

REPUBLIKA E MAQEDONISË
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” në SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ во СКОПЈЕ



BULETINI
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” në SHKUP

БИЛТЕН
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ во СКОПЈЕ

Nr.17 / Бр.17

Shkup, 16 nëntor 2018
Скопје, 16 ноември 2018

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.Azis Pollozhani, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof. dr. Rizvan Sulejmani
Prof. dr. Zoran Trifunov
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

PËRMBAJTJA / СОДРЖИНА

FAKULTETI I NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS / ФАКУЛТЕТ ЗА ГРАДЕЖНИШТВО И АРХИТЕКТУРА

1) Për zgjedhje të një asistenti në fushën mësimore-shkencore *NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116)*, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës të Universitetit “Nënë Tereza” Shkup

(Mr. Valmir Dalipi.....4-6)

2) Për zgjedhje të një asistenti në fushën mësimore-shkencore *TË TJERË (20118)*, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës të Universitetit “Nënë Tereza” Shkup

(Mr. Almir Rushiti.....7-9)

3) Për zgjedhje të një asistenti në fushën mësimore-shkencore *KONSTRUKSION NDËRTIMOR NË NDËRTIMIN E ULËT DHE TË LARTË (20702) DHE MATERIALE NDËRTIMORE (20700)*, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës të Universitetit “Nënë Tereza” Shkup

(Mr. Besar Abdiu.....10-12)

FAKULTETI I SHKENCAVE TEKNIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ

1) Реферат за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област *МОТОРНИ ВОЗИЛА (21411), ТРАНСПОРТ НА МЕХАНИЗАЦИЈА (21413), И ВНАТРЕШЕН ТРАНСПОРТ (21104)*, од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација, на Факултетот за технички науки. на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

(Д-р Ќосевски Стеван.....13-22)

REFERAT

PËR ZGJEDHJE TË NJËASISTENTI NË FUSHËN MËSIMORE-SHKENCORE NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116) NË FAKULTETIN E NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS TË UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” SHKUP

Në bazë të nenit 173 paragrafi 1 të Ligjit për arsim të lartë (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 82/2018), Universiteti “Nënë Tereza” në Shkup ka shpallur konkurs për zgjedhje të mësimdhënësve në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore dhe bashkëpunëtorëve (asistentë) në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018 (në Ueb-Faqen Universitare si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha. Në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje të një asistenti në fushën *NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116)*, (të lëmenjve, fushave dhe sferave shkencore – hulumtuese sipas klasifikimit të Fraskatit), në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Këshilli Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur në datën 17.10.2018, formoi Komisionin Recensues për zgjedhje të një asistenti me këtë përbërje:

1. Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar
2. Dr. Arta Jakupi, profesor asistent – anëtar
3. Dr. Teuta J. Kajtazi, profesor asistent – anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, paraqet këtë:

RAPORT

Në konkursin e shpallur në ueb-Faqen Universitare, si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”, në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018, për zgjedhjen e një asistenti në fushën *NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116)*, në afatin e paraparë konkurruan kandidatët:

Mr. Valmir Dalipi

Mr. Valbona Fejza

Nga kandidatët më lart, vetëm kandidati Mr. Valmir Dalipi nga Struga i plotëson kushtet.

Pas shqyrtimit të detajuar të dokumentacionit të dorëzuar të kandidatëve Mr. Valmir Dalipinga Struga dhe Mr. Valbona Fejza, ne si anëtarë të Komisionit Recensues paraqesim të dhënat e përmbledhura të kandidatëve si në vijim:

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati Valmir Dalipi u lind më 18.09.1991, në Strugë.

Arsimin e mesëm e kreu në SHMK "Dr. Ibrahim Temo "në Strugë.

Shkollimin e lartë të ciklit të parë e kreu në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara në Universitetin Shtetëror të Tetovës, më datë 09.06.2014, me notë mesatare 8.09. Titulli i fituar është Bachelor në Arkitekturë.

Shkollimin e lartë të ciklit të dytë e kreu në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin "Shën Qirili dhe Metodi "në Shkup, datë 31.01.2017 me notë mesatare prej 8.88. Titulli i fituar është Magjistër inxhinier arkitekt (Master i Arkitekturës).

Kandidati shërbehet me anglisht, maqedonisht, frëngjisht dhe spanjisht. Ai ka njohuri të softuerëve profesional kompjuterik.

2. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE, PROFESIONALE DHE PEDAGOGJIKE E KANDIDATIT NGA FILLIMI I KARRIERËS DERI NË DITËN E APLIKIMIT

2.1 Aktiviteti mësimor dhe edukativ

Kandidati nuk ka dorëzuar informacione për aktivitetin arsimor.

2.2 Aktiviteti shkencor dhe hulumtues

Ka dorëzuar listë me pjesëmarrje në 3 punëtori.

2.3 Aktiviteti profesional

Kandidati Valmir Dalipi në periudhën prej 2015 deri sot ka marrë pjesë në mënyrë aktive në zbatimin e profesionit të tij si arkitekt në tregun e vendit, por fiton përvojë edhe jashtë vendit me kompani të ndryshme. Që nga viti 2017 ai është themeluesi i një studio arkitekturore në vendlindjen e tij.

Kandidatja Valbona Fejza, në bazë të nenit 160, alineja 6 dhe 7, nuk hyn në konkurrim për konkursin e shpallur.

3. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të plotë të dorëzuar, Komisioni Recensues e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-kërkimore dhe profesionale-artistike, si dhe veprimtarinë më të gjerë të Mr. Valmir Dalipi.

Në bazë të të dhënave të paraqitura mbi aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni është i mendimit se Mr. Valmir Dalipi i plotëson kushtet profesionale dhe akademike sipas Ligjit për Arsim të Lartë të Republikës së Maqedonisë, kushteve dhe statutit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, shkencore-profesionale dhe thirrje për bashkëpunëtorë në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup dhe i plotëson të gjithë kushtet për t’u zgjedhur si **asistent** në fushën *NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116)*.

Në bazë të asaj që është përmendur më lart, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t’i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup, që **Mr. Valmir Dalipi të zgjidhet asistent** për një grup lëndësh **në fushën shkencore *NORMAT NË ORGANIZIMIN HAPËSINOR (20116)*, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup.**

KOMISIONI RECENSUES:

Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar d.v.

.....
Dr. Arta Jakupi, profesor asistent– anëtar d.v.

.....
Dr. Teuta J. Kajtazi, profesor asistent– anëtar d.v.
.....

REFERAT

PËR ZGJEDHJE TË NJËASISTENTI NË FUSHËN MËSIMORE-SHKENCORETË TJERË (20118) NË FAKULTETIN E NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS TË UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” SHKUP

Në bazë të nenit 173 paragrafi 1 të Ligjit për arsim të lartë (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 82/2018), Universiteti “Nënë Tereza” në Shkup ka shpallur konkurs për zgjedhje të mësimdhënësve në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore dhe bashkëpunëtorëve (asistentë) në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018 (në Ueb-Faqen Universitare si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”. Në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje të një asistenti në fushën *TË TJERË (20118)* (të lëmenjve, fushave dhe sferave shkencore – hulumtuese sipas klasifikimit të Fraskatit), në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Këshilli Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur në datën 17.10.2018, formoi Komisionin Recensues për zgjedhje të një asistenti me këtë përbërje:

4. Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar
5. Dr. Arta Jakupi, profesor asistent – anëtar
6. Dr. Teuta J. Kajtazi, profesor asistent– anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, paraqet këtë:

RAPORT

Në konkursin e shpallur në Ueb-Faqen Universitare, si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”, në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018, për zgjedhjen e një asistenti në fushën *Të Tjerë*, në afatin e paraparë konkurruan kandidatët:

Mr. Almir Rushiti

Nga kandidatët më lart, kandidati Mr. Almir Rushiti nga Kumanova i plotëson kushtet.

Pas shqyrtimit të detajuar të dokumentacionit të dorëzuar të kandidatit Mr. Almir Rushitinga Kumanova, ne si anëtarë të Komisionit Recensues paraqesim të dhënat e përmbledhura të kandidatit Mr. Almir Rushiti si në vijim:

4. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati Almir Rushiti u lind më 15.10.1993, në Kumanovë.

Arsimin e mesëm e ka përfunduar në Gjimnazin "Sami Frashëri" në Kumanovë.

Shkollimin e lartë të ciklit të parë e kreu në Fakultetin e Ndërtimtarisë– drejtimi konstruktiv në Universitetin “Shën Qirili dhe Metodi” në Shkup, më datë 21.07.2017, me notë mesatare 8,93. Titulli i fituar është inxhinier i diplomuar i ndërtimtarisë.

Shkollimin e lartë të ciklit të dytë e kreu në Fakultetin Ndërtimtarisë – drejtimi konstruktiv në Universitetin "Shën Qirili dhe Metodi "në Shkup, më datë 31.01.2017 me notë mesatare 9,66. Titulli i fituar është Magjistër i shkencave teknike në fushën e ndërtimtarisë (Master of technical science sinfield of civil engineering).

Kandidati shërbehet me gjuhën angleze, maqedonase. Ai ka njohuri të softuerëve profesional kompjuterik.

5. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE, PROFESIONALE DHE PEDAGOGJIKE E KANDIDATIT NGA FILLIMI I KARRIERËS DERI NË DITËN E APLIKIMIT

2.1 Aktiviteti mësimor dhe edukativ

Kandidati nuk ka dorëzuar informacione për aktivitetemësimore dhe edukative.

2.2 Aktiviteti shkencor dhe hulumtues

Kandidati nuk ka dorëzuar informacione për aktiviteteshkencore dhe hulumtuese.

2.3 Aktiviteti profesional

Kandidati nuk ka dorëzuar informacione për aktivitete profesionale.

6. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të plotë të dorëzuar, Komisioni Recensues e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-kërkimore dhe profesionale-artistike, si dhe veprimtarinë më të gjerë të Mr. Almir Rushiti.

Në bazë të të dhënave të paraqitura mbi aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni është i mendimit se Mr. Almir Rushiti i plotëson kushtet profesionale dhe akademike sipas Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë, kushteve dhe statutit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, shkencore-profesionale dhe thirrje për bashkëpunëtorë në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup dhe i plotëson të gjithë kushtet për t’u zgjedhur si **asistent** në fushën *Të Tjerë (20118)*.

Në bazë të asaj që është përmendur më lart, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t’i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup, që **Mr. Almir Rushiti të zgjidhet asistent** për një grup lëndësh **në fushën shkencore Të Tjerë (20118), në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup.**

KOMISIONI RECENSUES:

1. Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar d.v.
.....

2. Dr. Arta Jakupi, profesor asistent – anëtar d.v.
.....

3. Dr. Teuta J. Kajtazi, profesor asistent– anëtar d.v.
.....
.

REFERAT

PËR ZGJEDHJE TË NJËASISTENTI NË FUSHËN MËSIMORE-SHKENCORE KONSTRUKSION NDËRTIMOR NË NDËRTIMIN E ULËT DHE TË LARTË (20702) DHE MATERIALE NDËRTIMORE (20700) NË FAKULTETIN E NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS TË UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” SHKUP

Në bazë të nenit 173 paragrafi 1 të Ligjit për arsim të lartë (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr.82/2018), Universiteti “Nënë Tereza” në Shkup ka shpallur konkurs për zgjedhje të mësimdhënësve në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore dhe bashkëpunëtorëve (asistentë) në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018 (në Ueb-Faqen Universitare si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”). Në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje të një asistenti në fushën *Konstruksion Ndërtimor në Ndërtimin e Ulët dhe të Lartë (20702)*, *Materiale Ndërtimore (20700)*, (të lëmenjve, fushave dhe sferave shkencore – hulumtuese sipas klasifikimit të Fraskatit), në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Këshilli Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur në datë 17.10.2018 formoi Komisionin Recensues për zgjedhje të një asistenti me këtë përbërje:

1. Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar
2. Dr. Kadri Morina, Docent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Hasan Prishtina” – Prishtinë – anëtar
3. Dr. Isak Idrizi, Docent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, paraqet këtë:

RAPORT

Në konkursin e shpallur në Ueb-Faqen Universitare, si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”, në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018, për zgjedhjen e një asistenti në fushën *Konstruksion Ndërtimor në Ndërtimin e Ulët dhe të Lartë (20702)* dhe *Materiale Ndërtimore (20700)*, në afatin e paraparë konkurruan kandidatët:

Mr. Besar Abdiu

Mr. Enes Nesimi

Nga kandidatët më lart, vetëm kandidati Mr. Besar Abdiu nga Tetova i plotëson kushtet.

Pas shqyrtimit të detajuar të dokumentacionit të dorëzuar të kandidatit Mr. Besar Abdiu nga Kumanova, ne si anëtarë të Komisionit Recensues paraqesim të dhënat e përmbledhura të kandidatit Mr. Besar Abdiu si në vijim:

7. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati Besar Abdiu u lind më 17.11.1992, në Tetovë.

Shkollimin e lartë të ciklit të parë e kreu në Fakultetin e Shkencave të Zbatuara, dega Ndërtimtari – drejtimi konstruktiv në “Universitetin e Tetovës” në Tetovë, më datë 27.01.2016, me notë mesatare 8,59. Titulli i fituar është bachelor i ndërtimtarisë.

Shkollimin e lartë të ciklit të dytë e kreu në Institutin për inxhinieri të tërmeteve dhe sizmologji inxhinierike – IITSI në Shkup, drejtimi inxhinieri konstruktive me projektim sizmik, më datë 27.09.2018 me notë mesatare 9,75. Titulli i fituar është Magjistër i shkencave nga inxhinieria e tërmeteve (Master of sciences in earthquake engineering).

Kandidati shërbehet me gjuhën angleze. Ai ka njohuri të softuerëve kompjuterik profesional dhe të përgjithshëm.

8. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE, PROFESIONALE DHE PEDAGOGJIKE E KANDIDATIT NGA FILLIMI I KARIERËS DERI NË DITËN E APLIKIMIT

2.1 Aktiviteti mësimor dhe edukativ

Kandidati ka marrë pjesë në një shkollë verore me ligjërata intensive 11-ditore të cilat kanë qenë ngushtë të lidhura me fushën e tij të studimit.

Ai nga viti 2013 deri në vitin 2016 ka qenë i angazhuar si ndihmës inxhinier në Laboratorin për testimin dhe kontrollin e materialeve ndërtimore në kuadër të Universitetit të Tetovës, ku ka pasur mundësinë të demonstrojë aftësi mësimor dhe edukative.

2.2 Aktiviteti shkencor dhe hulumtues

Aktivitetin shkencor dhe hulumtues kandidati e tregon përmes punimeve shkencorë të botuara në konferenca të ndryshme të rajonit të ndërlidhura me lëminë e Inxhinierisë së Ndërtimit dhe Inxhinierinë Sizmike.

2.3 Aktiviteti profesional

Përveç punës me studentë në Laboratorin për testimin dhe kontrollin e materialeve ndërtimore (nga 2013 deri në 2016), kandidati në mënyrë aktive e ka zbatuar profesionin e tij si në laborator ashtu edhe në terren.

9. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të plotë të dorëzuar, Komisioni Recensues e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-kërkimore dhe profesionale-artistike, si dhe veprimtarinë më të gjerë të Mr. Besar Abdiu.

Në bazë të të dhënave të paraqitura mbi aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni është i mendimit se Mr. Besar Abdiu i plotëson kushtet profesionale dhe akademike sipas Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë, kushteve dhe statutit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, shkencore-profesionale dhe thirrje për bashkëpunëtorë në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup dhe i plotëson të gjithë kushtet për t’u zgjedhur si **asistent** në fushën *Konstruksion Ndërtimor në Ndërtimin e Ulët dhe të Lartë (20702)*.

Në bazë të asaj që është përmendur më lart, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t’i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup, që **Mr. Besar Abdiu të zgjidhet asistent** për një grup lëndësh **në fushën shkencore *Konstruksion Ndërtimor në Ndërtimin e Ulët dhe të Lartë (20702)*, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup.**

KOMISIONI RECENSUES:

Dr. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar d.v.

.....

Dr. Kadri Morina, Docent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Hasan Prishtina” – Prishtinë – anëtar d.v.

.....

Dr. Isak Idrizi, Docent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – anëtar d.v.

.....

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО – НАУЧНА ОБЛАСТ МОТОРНИ ВОЗИЛА (21411), ТРАНСПОРТНА МЕХАНИЗАЦИЈА (21413), И ВНАТРЕШЕН ТРАНСПОРТ (21104), НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област МОТОРНИ ВОЗИЛА (21411), ТРАНСПОРТНА МЕХАНИЗАЦИЈА (21413), И ВНАТРЕШЕН ТРАНСПОРТ (21104), од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки, бр. 0202-94/1, донесена на 17.10.2018 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

д-р Моника Лутовска, доцент на УМТ - претседател,
д-р Александар Костиќ, вонреден професор на УКИМ, МФС - члени
д-р Самет Кера, вонреден професор на УМТ - член.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област МОТОРНИ ВОЗИЛА, ТРАНСПОРТНА МЕХАНИЗАЦИЈА, И ВНАТРЕШЕН ТРАНСПОРТ во предвидениот рок се пријави еден (1) кандидат.

Биографски податоци и образование

Кандидатот д-р Стеван Косевски е роден на 17.06.1985 год, во Скопје. Средно образование завршил во Скопје во СУГС Гимназија „Орце Николов“.

Со високо образование се стекнал на Машински факултет - Скопје при Државниот Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дипломирална насоката моторни возила во 2008 година, со просечен успех 9,25.

Во учебната 2008 година запишал авторски циклус (магистерски) студии на Машински факултет - Скопје при Државниот Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршува во 2012 година, со просечен успех 9,71. Во 2012 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Професионални компетенции на човечките ресурси во контекст на новите трендови во автомобилската индустрија“, под менторство на проф. д-р Радмил Поленакоскиќ.

Докторските студии ги запишува во 2013 година на Школата за докторски студии при Машински факултет - Скопје при Државниот Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје како докторски кандидат под менторство на проф. д-р Атанас Кочов. Дисертацијата на тема: „Донесување одлуки и креирање политики за воведување електрични возила како придонес на регионалниот одржлив развој“ јавно ја одбрал на 22 Јуни 2018 година. Со тоа се

стекнал со научниот назив доктор на технички науки по индустриско инженерство и менаџмент.

Кандидатот активно се служи со англиски јазик и има основни познавања по германски јазик. Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, а врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

Ворамкитенанаставно-образовнатадејност, кандидатотд-рСтеван Ќосевскиизведуванаства ивежбиво следните институции.

Од септември 2016 година е вработен како асистент - докторанд на Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје каде ги покрива вежбите по следните предмети:

Машински материјали 1 (Машинско инженерство и менаџмент)

Статика (Машинско инженерство и менаџмент)

Инженерски материјали (Мехатроника)

Техничка механика (Сообраќајно – транспортно инженерство)

Машински материјали 2 (Машинско инженерство и менаџмент)

Јакост на материјалите (Машинско инженерство и менаџмент)

Статика и отпорност на материјалите (Мехатроника)

Машински елементи (Машинско инженерство и менаџмент)

Производни технологии(Машинско инженерство и менаџмент)

Машински и цикличен транспорт (Машинско инженерство и менаџмент)

Заварување и сродни постапки (Мехатроника)

Основи на теорија на режење (Машинско инженерство и менаџмент)

Механички преносници (Машинско инженерство и менаџмент)

Вибрации и бучава (Машинско инженерство и менаџмент)

Моторни возила (Сообраќајно – транспортно инженерство)

Конкретните активности,согласно табелатаво Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, се дадени во прилог на овој реферат.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

Д-р Ќосевски Стеван има објавено научни трудовиод соодветната област, во меѓународни научни списанија, и трудови во зборници од научни собири.

Трудови во меѓународни списанија

Doc. Dr.DarkoDanev, Ass. M-r. Vase Jordanoska, M-r Stevan Kjosevski: “DETERMINATION OF LOAD LIMITS ON DRIVE SHAFTS IN HOT ROLLING MILL”, Mechanical Engineering – Scientific Journal, Vol. 32, No. 2, pp. 129–138 (2014).

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Assoc. Prof. Dr. SofijaSidorenko, Assoc. Prof. Dr. AleksandarKostikj: “HUMAN MACHINE INTERFACE OF THE CONVENCIONAL AND ELECTRIC VEHICLES – A COMPARATIVE STUDY”, Mechanical Engineering – Scientific Journal, Vol. 35, No. 1, pp. 31–39 (2017).

Трудови на научни конференции

Darko Danev, M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, Doc. Dr. Aleksandar Kostikj, "AN APPROACH TOWARDS PLANNING OF ELECTRIC VEHICLES CHARGING INFRASTRUCTURE BASED ON VEHICLE AND TRANSPORT STRUCTURE", XXIV International Scientific and technical Conference on transport, road-building, Bulgaria, 2016.

Atanas Kochov, Kjosevski Stevan, Marina Malish Sazdovska, Latif Latifi, "CHALLENGES OF INTRODUCING ELECTRIC VEHICLES IN REPUBLIC OF MACEDONIA", Gredit'2016 – green development infrastructure technology, Skopje, 2016.

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj, Prof. Dr. Atanas Kochov, "RISKS AND SAFETY ISSUES RELATED TO USE OF ELECTRIC AND HYBRID VEHICLES", MTM Borovets, Bulgaria, 2017.

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj, Prof. Dr. Darko Danev, "DETERMINATION OF INDICATORS FOR SUSTAINABLE INTRODUCTION OF ELECTRIC VEHICLES BASED ON TRANSPORTATION SYSTEM STRUCTURE", NMV, Serbia, 2017.

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, "SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ROAD TRANSPORT THROUGH INTRODUCTION OF ELECTRIC VEHICLES – INITIAL STUDY FOR DEVELOPING REGIONS", 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD' 2017), Skopje, 2017.

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj, Prof. Dr. Darko Danev, "TRAFFIC INDICATORS IN CONTEXT OF SUSTAINABLE TRANSPORT DEVELOPMENT", VI International Scientific and Technical Conference, Bulgaria, 2018.

Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj, Prof. Dr. Darko Danev, "AN INDICATORS BASED APPROACH TOWARDS DECISION MAKING AND POLICY MAKING REGARDING INTRODUCING ELECTRIC VEHICLES", International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Serbia, 2018.

Називите на трудовите, проектите и слично, согласно сотабелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, се дадени во прилог на овој реферат.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Косевски Стеван активно е вклучен во низа внатрешни активности во УМТ и во промотивни активности на Универзитетот.

Во досегашната професионална кариера кандидатот д-р Косевски Стеван остварил забележителен обем на стручни и апликативни активности кои имаат значајни теоретски и експериментални сегменти. Посебно се истакнува фактот дека најголемиот дел од таквите активности се работени по барање и за потребите на стопанството. Значаен е и фактот дека кандидатот има остварено забележителни активности во делот на системот за квалитет преку работа во акредитирани инспекциски тела и лаборатории. Притоа кандидатот стекнал специфично искуство во современата мерна техника.

Конкретните активности, согласно сотабелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, се дадени во прилог на овој реферат.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот Косевски Стеван, во 2017 и 2018 година, има добиено позитивни оценки од анонимно спроведени анкети на студентите на Факултетот за технички науки.

Сертификати и признанија

Certificate for successful completion of training *Weightning technicque in industry*, TRCpro, Novi Sad, Serbia, 2014.

Certificate for successful completion of training *Preparations for akreditation of laboratories by the standard MKS EN ISO/IEC 17025:2006*, Macedonian Association of Laboratories and Inspection bodies - MAKLAB, Skopje, Macedonia, 2014.

Certificate of attendance for having attended the second professional counseling for *Traffic - Technical Expertise as a basis for quality resolving of litigation*, Buroau for court expertise, Ohrid, Macedonia, 2015.

Certificate for successful completion of training *Verification and validation of the methods in test laboratories, calibration and medical laboratories and calculation and application of measurement uncertainty*, Macedonian Association of Laboratories and Inspection bodies - MAKLAB, Skopje, Macedonia, 2015.

Diploma for participation in the *XXIII international scientific and technical conference trans & MOTAUTO'15*, Varna, Bulgaria, 2015.

Certificate of attendance for having attended the second professional counseling for *Traffic - Technical Expertise as a basis for quality resolving of litigation*, Ohrid, Macedonia, 2016.

Diploma for participation in the *XXIV international scientific and technical conference trans & MOTAUTO 2016*, Burgas, Bulgaria, 2016.

Certificate of attendance for having attended the 1st international conference towards sustainable development TSD'2017 *Sustainable development in the Western Balkans: approaches, short-comings and challenges*, Skopje, Macedonia, 2017.

Diploma for the participation in the *VI international scientific conference Engineering, Technologies. Education. Security 2018*, Veliko Tarnovo, Bulgaria, 2018.

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, 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 Косевски Стеван.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Косевски Стеван поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето доцент во научната област моторни возила (21411), транспортна механизација (21413), и внатрешен транспорт (21104).

Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки Скопје, д-р Косевски Стеван да биде избран во звањето доцент во научната област моторни возила (21411), транспортна механизација (21413), и внатрешен транспорт (21104).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Доц. д-р Моника Лутовска – претседател с.р.

Вонр. Проф. д-р Александар Костиќ – член с.р.

Вонр. Проф. д-р Самет Кера – член с.р.

	<p>Производни технологии (ФТУ - Машинско инженерство и менаџмент, 4 часа неделно)</p> <p>Машински и цикличен транспорт (ФТУ - Машинско инженерство и менаџмент, 4 часа неделно)</p> <p>Заварување и сродни постапки (ФТУ - Мехатроника, 4 часа неделно)</p> <p>Учебна година (2018-2019)-</p> <p>Основи на теорија на режење (ФТУ - Машинско инженерство и менаџмент, 4 часа неделно)</p> <p>Механички преносници (ФТУ - Машинско инженерство и менаџмент, 4 часа неделно)</p> <p>Вибрации и бучава (ФТУ - Машинско инженерство и менаџмент, 4 часа неделно)</p> <p>Моторни возила (ФТУ - Сообраќајно – транспортно инженерство, 4 часа неделно)</p>	8x0,9=7.2
	Подготовка за нови предмети	
2.1	Машински материјали 1 (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.2	Статика (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.3	Инженерски материјали(Мехатроника, факултет за технички науки)	1
2.4	Техничка механика(Сообраќајно – транспортно инженерство, факултет за технички науки)	1
2.5	Машински материјали 2 (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.6	Јакост на материјалите (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.7	Статика и отпорност на материјалите(Мехатроника, факултет за технички науки)	1
2.8	Машински елементи (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.9	Производни технологии (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.10	Машински и цикличен транспорт (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.11	Заварување и сродни постапки (Мехатроника, факултет за технички науки)	1
2.12	Основи на теорија на режење (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1

2.13	Механички преносници (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.14	Вибрации и бучава (Машинско инженерство и менаџмент, факултет за технички науки)	1
2.15	Моторни возила (Сообраќајно – транспортно инженерство, факултет за технички науки)	1
Консултации со студенти		
	Машински материјали 1 (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Статика (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Инженерски материјали (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Техничка механика (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Машински материјали 2 (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Јакост на материјалите (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Статика и отпорност на материјалите (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Машински елементи (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Производни технологии (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Машински и цикличен транспорт (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Заварување и сродни постапки (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Основи на теорија на режење (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Механички преносници (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Вибрации и бучава (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Моторни возила (факултет за технички науки)	2x0,2=0,4
	Вкупно	41.7

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно Научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
1.1	Doc. Dr. Darko Danev, Ass. M-r. Vase Jordanoska, M-r Stevan Kjosevski: “DETERMINATION OF LOAD LIMITS ON DRIVE SHAFTS IN HOT ROLLING MILL”, Mechanical Engineering – Scientific Journal, Vol. 32, No. 2, pp. 129–138 (2014).	6x0,8=4,8
1.2	Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Assoc. Prof. Dr. Sofija Sidorenko, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj: “HUMAN MACHINE INTERFACE OF THE CONVENCIONAL AND ELECTRIC VEHICLES – A COMPARATIVE STUDY”, Mechanical Engineering – Scientific Journal, Vol. 35, No. 1, pp. 31–39 (2017).	6x0,8=4,8
1.3	Darko Danev, M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, Doc. Dr. Aleksandar Kostikj, “AN APPROACH TOWARDS PLANNING OF ELECTRIC VEHICLES CHARGING INFRASTRUCTURE BASED ON VEHICLE AND TRANSPORT STRUCTURE”, XXIV International Scientific and technical Conference on transport, road-building, Bulgaria, 2016.	6x0,6=3,6
1.4	Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Assoc. Prof. Dr. Aleksandar Kostikj,	6x0,8=4,8

	Prof.Dr.AtanasKochov, “RISKS AND SAFETY ISSUES RELATED TO USE OF ELECTRIC AND HYBRID VEHICLES”, MTM Borovets, Bulgaria, 2017.	
1.5	Ass. M-r. Stevan Kjosevski , Prof. Dr.AtanasKochov, Assoc. Prof. Dr.AleksandarKostikj, Prof. Dr.DarkoDanev,“DETERMINATION OF INDICATORS FOR SUSTAINABLE INTRODUCTION OF ELECTRIC VEHICLES BASED ON TRANSPORTATION SYSTEM STRUCTURE”, NMV, Serbia, 2017.	6x0,6=3,6
1.6	Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr.AtanasKochov, Assoc. Prof. Dr.AleksandarKostikj, Prof. Dr.DarkoDanev,“TRAFIC INDICATORS IN CONTEXT OF SUSTAINABLE TRANSPORTDEVELOPMENT”, VI International Scientific and Technical Conference, Bulgaria, 2018.	6x0,6=3,6
1.7	Ass. M-r. Stevan Kjosevski , Prof.Dr.AtanasKochov, Assoc. Prof.Dr.AleksandarKostikj, Prof.Dr.DarkoDanev, “AN INDICATORS BASED APPROACH TOWARDS DECISION MAKING AND POLICY MAKING REGARDING INTRODUCING ELECTRIC VEHICLES”, International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Serbia, 2018.	6x0,6=3,6
	2.Апстракт објавен во зборник на конференција- меѓународна	
2.1	Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov, “SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ROAD TRANSPORT THROUGH INTRODUCTION OF ELECTRIC VEHICLES – INITIAL STUDY FOR DEVELOPING REGIONS”, 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD’ 2017), Skopje, 2017.	1
	3. Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир	
3.1	Prof. Dr. Atanas Kochov,M-r. Stevan Kjosevski, “POTENTIAL AND LIMITATION IN USE OF ELECTRIC VEHICLES IN TRAFFIC”,Buroau for court expertise, Ohrid, Macedonia, 2015.	2
3.2	M-r. Stevan Kjosevski, Prof. Dr. Atanas Kochov,“RISKS AND SAFETY ISSUES RELATED TO THE USE OF ELECTRICAL AND HYBRID VEHICLES”,Buroau for court expertise, Ohrid, Macedonia, 2016.	2
3.3	Ass. M-r. Stevan Kjosevski, Assoc. Prof. Dr. AleksandarKostikj,Assoc. Prof. Dr. Sofija Sidorenko,Prof. Dr. DarkoDanev , “SAFETY RELATED ASPECTS OF HUMAN MACHINE INTERFACE REGARDING INVEHICLE ITS AND ELECTRIC VEHICLES”,Buroau for court expertise, Struga, Macedonia, 2017.	2
3.4	Prof. Dr. P. Simonovski, Prof. Dr. N. Avramov, Prof. Dr. T. Rizov, Ass. M-r. S. Kjosevski “INFLUENCE OF TEMPERATURE TO THE ACCURACY OF TORQUE WRENCHES”,MAKLAB - Macedonian association of laboratories, Ohrid, Macedonia, 2017.	2
	4. Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки	
4.1	Atanas Kochov, Kjosevski Stevan, Marina Malish Szdovska, Latif Latifi, “CHALLENGES OF INTRODUCING ELECTRIC VEHICLES IN REPUBLIC OF MACEDONIA”, Gredit’2016 – green development infrastucture technology, Skopje, 2016.	3x0,6=1,8

	5.Учесник во национален научен проект	
5.1	Зголемување на конкурентноста на малите и средни претпријатија во синџири за снабдување преку процес на развивање нови, уникатни и иновативни стандарди во автомобилската индустрија - УКИМ, Скопје	3
	6.Докторат	
6.1	Одбранета докторска теза	8
	7. Учество во меѓународен научен проект	
7.1	Transport EU-Western Balkan Network for Training, Support and Promotion of Cooperation in FP7 research activities	5
7.2	Tempus application form Joint European Project 2004, Numerical Simulation Program in Mechanical Engineering, JEP_19017_2004	5
Вкупно:		60.6

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
	1. Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија	
1.1	Развој и имплементација на систем за контрола на силите на притисок во валавничкиот стан во топла валавница - Макстил АД Скопје	1
1.2	Утврдување на вртежниот момент на погонското и на коленестото вратило на ножици во топла валавница-макстил-скопје	1
1.3	Анализа на деформациите и напонската состојба во завртките од капакот на аксијалното лежиште од потпорните валци од валавничкиот стан во погонот топла валавница -Макстил АД Скопје	1
1.4	Анализа на промената на дебелината на лимот по ширина во зависност од вредноста на притиснатата сила во ќелиите од валавничкиот стан во погонот топла валавница - Макстил АД Скопје	1
1.5	Определување на брзините на валците во процесот на валањето на валавничкиот стан во топла валавница – Макстил АД Скопје	1
1.6	Утврдување на аксијалната сила на работенваљак од ХВС - Макстил АД Скопје	1
1.7	Прирачник за стручни и технички работи за проверка на исполнетост на технички барања во однос на задолжителни таблички на возилата за акредитирана тест лабораторија по 17025 (УКИМ - МФ)	1
1.8	Прирачник за стручни и технички работи за проверка на исполнетост на технички барања во однос на просторот за регистерска табличка на возилата за акредитирана тест лабораторија по 17025 (УКИМ - МФ)	1
1.9	Прирачник за стручни и технички работи за проверка на исполнетост на технички барања во однос на возилата за превоз на опасни материи за акредитирано инспекциско тело по ISO17020 (УКИМ - МФ)	1
1.10	Прирачник за стручни и технички работи за проверка на исполнетост на технички барања во однос на мобилни машини за акредитирано инспекциско тело по ISO17020 (ЦИРКО)	1
1.11	Извештаи од извршени тестирања на возила по ISO17025	5
1.12	Извештаи од извршени инспекции на возила за исполнетост на технички	5

	барања по ISO17020	
1.13	Развој на тест методологија за електрични мерења на механички големини при акредитирана лабораторија по ISO 17025	1
	2. Студија, физибилити студија, истражување на пазарот	
2.1	Студија за потребите и можностите за развој на полнилници за електрични возила во РМ	1
	3. Учество во промотивни активности на факултетот	
3.1	Промовирање на Универзитетот “Мајка Тереза”	0,5
Вкупно:		22,5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Број	Назив на активноста	Поени
1	Студиски престој во НВМ - Darmstadt - Германија	1.5
2	GTZ Coordination Office Skopje: Technical Assistance to the Government of Macedonia for the transposition of technical EU directives; Project no: 02.3515.0-013.00	1
3	Апликација за Н2020 проект “New, nature-inspired concept for main frame and body of light 4 wheeled e-vehicle”	1
4	Апликација за Н2020 проект, GV-5-2014, E-P Hybrid Engine	1
5	IPA project proposal “Greece - The former Yugoslav Republic of Macedonia IPA Cross-Border Programme” 2007-2013 approved by the European Commission	1
6	Учество во работна група на „Одржлив ниско-јаглеродентранспорт (Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку удвојување на глобалната економија на горивото: регионално спроведување на глобалната иницијатива за економија на горивото (Global Fuel Economy Initiative – GFEI)”, РЕЦ канцеларија во Македонија	1
Вкупно:		6.5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	41.7
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	60.6
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ и ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	29
Вкупно:	131.3

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Доц. д-р. Моника Лутовска – претседател с.р.

Вонр. Проф. д-р Александар Костиќ – член с.р.

Вонр. Проф. д-р Самет Кера – член с.р.

Скопје, 19.10.2018 година