +2 вежби) Финански менаџмент 1 (2 пред. + 2 вежби) ' , 2023/2024 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA Стратешки менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби) Финански менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби) 2024/2025 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA Стратешки менаџмент 1 (2 пред. + 2 вежби) Финански менаџмент 1(2 пред. + 2 вежби) 2024/2025 академска година COLLEGE "BIZNESI" — PRISTINA Стратешки менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби) Финански менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби) • Guest Lecture in South East European University, under supervision of Prof. Dr. Gadaf Rexhepi on Subject of Strategic Management on three separate occasions	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 Вкупно 18 поени

<p>Одржување на вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)</p> <p>2023/2024 2 предмета x 0,9</p> <p>2023/2024 2 предмета x 0,9</p> <p>2024/2025 2 предмет x 0,9</p> <p>2024/2025 2 предмет x 0,9</p>	<p>Бр. на часови по 0,9 поени за секоја учебна година</p> <p>1,8</p> <p>1,8</p> <p>1,8</p> <p>1,8</p> <p>Вкупно 7,2 поени</p>
<p>Консултации со студенти</p> <p>2023/2024 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA</p> <p>Стратешки менаџмент 1 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>Финански менаџмент 1 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>2023/2024 академска година COLLEGE "BIZNESI" — PRISTINA</p> <p>Стратешки менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>Финански менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>2024/2025 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA</p> <p>Стратешки менаџмент 1 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>Финански менаџмент 1(2 пред. + 2 вежби)</p> <p>2024/2025 академска година COLLEGE "BIZNESI" - PRISTINA</p> <p>Стратешки менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби)</p> <p>Финански менаџмент 2 (2 пред. + 2 вежби)</p>	<p>број на часови по 0,2 поени за секоја учебна година</p> <p>0,4</p> <p>,</p> <p>Вкупно 3,2 поени</p>
<p>Интерна скрипта од предавања</p> <p>Предмет:</p> <p>Стратешки менаџмент 1</p> <p>финански менаџмент 1</p> <p>Стратешки менаџмент 2</p> <p>финански менаџмент 2</p>	<p>4 поени</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>Вкупно 16 поени</p>
<p>Издавање на наставни содржини и помагала во електронска форма</p>	<p>2 поени</p>

Анекс Б

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Учесник во меѓународен научен проект 5 поени	
FIS Implementation Key User: Integrated TMS with ERP and banking systems (2020-2021)	5
Ecolog International FZE Dubai SAP Automation: Enhanced end-to-end payment workflows and reduced manual processes (2019-2021)	5
Ecolog International FZE Dubai Jedox: Supported budgeting and forecasting processes using BI tools (2024-2025)	5
	вкупно: 15 поени

Труд со оригинални научни резултати објавен во референтно научно стручно списание со меѓународен уредувачки одбор 6 поени

•Berisha, B. , & Rexhepi, G. (2024). The Effect of Emotional Intelligence On Employee Green Behavior: The Case Of The Republic Of North Macedonia. *Green Economics*, 2(3), 185—194. <https://doi.org/10.62476/ge.23185>

•Berisha, B., Rexhepi, G. & Abazi-Alili, H. (2025). The influence of employee green behaviour on employee performance: A perspective on organizational sustainability development. *Green Economics*, 3(1), 5-16 <https://doi.org/10.62476/ge.3.105>

•Berisha, B., Rexhepi, G. (2025). Shared Mental Models and Employee Performance: Literature Review. In: Abazi-Alili, H., Bexheti, A., Ramadani, V., Leal, C., Peixeira Marques, C. (eds) *Navigating Economic Uncertainty- Vol. 2. ISCBE 2024. Springer Proceedings in Business and Economics*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-73510-3_5

6

6

6

вкупно: 18 поени

<p>Труд со оригинални научни резултати објавен во стручно-научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор: 3 поени</p> <ul style="list-style-type: none"> •7th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE 2024), hosted at Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (U TAD), Vila Real, Portugal. Navigating Economic Uncertainty: Adaptation, Innovation, And Resilience in A World Of Crisis. Presented paper title: Shared Mental Models and Employee Performance: Literature Review. •Prishtina Management and Entrepreneurship (PRIME) 2024 Conference, organized by the Academy of Sciences and Arts of Kosovo, "NAVIGATING CHANGE IN A DYNAMIC WORLD", participated with paper: Exploring the Impact of Emotional Intelligence and Team Satisfaction on Innovative Work Behaviour: A Gender Perspective 8th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE 2025), hosted at South East European University, Tetovo, Macedonia. "Economic Resilience and Sustainability: Contemporary Challenges" Presented paper title: "The Impact of Shared Mental Models and Emotional Intelligence on Innovative Work Behavior: A Sectoral and Gender-Based Analysis" 	<p>3 3 3 вкупно: 9 поени</p>
--	--

<p>Учество на конференции 1 поени 8th International Scientific Conference on Business and Economics — ISCBE 2025 Economic Resilience and Sustainability Contemporary Challenges</p> <p>Учество на меѓународни конференции Global Money Markets Client Training Course at FAB Business School, Abu Dhabi UAE Dec 2024 Navigating Economic Uncertainty 7th International Scientific Conference on Business and Economics (ISCBE), Portugal, June 2024</p> <p>International Scientific Conference on Management and Entrepreneurship "NAVIGATING CHANGE IN A DYNAMIC WORLD", Kosovo Academy Prishtine 2024</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>вкупно 46 поени</p>
Одбрана на докторска теза	8
Одбрана на магистерски труд	4
Меѓународна мобилност	4
11m,13НаНУ1е 3а НауННЛ. •1 АОСТV1rHYBa1-ba OA нрo\$ecM0HaJIHa opraHM3aLW1ja- Best student of generation 2009-2012, Forumi Rinor Islam. During an official ceremony organized by the FRI in North Macedonia, I was honored as the best student of generation from South East European University	3
Вкупно поени	65

АНЕКС В

СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ (СА)

Учество во промотивни активности на факултетот	
Учество во промотивни активности на Факултетот за бизнис администрација и економија Универзитет на Југоисточна Европа	
2015/2016	
2016/2017	
2018/2019	
2021/2022	
2022/2023	
2024/2025	
Учество во промотивни активности на COLLEGE "BIZNESI" — PRISTINA	
2023/2024	
2024/2025	
Дејност од поширок интерес	
Certified Accountant — Macedonia	
FIS — Treasury Management System (Integrity Level	
1) FIS — Treasury Management System (Integrity	
Level 2)	
SAP ERP Functional Applications User	
Jedox — Budgeting and Forecast Planning User	
Global Money Markets Client Training Course at FAB Business School, Abu Dhabi UAE Dec 2024	
ВРЕДНУВАЊЕ НА НАУЧНИТЕ ОСТВАРУВАЊА ВО РОФЕСИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА	
Research Assistant and Academic Collaborator, South East European University (2016-2025)	
Supported research and publication activities under the supervision of Prof. Dr. Gadaf Rexhepi, including literature-based research, academic coordination, manuscript preparation.	0.5
	0.5
	3
	3
	3
	3
	3
	3
	4
	4
Вкупно	30
поени	

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО – НАУЧНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	58.4
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	65
СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	30
ВКУПНО ПОЕНИ	153.4

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф.д-р Снежана Костадиноска – Милошеска –

претседател с.р. _____

Проф.д-р Климентина Попоска – член с.р. _____

Вон.Проф.д-р Зана Бекири Љума – член с.р. _____

RECENZION

Për librin: “**Procedura administrative në zbatim dhe praktikë**”

Autor: Prof. Inor. Dr. Aleksandar Petkovski

Procedura administrative përbën një nga shtyllat themelore të organizimit dhe funksionimit të shtetit modern, si dhe një nga mekanizmat kryesorë për garantimin e sundimit të ligjit dhe mbrojtjen efektive të të drejtave dhe interesave të ligjshme të qytetarëve. Në këtë kuptim, ajo nuk duhet parë thjesht si një tërësi rregullash teknike procedurale, por si një instrument juridik-kushtetues për kontrollin e pushtetit administrativ dhe për ndërtimin e një administrate publike që shërben qytetarin.

Libri “Procedura administrative në zbatim dhe praktikë” paraqet një kontribut të rëndësishëm në fushën e së drejtës dhe administrimit publik, duke trajtuar procedurën administrative në mënyrë sistematike, të qartë dhe të orientuar drejt praktikës konkrete administrative në Republikën e Maqedonisë së Veriut. Autorët e këtij libri kanë arritur të ndërthurin me sukses aspektin teorik me dimensionin praktik, duke vendosur qytetarin në qendër të procesit administrativ dhe duke e konceptuar administratën publike si shërbim e jo si mekanizëm pushteti.

Ky recension ka për qëllim të vlerësojë përmbajtjen shkencore, strukturën metodologjike, rëndësinë praktike dhe kontributin institucional të këtij botimi, si dhe të japë një vlerësim profesional lidhur me përshtatshmërinë e tij për botim dhe përdorim akademik e praktik.

2. Qasja metodologjike dhe struktura e librit

Libri është ndërtuar mbi një strukturë logjike dhe funksionale, duke filluar nga konceptet themelore të procedurës administrative dhe duke avancuar gradualisht drejt çështjeve komplekse të zbatimit praktik, mbrojtjes juridike dhe përgjegjësisë administrative.

Qasja metodologjike e autorëve është e qartë dhe koherente: procedura administrative trajtohet si proces juridik i vazhdueshëm, i cili fillon me iniciimin e kërkesës nga qytetari dhe përfundon me vendimmarrjen administrative dhe mekanizmat e mbrojtjes juridike. Ky trajtim e bën librin jo vetëm teori të aplikueshme, por edhe manual praktik për zyrtarët administrativë dhe për qytetarët.

Në aspektin didaktik dhe akademik, struktura e librit i përgjigjet plotësisht nevojave të studentëve të drejtësisë dhe administratës publike, ndërsa nga ana tjetër, niveli i analizës e bën librin të përshtatshëm edhe për profesionistë dhe studiues të fushës.

3. Parimet themelore të procedurës administrative

Një vend qendror në libër zë trajtimi i parimeve themelore të procedurës administrative, të cilat autorët i konceptojnë si norma udhëzuese me karakter kushtetues dhe ligjor. Në mënyrë të veçantë theksohen:

- Parimi i legalitetit, si themeli i çdo veprimi administrativ, ku administrata është e lidhur dhe e kufizuar nga ligji;
- Parimi i barazisë dhe paanshmërisë, si garanci kundër diskriminimit dhe arbitraritetit administrativ;
- Parimi i proporcionalitetit, që siguron balancë ndërmjet interesit publik dhe të drejtave individuale;

-Parimi i transparencës dhe i arsytimit të vendimit, që forcon besimin e qytetarëve në administratë;

-Parimi i pjesëmarrjes së qytetarëve, si element i demokracisë administrative dhe administrimit të hapur.

Ky trajtim është veçanërisht i rëndësishëm për kontekstin e Republikës së Maqedonisë së Veriut, ku reforma në administratën publike kërkon një qasje të re, të orientuar drejt shërbimit dhe llogaridhënies.

4. Vendimmarrja administrative dhe efikasiteti procedural

Libri i kushton një vëmendje të veçantë procesit të vendimmarrjes administrative, duke analizuar detyrimin e organeve administrative për të vepruar brenda afateve ligjore dhe për t'iu përgjigjur kërkesave të ligjshme të qytetarëve.

Autorët vënë në pah se zvarritja administrative, heshtja e administratës dhe mosrespektimi i afateve përbëjnë shkelje serioze të parimit të sigurisë juridike dhe të së drejtës për administrim të mirë. Në këtë drejtim, libri ofron shembuj praktikë të procedurave administrative, duke identifikuar mangësitë më të shpeshta dhe duke dhënë rekomandime konkrete për rritjen e efikasitetit institucional.

Ky dimension praktik e bën librin veçanërisht të vlefshëm për strukturat administrative dhe për trajnimin e zyrtarëve publikë.

5. Mbrojtja juridike e të drejtave të qytetarëve

Një nga aspektet më të rëndësishme të librit është trajtimi i mekanizmave të mbrojtjes juridike të qytetarëve në procedurën administrative. Autorët analizojnë në mënyrë të detajuar:

-Mjetet e ankimit administrativ dhe rishqyrtimit;

-Kontrollin gjyqësor të veprimeve administrative;

-Rolin e gjykatave administrative në garantimin e ligjshmërisë;

-Mekanizmat shtesë të mbikëqyrjes dhe kontrollit institucional.

Trajtimi i këtyre çështjeve e shndërron librin në një udhëzues praktik për qytetarët, duke i fuqizuar ata përballë administratës dhe duke kontribuar në ndërtimin e një kulture juridike të dialogut administrativ.

6. Përgjegjësia administrative dhe llogaridhënia

Libri trajton në mënyrë serioze edhe çështjen e përgjegjësisë administrative të organeve dhe zyrtarëve publikë. Autorët theksojnë se administrata nuk mund të ushtrojë kompetenca pa mbajtur përgjegjësi për vendimet dhe veprimet e saj.

Analiza e përgjegjësisë disiplinore, administrative dhe juridike thekson se vetëm përmes llogaridhënies mund të ndërtohet një administratë efikase, e drejtë dhe në shërbim të qytetarit. Shembujt krahasues nga praktikatat ndërkombëtare e forcojnë edhe më tej këtë argument.

7. Vlerësim kritik dhe sugjerime

Libri paraqet vlera të shumta akademike dhe praktike, siç janë: qartësia konceptuale dhe gjuhësore; lidhja e fortë ndërmjet teorisë dhe praktikës; fokusimi i vazhdueshëm në të drejtat e qytetarëve; përshtatshmëria për përdorim universitar dhe institucional.

Megjithatë, një zgjerim i mëtejshëm i rasteve konkrete nga praktika administrative në Republikën e Maqedonisë së Veriut, si dhe përfshirja e jurisprudencës evropiane, do ta forconte edhe më shumë dimensionin shkencor të librit.

8. Përfundim dhe rekomandim për botim

Në përfundim, libri “Procedura administrative në zbatim dhe praktikë” përfaqëson një botim serioz, të argumentuar dhe me rëndësi të veçantë për zhvillimin e mendimit juridik-administrativ dhe për përmirësimin e praktikës administrative në Republikën e Maqedonisë së Veriut.

Në bazë të vlerësimit të bërë, konstatohet se ky libër i plotëson kriteret shkencore, profesionale dhe praktike për botim dhe rekomandohet pa rezervë për përdorim akademik, institucional dhe publik.

Recensentë:

Prof. Dr. Fejzulla BERISHA d.v.

Prof. Dr. Bajram Pollozhani d.v.