

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВО НРЕДЕН ПРОФЕСОР НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Во согласност со член 173 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Северна Македонија бр. 82/2018), со Одлука на Наставно научниот совет на Факултетот за Применети Науки на Универзитет во Тетово бр. 17-274/3 од 21.04.2021 и врз основ на објавениот конкурс на 10.04.2021 во дневните весници “Коха“ и “Слободен печат“, и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово, формирана е рецензентска комисија за избор на еден наставник, за предметите: **Безбедност во патниот сообраќај, Проектирање на патна инфраструктура, Техники на управување на сообраќајот** (на факултетот за применети науки), во состав:

1. **Д-р Илија Танацков**, ред. проф., Факултет на технички науки - Одсек за сообраќај, Нови Сад, **председател**,
2. **Д-р Осман Линдов**, ред. проф., Факултет за сообраќај и комуникации - Одсек за сообраќај, Сараево, член,
3. **Д-р Ндерим Зеќири**, вонр. проф., Факултетот за применети науки - Одсек за мехатроника, член.

Горе наведената Комисија откако ги доби поднесените материјали од објавениот конкурс на Ректорската управа ја доставува оваа:

РЕЦЕНЗЕНТСКИ ИЗВЕШТАЈ

На 10.04.2021 во дневните весници “Коха“ и “Слободен печат“ објавен е конкурс за избор-реизбор на еден наставник на Факултетот за применети науки за предметите: **Безбедност во патниот сообраќај, Проектирање на патната инфраструктура, Техники на управување на сообраќајот**.

Наведената Комисија, откако ги прегледа доставените материјали, констатираше дека на конкурсот се пријавил само кандидатот Доц. Д-р Фета Синани, со број на пријава бр.04-01-17 од 15.04.2021 година.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Биографски податоци

Кандидатот Доц. Д-р Фета Синани е роден на 14.05.1966 г. во с. Камењане каде што завршува основно училиште. Средно образование заврши општа гимназија во Тетово 1985 год.

Студите ги започна на Сообраќајниот факултет во Сараево, на Отсекот за патен сообраќај, а во 1992 непосредно пред завршувањето, поради војната во БиХ, ги прекина студите. Студиите ги продолжил на Сообраќајниот факултет во Загреб во 1992, каде се враќа наназад (многу диференцијални испити како разлика на студиски програми и од финансиски причини). Дипломира на Вишата сообраќајна школа во 05.07.1993, а истата година наесен повторно се враќа на Високата школа (како поранешен апсолвент на Сообраќајниот факултет во Сараево). Како студент со добра просечна оценка му се овозможи да се запише истовремено во седмиот и деветиот семестар, каде испитите ги положи пред рок, и требаше да ја чека генерацијата осум (8) месеци за да дипломира на **Високата** школа на 16.01.1995 год.

Постдипломските студии ги започна на Сообраќајниот отсек на Техничкиот факултет - Битола во насока Сообраќајно-транспортно планирање и инженерство а на 06.07.2007 ја одбрани тезата на магистерскиот труд со наслов: „**Проектирање на модел за ревизиони процедури во безбедноста на патната инфраструктура во Република Македонија**“ и се здобива со научно звање **Магистер по сообраќајни науки**.

Активностите за докторските студии ги започнал во Нови Сад - Војводина во 2010 год., а на 17.01.2014 год., ја одбрал дисертацијата под наслов: „Генералните критериуми на стабилноста, метастабилноста и нестабилноста на токовите на клиентите во сообраќајните процеси“ (**Generalni kriterijumi stabilnosti, metastabilnosti i nestabilnosti tokova klijenata u saobraćajnim procesima**) и се здобива со научно звање **Доктор на технички науки од областа на сообраќајното инженерство**.

Активностите во наставно-научната дејност ги започнал од академската 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15 и 2015/16, бил ангажиран со Part-Time на Државниот Универзитет во Тетово -ДУТ, за вежбите за додипломски студии на Факултетот на применети науки во УТ – на Студиска Програма- Граѓевина насока конструктивци и Граѓевина насока патна инфраструктура, за предметите: **Проектирање и градење на патишта, Планирање на инфраструктура, Опрема во сообраќајот како и Практична настава**. Од академската година 2015/2016 беше ангажиран е со Part-Time за предавањата за додипломски студии на Факултетот на применети науки во Државниот Универзитет во Тетово - ДУТ – на Студиска програма Сообраќајно – транспортно инженерство за предметите: **Нацртна геометрија и техничко цртање со CAD, Основи на сообраќајното инженерство и Урбанизам и просторно планирање**.

Од Октомври 2016 година кандидатот е вработен во редовен работен однос на Државниот универзитет во Тетово, добивајќи звање **Доцент** за предметите: **Основи на сообраќајно инженерство, Безбедност на сообраќајот, Основи на патно инженерство**.

Б. Работно искуство и професионален развој

По завршувањето на Факултетот се вработува во Техничкото средно училиште „Моша Пијаде“ - Тетово во учебната 1995/96 г., како прв професор за стручни сообраќајни предмети во првата генерација на албанската и македонската паралелка.

Во мај 1998 г. преминува во ПОЕ Тетово при Министерството за сообраќај и врски, Началник на отсек за Тетово и Гостивар. Во 2004 г. преминува во Министерството за транспорт и врски - Скопје, како Помошник министер за сувоземен сообраќај. Како Помошник министер, учествуваше во многу активности и работни групи за патен транспорт, во подготвување на Законот за превоз во патниот сообраќај 2004 г., измена и дополна на Законот за превоз во патниот сообраќај 2005/2006 како и на седумнаесет правилници и акти. Исто така, две години бил член во Групата за патен транспорт и Комитетот за ЦЕМТ во Париз. Два пати учествувал на Конференцијата на министрите за транспорт на Европа и на други значајни настани. Во 2006 г. се распоредува за заменик помошник министер за сувоземен сообраќај при Министерството за транспорт и врски (МТВ) - Скопје. Подоцна следуваат неколку позиции исто така во истото Министерство за транспорт МТВ – Скопје, како следуваат: Началник за превоз во патниот сообраќај, Началник за превоз на опасни материи, Инспектор за патишта, Инспектор за патен сообраќај, каде што актуелно се наоѓа.

Од Октомври 2016 година кандидатот е вработен во редовен работен однос на Државниот универзитет во Тетово.

Член е на:

- Член е на сојузот на сообраќајни инженери во Скопје од 1998.

- Член е на сојузот на инженери ШАИН, Тетово од 2003.
- Член е на Комората на областени Архитекти и инженери и поседува Лиценца А и Б за проектирање, ревизија и надзор 2009, 2010.
- Поседува **Лиценца** за вештачење од областа на машинство и сообраќајот од 2011 година.
- **Sertificate of completion**, AutoCAD 2011 Essentials, Semos Computer Education Center.
- Поседува **Лиценца** за Инспектор, Државен инспекторат за транспорт-Скопје

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Од октомври 2016 година, кандидатот е вработен во редовен работен однос на Универзитетот во Тетово, добивајќи звање Доцент, каде што има развиено просперитетна активност со реализација на значителен фонд на предавања по следниве предмети: Основи на сообраќајното инженерство; Прибирање и анализа на транспортни податоци; Сообраќајна психологија; Безбедност на сообраќајот; Основи на патно инженерство; Проектирање и изградба на патишта; Планирање на инфраструктурата-инфраструктура и патишта; Теорија на сообраќајни токови и капацитет на патни сообраќајници; Техники на управување на сообраќајот; Анализа на сообраќајни незгоди; Планирање на сообраќајот; Организација и управување со сообраќајот во туризмот; Меѓународен транспорт и шпедиција.

Од академската година 2014/15 и 2015/16, 2016/17 и 2017/18, 2018/19 бил ангажиран на втор циклус на студии во Колеџот на Применети Технички Науки - Темпули во Приштина, за предметите: **Планирање и проток на сообраќајот и Урбани планови на сообраќајот.**

Покрај наставата, во образовната дејност кандидатот ги исполнил и педагошките обврски како што се консултации со студенти; научно лидерство, учество во евалуација и одбрана на теми. Тој е исто така еден од рецензентите на три универзитетски учебници „Основи на компјутерско инженерство“, „Информатичка технологија и дигитални системи“, „Методи во софтверското инженерство“ од Проф. д-р Ндерим Зеќири, објавено од Издавачкиот центар на Универзитетот во Тетово во 2020 година.

Врз основа на критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор и реизбор во звања, составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор и реизбор, кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** врз основа на наставно-образовна дејност, реализирал вкупно **111.51 поени.**

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано се ангажирал и со научни истражувања од областа на сообраќајните науки и пошироко.

Кандидатот Доц. д-р Фета Синани и пред изборот во академско звање реализирал значајни резултати во биографијата. Поради тоа е веќе евидентиран во база на **SCOPUS (библиографска база на трудови, апстракти и цитати од сите светски врхунски академски журнари (списанија))** под број **ID: 53364348300**, а трудовите на кандидатот досега се цитирани на високо индексирани списанија како што се: *“Mathematical problem in Engineering”* i *“Physica A: Statistical Mechanics and its Application”*.

Научната истражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, учество во меѓународни конференции и научни собири. Оваа дејност на кандидатот е прикажан како подолу:

A) Научни трудови

1. Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Sedat Aruči, Zoran Joshevski. CHARACTERISTIC EXAMPLES OF FRAUD IN INSURANCE OF VEHICLE DAMAGES. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), 2017, pp. 74-84. ISSN 1857-9930 (Print).
2. Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Sedat Aruči, Zoran Joshevski. CHARACTERISTIC EXAMPLES OF FRAUD IN INSURANCE OF VEHICLE DAMAGES. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), 2017, pp. 74-84. ISSN 1857-9930 (Print).
3. Sedat Aruči, Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Pero Stefanovski. ANALYSIS OF STANDBY LINE IN ORDER TO ACTIVATE SUBURBAN TRANSPORT IN MUNICIPALITY OF GOSTIVAR. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), 2017, pp. 116-124. ISSN 1857-9930 (Print).
4. Sedat Aruči, Feta Sinani. BASIC FACTORS ON THE DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF THE ROAD INFRASTRUCTURE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 4 (7-8), 2018, pp. 57-67. ISSN 1857-9930 (Print).
5. Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Pero Stefanovski, Zoran Joshevski. THE IMPACT OF NOISE FROM THE ASPECT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION IN TRAFFIC AND TRANSPORT. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 5 (9-10), 2018, pp. 31-37. ISSN 1857-9930 (Print).
6. Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Aruči Sedat, Zoran Joshevski. DILEMMA: SET-UP TRAFFIC ACCIDENT OR NOT. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES - SUT JAS-SUT, 5 (9-10), 2019, pp. 64-72. ISSN 1857-9930.
7. Ilija Tanackov, Žarko Jevtić, Gordan Stojić, Feta Sinani, Pamela Ercegovac, *RARE EVENTS QUEUEING SYSTEM – REQS*, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications – ORESTA, 2(2), 2019, pp. 1-11. ISSN: 2620-1607 eISSN: 2620-1747.
8. Ilija Tanackov, Feta Sinani, Miomir Stanković, Vuk Bogdanović, Željko Stević, Mladen Vidić, Jelena Mihaljev-Martinov. NATURAL TEST FOR RANDOM NUMBERS GENERATOR BASED ON EXPONENTIAL DISTRIBUTION, Mathematics 7, 2019, 920. ISSN 2227-7390.
9. Feta Sinani, Živko Erceg, Marko Vasiljević. AN EVALUATION OF A THIRD-PARTY LOGISTICS PROVIDER: THE APPLICATION OF THE ROUGH DOMBI-HAMY MEAN OPERATOR, Decision-Making: Applications in Management and Engineering – DMAME 3(1), 2020, 92-107. ISSN:2560-6018, eISSN:2620-0104.
10. Sunčica Kocić-Tanackov, Ilija Tanackov, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Feta Sinani. SYNERGY EFFECTS OF NATURAL FUNGAL INHIBITORS CALCULATED BY QUEUEING MODEL, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications – ORESTA, 3(1), 2020, 1-15. ISSN: 2620-1607, eISSN: 2620-1747.
11. Zlatko Sovreski, Elizabeta Hristovska, Feta Sinani, Simeon Simeonov, Sedat Aruči, Vangelica Jovanovska. INVESTMENT ANALYSIS FOR CLEANER PRODUCTION IN THERMAL POWER PLANTS FROM ENERGY-ECONOMIC ASPECT, JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), Vangelica, pp. 64-69. ISSN 1857-9930 (Print).
12. Zlatko Sovreski, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska, Simeon Simeonov, Feta Sinani, Goran Sovreski. AIRBAGS IN FUNCTION OF PASSIVE SECURITY IN VEHICLES IN ROAD TRAFFIC

- AND TRANSPORT. In: Održivi razvoj branicevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac-Zbornik radova, Kostolac, 2017, pp. 62-67. ISSN 978-86- 914447-3-0.
13. Nikolce Talevski, Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Vangelica Jovanovska. COMMUNAL LOGISTICS FOR COLLECTION OF THE COMMUNAL WASTE IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA (REPUBLIC OF MACEDONIA). In: Održivi razvoj branicevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac Zbornik radova, Kostolac, 2018, pp. 49-53. ISBN 978-86- 914447-3-0.
 14. Zlatko Sovreski, Nikolce Talevski, Zoran Joshevski, Elizabeta Hristovska, Misko Dzidrov, Feta Sinani. GLOBAL LOGISTIC PERSPECTIVES ABOUT QUALITY OF THE CONCEPT FOR MANAGEMENT OF THE COMMUNAL WASTE IN THE ENVIRONMENT. In: Одржливи развој Браничевског округа и енергетског комплекса Костолац, 2019, pp. 1-6. ISBN 978-86-914447-5-4.
 15. Zlatko Sovreski, Zoran Joshevski, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska, Feta Sinani. APPLICATION OF PASSIVE SAFETY SYSTEMS IN PASSENGER MOTOR VEHICLES – CASE STUDY R.N MACEDONIA. In: 14th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banja Luka, Republika Srpska, 2019, pp. 479-485. ISBN 978-99938-39-85-9.
 16. Zlatko Sovreski, Simeon Simeonov, Feta Sinani, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska. ENERGY EFFICIENT MANAGEMENT SYSTEM FOR SOLAR CARS TECHNOLOGY¹. In: Transport for Today's Society, Bitola, North Macedonia, 2018, pp. 675-684. ISBN 978-9989-786-77-8.
 17. Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Goran Prastov, Jordanco Filev, Toni Stepanovski, ANALYSIS OF SCAMS IN THE TRAFFIC TECHNICAL EXPERTISE. In: XVIII Simpozijum "Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju", Banja Vrujci, R. Srbija, 2019, pp. 289-298. ISBN 978-86-81230-00-8.
 18. Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Simeon Simeonov, Elizabeta Hristovska, Ljupco Todorovski. APPLICATION OF MATHEMATICAL MODELING WITH THE HELP OF A SPECIALIZED LICENSED VIRTUAL CRASH 3.0 FOR A SPECIFIC TRAFFIC ACCIDENT IN REPUBLIC OF MACEDONIA. In: Uloga i značaj profesionalnih sudskih vještačenja u donošenju pravednih sudskih odluka-Zbornik radova, Budva, Crna Gora, 2017, pp. 209-216. ISBN 978-86-7020-404-1.

Б) Учество на меѓународни конференции, научни собири, симпозиуми и семинари

- Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 Мај 2017, Struga, Macedonia.
- 3th International Conference of Applied Sciences - ICAS, 19-20 Мај 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA.
- „Marketing Strategies Of SME’s In The Pollog Region,, 5th International Conference Of The Faculty Of Economics And The Faculty Of Business Administration „Challenges Of Doing Business In The Contemporary World,, Isbn 978-608-217-065-7, December 2017.
- 4th International Conference of Applied Sciences - ICAS, Мај 2018, University of Tetova.
- First Macedonian road congress 7 noveber 2019, Skopje;
- Professional counseling, Traffic-technical expertise as a basis for quality resolving of litigation, 2-3 Мај 2019, Struga, Macedonia.
- 5th International Conference of Applied Sciences, Мај 2019- ICAS, University of Tetova.

Врз основа на критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор и реизбор во звања, составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор и реизбор, кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** врз основа на научно-истражувачка дејност реализирал вкупно **61.60 поени**.

IV. СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА - ДЕЈНОСТ

Применета професионална активност на кандидатот Доц. д-р Фета Синани ги вклучува следниве активности:

1. Координатор на составување на студиската програма (2020 година) за **прв циклус** на сообраќајно инженерство-транспорт, на Универзитетот во Тетово.
2. Координатор на составување на Студиската програма (2020 година) за **втор циклус** сообраќаен инженеринг-транспорт, на Универзитетот во Тетово.
3. Организатор и учесник на промотивните активности на факултетот, Тетово, 2017, 2018, 2019, 2020 година.

Врз основа на критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор и реизбор во звања, составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор и реизбор, кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** врз основа на стручно апликативна дејност реализирал вкупно **10 поени**.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Активноста од поширок интерес на кандидатот Доц. Д-р Фета Синани вклучува низа активности наведени како што следува:

1. Уредник на меѓународни научни/стручни списанија:
 - Уредник на научното списание Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 5, nr. 9-10, 2019; Volumi 6, nr, 11-12, 2020.
2. Член на Уредувачкиот одбор:
 - Член на Уредувачкиот одбор во научното списание „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr, 11-12, 2020 година.
3. Член на научен или организациски одбор на меѓународната конференција:
 - Член на Уредувачкиот одбор во научното списание „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr, 11-12, 2020 година.
 - 3th International Conference of Applied Sciences - ICAS, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA.
 - 4th International Conference of Applied Sciences - ICAS, May 2018, University of Tetova.
4. Декан на Факултетот:
 - Декан на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово, 2019 година -
5. Координатор на студиска програма: сообраќајно-транспортно инженерство на Факултетот за применети науки до ноември 2019 година.
6. Комисија за верификација на оценките.

Врз основа на критериумите за вреднување на остварувањата на кандидатите за избор и реизбор во звања, составен дел на правилникот за критериумите и постапката за избор и реизбор, кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** врз основа на дејности од поширок интерес реализирал вкупно **18 поени**.

VI. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Доц. д-р Фета Синани вкупно има собрано **201.11** поени, како што е прикажано во табелата.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	111.51
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	61.60
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ	10.00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	18.00
ВКУПНО	201.11

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

По разгледувањето на документацијата доставена на објавениот конкурс и вреднувањето на остварувањата презентирани во извештајот, Рецензентската комисијата заклучува дека кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** ги исполнува сите Општи и Посебни услови предвидени со Законот за високо образование, Статутот на УТ, Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни и соработнички звања, други нормативни акти, за да биде избран во наставно научно звање **Вонреден професор**.

При ваквиот позитивен заклучок, Рецензентската комисија на Наставно-научниот совет на Факултет за применети науки му предлага, кандидатот **Доц. д-р Фета Синани** да биде избран во наставно научно звање **Вонреден професор**, за предметните дисциплини: **Безбедност во патниот сообраќај, Проектирање на патната инфраструктура, Техники на управување на сообраќајот**.

Тетово, Нови Сад и Сараево, 26.04.2021.

Рецензентска комисија:

1. Д-р **Илија Танацков**, ред. проф., председател

2. Д-р **Осман Линдов**, ред. проф., член

3. Д-р **Ндерим Зеќири**, вон. проф., член

ПРИЛОГ

VII. Критериуми за вреднување за избор во наставно/научни и соработнички звања

Кандидатот: Доц. д-р Фета Синани, дипл. сообраќ. инж.

Институција: Факултет за Применети Науки, Универзитет во Тетово

Научна област: Сообраќај и транспорт

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста	поени
	I. Одржување на настава (предмети од прв циклус на студии)	
I.	Студиска програма: Сообраќајно –Транспортно Инженерство	
	Одржување на настава: Нацртна геометрија и техничко цртање со CAD, Семестар I: 3+3; (Факултет за Применети Науки - ФПН: Сообраќајно –Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Основи на сообраќајното инженерство, Семестар I: 3+2 (ФПН: Сообраќајно –Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Сообраќајна психологија, Семестар III: 3+1 (ФПН: Сообраќајно –Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	Одржување на настава: Организација и управување со сообраќајот во туризмот, Семестар V: 2+1, (Економски Факултет)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Организација и управување со сообраќајот во туризмот, Семестар V: 2+1, (Економски Факултет)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	Одржување на настава: Прибирање и анализа на транспортни податоци Семестар III: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Теорија на сообраќајни токови и капацитет на патни сообраќајници Семестар IV: 4+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$4 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 9.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Основи на патно инженерство Семестар IV: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на вежби: Основи на патно инженерство Семестар IV: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	Одржување на настава: Безбедност на сообраќајот Семестар IV: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$

	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Техники на управување на сообраќајот Семестар IV: 2+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Меѓународен транспорт и шпедиција Семестар V: 2+2, (Економски Факултет)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Анализа на сообраќајни незгоди Семестар VII: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Планирање на сообраќајот Семестар VIII: 3+2, (ФПН: Сообраќајно -Транспортно Инженерство)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Консултации со студенти	$60 \times 2 \times 0.002 = 0.24$
II.	Студиска програма: Граѓевина	
	Одржување на настава: Проектирање и градење на патишта Семестар VIII: 3+2, (Факултет за Применети Науки: Граѓевина)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на вежби: Проектирање и градење на патишта Семестар VII: 3+2, (Факултет за Применети Науки: Граѓевина)	$(2 \times 2) \times 15 \times 2 \times 0.03 = 3.6$
	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	Одржување на настава: Планирање на инфраструктурата- инфраструктура и патишта Семестар V: 3+2, Менторско (Факултет за Применети Науки: Граѓевина)	/
	Подготовка на нов предмет	1
	Консултации со студенти	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
	II. Предавања (предмети од втор циклус на студии)	
	Одржување на настава: Сообраќај во туризмот Семестар II: Менторско (Економски Факултет)	$4 \times 5 \times 1 \times 0.05 = 1$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Планирање и проток на сообраќајот Семестар III: (Колеџот на Применети Технички Науки - Темпули)	$2 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 3$
	Подготовка на нов предмет	1
	Одржување на настава: Урбани планови на сообраќајот Семестар IV: (Колеџот на Применети Технички Науки - Темпули)	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
	Подготовка на нов предмет	1
	Вкупно	111.51

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р. Бр.	Дејност	Поени
II.1	Труд со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
1.	Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Sedat Aruči, Zoran Joshevski. CHARACTERISTIC EXAMPLES OF FRAUD IN INSURANCE OF VEHICLE DAMAGES. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), 2017, pp. 74-84. ISSN 1857-9930 (Print).	6×0.9=5.4
2.	Osman Lindov, Feta Sinani. BSM - BLACK SPOT MENAGEMENT AS METHODOLOGY APPROACH IN INCREASING SAFETY OF ROAD TRAFFIC, ICAS - International Conference of Applied Sciences, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA, pp. 124-131, ISBN 978-608-217-036-7, ISSN 1857-9930.	6×0.6=3.6
3.	Sedat Aruči, Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Pero Stefanovski. ANALYSIS OF STANDBY LINE IN ORDER TO ACTIVATE SUBURBAN TRANSPORT IN MUNICIPALITY OF GOSTIVAR. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), 2017, pp. 116-124. ISSN 1857-9930 (Print).	6×0.6=3.6
4.	Sedat Aruči, Feta Sinani. BASIC FACTORS ON THE DEVELOPMENT AND MODERNATIZATION OD THE ROAD INFRASTRUCTURE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 4 (7-8), 2018, pp. 57-67. ISSN 1857-9930 (Print).	6×0.9=5.4
5.	Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Pero Stefanovski, Zoran Joshevski. THE IMPACT OF NOISE FROM THE ASPECT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION IN TRAFFIC AND TRANSPORT. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 5 (9-10), 2018, pp. 31-37. ISSN 1857-9930 (Print).	6×0.6=3.6
6.	Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Aruči Sedat, Zoran Joshevski. DILEMMA: SET-UP TRAFFIC ACCIDENT OR NOT. JOURNAL OF APPLIED SCIENCES - SUT JAS-SUT, 5 (9-10), 2019., pp. 64-72. ISSN 1857-9930.	6×0.6=3.6
7.	Ilija Tanackov, Žarko Jevtić, Gordan Stojić, Feta Sinani, Pamela Ercegovac, RARE EVENTS QUEUEING SYSTEM – REQS, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications – ORESTA, 2(2), 2019, pp. 1-11. ISSN: 2620-1607 eISSN: 2620-1747.	6×0.6=3.6
8.	Ilija Tanackov, Feta Sinani, Miomir Stanković, Vuk Bogdanović, Željko Stević, Mladen Vidić, Jelena Mihaljev-Martinov. NATURAL TEST FOR RANDOM NUMBERS GENERATOR BASED ON EXPONENTIAL DISTRIBUTION, Mathematics 7, 2019, 920. ISSN 2227-7390.	6×0.6=3.6
9.	Feta Sinani, Živko Erceg, Marko Vasiljević. AN EVALUATION OF A THIRD-PARTY LOGISTICS PROVIDER: THE APPLICATION OF THE ROUGH DOMBI-HAMY MEAN OPERATOR, Decision-Making: Applications in Management and Engineering – DMAME 3(1), 2020, 92-107. ISSN:2560-6018, eISSN:2620-0104.	6×0.8=4.8
10.	Sunčica Kocić-Tanackov, Ilija Tanackov, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Feta Sinani. SYNERGY EFFECTS OF NATURAL FUNGAL INHIBITORS CALCULATED BY QUEUEING MODEL, Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications – ORESTA, 3(1), 2020, 1-15. ISSN: 2620-1607, eISSN: 2620-1747.	6×0.6=3.6

II.2	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	
11.	Zlatko Sovreski, Elizabeta Hristovska, Feta Sinani, Simeon Simeonov, Sedat Aruči, Vangelica Jovanovska. INVESTMENT ANALYSIS FOR CLEANER PRODUCTION IN THERMAL POWER PLANTS FROM ENERGY-ECONOMIC ASPECT, JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT, 3 (5-6), Vangelica, pp. 64-69. ISSN 1857-9930 (Print).	3×0.6=1.8
12.	Zlatko Sovreski, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska, Simeon Simeonov, Feta Sinani, Goran Sovreski. AIRBAGS IN FUNCTION OF PASSIVE SECURITY IN VEHICLES IN ROAD TRAFFIC AND TRANSPORT. In: Oдрзлivi razvoj branicevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac-Zbornik radova, Kostolac, 2017, pp. 62-67. ISSN 978-86-914447-3-0.	3×0.6=1.8
13.	Nikolce Talevski, Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Vangelica Jovanovska. COMMUNAL LOGISTICS FOR COLLECTION OF THE COMMUNAL WASTE IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA (REPUBLIC OF MACEDONIA). In: Oдрzлivi razvoj branicevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac Zbornik radova, Kostolac, 2018, pp. 49-53. ISBN 978-86-914447-3-0.	3×0.6=1.8
14.	Zlatko Sovreski, Nikolce Talevski, Zoran Joshevski, Elizabeta Hristovska, Misko Dzidrov, Feta Sinani. GLOBAL LOGISTIC PERSPECTIVES ABOUT QUALITY OF THE CONCEPT FOR MANAGEMENT OF THE COMMUNAL WASTE IN THE ENVIRONMENT. In: Oдржivi razvoj Branicevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac, 2019, pp. 1-6. ISBN 978-86-914447-5-4.	3×0.6=1.8
15.	Zlatko Sovreski, Zoran Joshevski, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska, Feta Sinani. APPLICATION OF PASSIVE SAFETY SYSTEMS IN PASSENGER MOTOR VEHICLES – CASE STUDY R.N MACEDONIA. In: 14th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banja Luka, Republika Srpska, 2019, pp. 479-485. ISBN 978-99938-39-85-9.	3×0.6=1.8
16.	Zlatko Sovreski, Simeon Simeonov, Feta Sinani, Elizabeta Hristovska, Vangelica Jovanovska. ENERGY EFFICIENT MANAGEMENT SYSTEM FOR SOLAR CARS TECHNOLOGY ¹ . In: Transport for Today's Society, Bitola, North Macedonia, 2018, pp. 675-684. ISBN 978-9989-786-77-8.	3×0.6=1.8
17.	Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruči, Goran Prastov, Jordanco Filev, Toni Stepanovski, ANALYSIS OF SCAMS IN THE TRAFFIC TECHNICAL EXPERTISE. In: XVIII Simpozijum "Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju", Banja Vrujci, R. Srbija, 2019, pp. 289-298. ISBN 978-86-81230-00-8.	3×0.6=1.8
II.3	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен стручен собир	
18.	Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Simeon Simeonov, Elizabeta Hristovska, Ljupco Todorovski. APPLICATION OF MATHEMATICAL MODELING WITH THE HELP OF A SPECIALIZED LICENSED VIRTUAL CRASH 3.0 FOR A SPECIFIC TRAFFIC ACCIDENT IN REPUBLIC OF MACEDONIA. In: Uloga i značaj profesionalnih sudskih vjestačenja u donosenju pravednih sudskih odluka-Zbornik radova, Budva, Crna Gora, 2017, pp. 209-216. ISBN 978-86-7020-404-1.	2×0.6=1.2

II.4	Учество на меѓународни конференции, научни собири, симпозиуми и семинари	
	<ul style="list-style-type: none"> Стручно меѓународно советување при Биро за судски вештачења, 12-13 May 2017, Struga, Macedonia. 3th International Conference of Applied Sciences - ICAS, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA. „Marketing Strategies Of SME’s In The Pollog Region,, 5th International Conference Of The Faculty Of Economics And The Faculty Of Business Administration „Challenges Of Doing Business In The Contemporary World,, Isbn 978-608-217-065-7, December 2017. 4th International Conference of Applied Sciences - ICAS, May 2018, University of Tetova. First Macedonian road congress 7 noveber 2019, Skopje; Professional counseling, Traffic-technical expertise as a basis for quality resolving of litigation, 2-3 May 2019, Struga, Macedonia. 5th International Conference of Applied Sciences, May 2019- ICAS, University of Tetova. 	7x1=7
	Вкупно	61.60

III. СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Поени
	III. Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма	
1.	Координатор на подготовка на студиската програма (2020 година) за прв циклус	1x2=2
2.	Координатор на подготовка на Студиската програма (2020 година) за втор циклус	1x2=2
	Учество на промотивни активности на Факултетот/Институтот	
3.	Организатор и учесник на промотивните активности на факултетот, Тетово, 2017, 2018, 2019, 2020 година.	1x4=4
	Други активности	
4.	Учество на проекти и ревизија	
	Надворешен консултант на градоначалникот на општина Боговиње за инфраструктурни прашања, 2016, 2017.	2x1=2
	Вкупно	10

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Дејност	Поени
	1. Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
	Уредник на научното списание Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT*, Volumi 5, nr. 9-10, 2019; Volumi 6, nr. 11-12, 2020.	2x3=6
	2. Член на Уредувачкиот одбор	
	Член на Уредувачкиот одбор во научното списание „Journal of applied	1

	sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr, 11-12, 2020 година.	
	3. Член на научен или организациски одбор на меѓународната конференција	
	3th International Conference of Applied Sciences - ICAS, 19-20 May 2017, University of Tetova and Northern Illinois University from USA.	1
	4th International Conference of Applied Sciences - ICAS, May 2018, University of Tetova.	1
	4. Декан на Факултетот	
	Декан на Факултетот за применети науки, Универзитет во Тетово, 2019 година -	1x6=6
	5. Координатор на студиска програма	
	Координатор на студиска програма: сообраќајно-транспортно инженерство на Факултетот за применети науки до ноември 2019 година.	1
	6. Комисија за верификација на оценките	
	Комисија за верификација на оценките	2x1=2
	Вкупно	18

Тетово, Нови Сад и Сараево, 26.04.2021.

Рецензентска комисија:

1. Д-р **Илија Танацков**, ред. проф., председател

4. Д-р **Осман Линдов**, ред. проф., член

2. Д-р **Ндерим Зеќири**, вон. проф., член
