

## REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR INORDINAR NË FAKULTETIN E SHKENCAVE APLIKATIVE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në pajtim me nenin 173 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e RMV-së nr. 82/2018), me Vendim të Keshillit mesimor-shkencor të Fakultetit të shkencave aplikative të Universitetit të Tetovës nr.17-274/3 të datës 21.04.2021, dhe në bazë të konkursit të shpallur më 10.04.2021 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden pečat” dhe në web faqen e Universitetit të Tetovës është formuar komisioni recensues për zgjedhjen e një mësimitdhënësi, për lëndët: **Siguria në komunikacionin rrugor, Projektimi i infrastrukturës rrugore, Teknikat për menaxhimin e komunikacionit** (në Fakultetin e shkencave aplikative), në përbërje:

1. Dr. **Ilija Tanackov**, profesor ordinar, Fakulteti i Shkencave Teknike-Departamenti i komunikacionit, Novi Sad, **kryetar**,
2. Dr. **Osman Lindov**, profesor ordinar, Fakulteti i transportit dhe komunikimeve -Departamenti i komunikacionit, Sarajevë, **antar**,
3. Dr. **Nderim Zeqiri**, Prof. inor., Fakulteti i shkencave aplikative, Departamenti i mekatronikës, Tetovë, **antar**.

Komisioni i sipër përmendur pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë:

### RAPORT RECENSUES

Me datë 10.04.2021 në gazetën “Koha” dhe “Sloboden pečat” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimitdhënësi në Fakultetin e shkencave aplikative për lëndët: **Siguria në komunikacionin rrugor, Projektimi i infrastrukturës rrugore, Teknikat për menaxhimin e komunikacionit**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrollon materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur Doc. Dr. Feta Sinani, me numër aplikimi nr.04-01-17 të datës 15.04.2021.

#### I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

##### A. Të dhënat biografike

Kandidati Doc. Dr. Feta Sinani është i lindur më 14.05.1966 në f. Kamjan, ku edhe e kreu shkollën fillore. Arsimin e mesëm e mbaroi gjimnazin e përgjithshëm në Tetovë në vitin 1985.

Kandidati studimet i ka filluar në Fakultetin e komunikacionit në Sarajevë, në drejtimin e komunikacionit rrugor, kurse në vitin 1992 pak para mbarimit, për shkak të luftës në BeH, i ndërpreu studimet. Studimet i ka vazhduar në Fakultetin e komunikacionit në Zagreb në vitin 1992, ku kthehet prapa (shumë provime diferenciale si dallime të planprogrameve dhe për shkaqe financiare). Diplomoi në Shkollë të lartë të komunikacionit më 05.07.1993, kurse të njëjtin vit në vjeshtë përsëri kthehet në Fakultet (si apsolvent i mëparshëm i Fakultetit të komunikacionit në Sarajevë). Si student me notë të mirë mesatare i mundsohet regjistrimi i njëkohsishëm në semestrin e shtatë (7) dhe nëntë (9), ku provimet i kryen para afatit, dhe është dashur të pres gjeneratën (8) muaj që të diplomoj në **Fakultet** më 16.01.1995.

Studimet postdiplomike i ka filluar në departamentin e Komunikacionit rrugor në Fakultetin teknik - Manastir drejtimi Planifikimi i komunikacionit-transportit, kurse me 06.07.2007 e ka mbrojtur tezën e punimit të magjistraturës me titull: “**Projektimi i modelit për procedura të revizionimit (kontrollit) për sigurinë e infrastrukturës rrugore në Republikën e Maqedonisë**” dhe fitoi gradën shkencore **Magjistëri i shkencave të komunikacionit**.

Aktivitetet për studimet e doktoraturës i ka filluar në Novi Sad-Vojvodinë në vitin 2010, kurse në 17.01.2014, e mbrojti disertacionin me titull: “Kriteret gjenerale të stabilitetit, metastabilitetit dhe jostabilitetit të qarkullimit të kljenteve në proceset e trafikut ” (**Generalni kriterijumi stabilnosti, metastabilnosti i nestabilnosti tokova kljenata u saobraćajnim procesima**), dhe fitoi gradën shkencore **Doktor i shkencave teknike nga lëmia e inxhinierisë së komunikacionit**.

Aktivitetet në veprimtarin mësimore – shkencore i ka filluar nga viti akademik 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15 dhe 2015/16 ka qenë i angazhuar me Part –Time në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës – USHT, për ushtrimet në studimet deridiplomike në Fakultetin e shkencave të zbatuara pranë USHT në Programin studimor Ndërtimtaria - konstruktiv dhe Ndërtimtaria - infrastruktura rrugore, për lëndët: **Projektimi dhe ndërtimi i rrugëve, Planifikimi i infrastrukturës, Pajisjet në komunikacion dhe Mësimi praktik**. Nga viti akademik 2015/2016 ka qenë i angazhuar me Part –Time për ligjëratat për studimet deridiplomike në Fakultetin e shkencave të zbatuara pranë USHT-së në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës – USHT në Programin studimor Inxhinieria e komunikacionit-transportit për lëndët: **Gjeometria deskriptive dhe vizatimi teknik, Bazat e inxhinierisë së komunikacionit, dhe Urbanizmi dhe planifikimi hapësinor**.

Nga tetori 2016 kandidati është punësu në marëdhënie të rregullt pune në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës, duke marrë titullin mësimor **Docent** për lëndët **Bazat e inxhinierisë së komunikacionit, Siguria në komunikacion, Bazat e inxhinierisë rrugore**.

## **B. Përvoja në punë dhe zhvillimi profesional**

Pas mbarimit të fakultetit punësohet në shkollën e mesme Teknike ”Mosha Pijade” – Tetovë, në vitin shkollor 1995/1996 si Profesor i parë për lëndët profesionale të komunikacionit të gjeneratës së parë të paraleleve shqipe dhe maqedonase.

Në maj të vitit 1998 kalon në Ministrinë rajonale të komunikacionit dhe lidhjes, Kryeshef i njësisë për Tetovë dhe Gostivar. Në vitin 2004, kaloi pranë Ministrisë së transportit dhe lidhjes (MTL) - Shkup – Ndhmës-ministër për komunikacionin tokësor. Si Ndhmës ministër, ka marrë pjesë në shumë aktivitete dhe grupe për transport rrugor, në përgatitjen e Ligjit për transport në komunikacionin rrugor të vitit 2004, ndryshim plotsimin e Ligjit për transport në komunikacionin rrugor 2005/2006 si dhe shtatëmbëdhjet regullore dhe akte. Gjithashtu, dy vite ka qenë anëtar në Grupin për transport rrugor dhe Komitetit për CEMT në Paris. Dy herë ka marrë pjesë në Konferencën e ministrave për transport të Europës (CEMT) dhe në prezentime të rëndësishme ndërkombtare. Në vitin 2006 rivendoset zavendës Ndhmës-ministër, për komunikacion tokësor pranë Ministrisë së transportit dhe lidhjes MTL – Shkup. Më von pasojnë disa pozita në po të njëjtën ministri, Ministrisë së transportit dhe lidhjes MTL – Shkup si vijoje: Kryeshef për transport të komunikacionit rrugor, kryeshef për transport të mallrave të rezikshëm, Inspektor për rrugët dhe Inspektor për komunikacion rrugor.

Nga tetori 2016 kandidati është punësuar në marëdhënie të rregullt pune në Univerzitetin Shtetëror të Tetovës.

Është anëtar në:

- Antarë i lidhjes së inxhinierëve të komunikacionit në shkup prej vitit 1998.
- Antarë i lidhjes së inxhinierëve SHAIN, Tetovë prej vitit 2003
- Antarë i odës së Arkitektëve dhe inxhinierëve të autorizuar dhe posedon licencë A dhe B për projektim, revizion dhe mbikqyrje 2009/2010.
- Posedon **Liçencë** për ekspertiza nga fusha e maqinerisë dhe komunikacionit prej vitit 2011.
- **Sertificate of completion**, AutoCAD 2011 Essentials, Semos Computer Education Center.
- Posedon **Liçencë** për Inspektor, Inspektorati shtetëror i transportit-Shkup.

## II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nga tetori 2016 kandidati është punësu në marrëdhënie të rregullt pune në Univerzitetin e Tetovës, duke marrë titullin mësitor Docent, ku ka zhvilluar aktivitetet të begatshëm duke realizuar një fond të konsiderueshëm të leksioneve në lëndët: Bazat e inxhinierisë së komunikacionit; Mbledhja dhe analiza e të dhënave të transportit; Psikologjia e komunikacionit; Siguria në komunikacion; Bazat e inxhinierisë rrugore; Projektimi dhe ndërtimi i rrugëve; Planifikimi i infrastrukturës-infrastrukturë dhe rrugë; Teoria e qarkullimit të komunikacionit dhe kapaciteti i rrugëve; Teknikat e rregullimit në komunikacion; Analiza e aksidenteve në komunikacion; Planifikimi i komunikacionit; Organizimi dhe menaxhimi i komunikacionit në turizëm; Transporti dhe shpedicioni ndërkombëtar.

Nga viti akademik 2014/15 dhe 2015/16, 2016/17 dhe 2017/18, 2018/19 ka qenë i angazhuar në ciklin e dytë të studimeve në Kolegjin e shkencave të zbatuara teknike-Tempulli në Prishtinë, për lëndët: **Planifikimi dhe rrjedha e transportit dhe Planet urbane të transportit.**

Përpos mësimit, në veprimtarinë arsimore kandidati ka realizuar obligime pedagogjike siç janë konsultat me student; udhëheqje shkencore, pjesëmarrje në vlerësim dhe mbrojtje të temave. Ai gjithashtu është një nga recensentët e tre teksteve Universitare „Bazat e inxhinierisë kompjuterike“, „Teknologjia e informacionit dhe sistemet digjitale“, „Metodat në inxhinierin softuerike“ të autorit Prof. dr. Nderim Zeqiri, i botuar nga Qendra e botimeve të Universitetit të Tetovës në vitin 2020.

Në bazë të kriterëve për vlerësimin e arritjeve të kandidatëve për zgjedhje dhe rizgjedhje, si pjesë përbërëse e Rregullores mbi kriteret dhe procedurën për zgjedhje dhe rizgjedhje në thirrje mësimore/shkencore, kandidati **Doc. Dr. Feta Sinani** në veprimtarinë e mësimit dhe asaj arsimore, ka grumbulluar gjithsej **111.51 pikë**.

## III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësitor, kandidati vazhdimishtë është angazhuar edhe me hulumtime shkencore në fushën e shkencave të komunikacionit dhe më gjër.

Kandidati Doc. dr. Feta Sinani edhe para zgjedhjes në titullin akademik ka realizuar rezultate të rëndësishme në biografi. Për këtë arsye është i evidentuar në **SCOPUS** (baza bibliografike e punimeve, abstrakteve dhe citateve nga të gjithë zhurnalet (revistat) akademike më të njohura) me numër **ID: 53364348300**, ndërsa punimet e kandidatit deri tani janë cituar në revista me indeks të lartë siç janë: *“Mathematical problem in Engineering”* i *“Physica A: Statistical Mechanics and its Application”*.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në Konferenca ndërkombëtare dhe Tubime shkencore. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur si më poshtë:

#### A) Artikuj shkencor

1. Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Sedat Aruçi, 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 Aruçi, 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 Aruçi, 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 Aruçi, 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 Aruçi, 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, Aruçi 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 energetskeg 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 energetskeg 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: Одрживи 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 TECHNOLOGY<sup>1</sup>. 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 znacaj profesionalnih sudskih vjestačenja u donosenju pravednih sudskih odluka-Zbornik radova, Budva, Crna Gora, 2017, pp. 209-216. ISBN 978-86-7020-404-1.

#### **B) Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare, tubime shkencore, simpoziume, seminare**

- 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 november 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.

Në bazë të kriterëve për vlerësimin e arritjeve të kandidatëve për zgjedhje dhe rizgjedhje, si pjesë përbërëse e Rregullores mbi kriteret dhe procedurën për zgjedhje dhe rizgjedhje në thirrje mësimore/shkencore, kandidati **Doc. Dr. Feta Sinani** në veprimtarinë shkencore/hulumtuese ka grumbulluar gjithsej **61.60 pikë**.

#### **IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE**

Veprimtaria e aplikuar profesionale e kandidatit Doc. Dr. Feta Sinani i përfshinë këto aktivitete të radhitura si më poshtë:

1. Kordinator i përpilimit të Programit studimor (2020) për **ciklin e parë** të Inxhinierisë së komunikacionit-transportit, në Univerzitetin e Tetovës.
2. Kordinator i përpilimit të Programit studimor (2020) për **ciklin e dytë** të Inxhinierisë së komunikacionit-transportit, në Univerzitetin e Tetovës.
3. Organizator dhe pjesëmarrës i aktiviteteve promovionale të fakultetit, Tetovë, 2017, 2018, 2019, 2020.

Në bazë të kriterëve për vlerësimin e arritjeve të kandidatëve për zgjedhje dhe rizgjedhje, si pjesë përbërëse e Rregullores mbi kriteret dhe procedurën për zgjedhje dhe rizgjedhje në thirrje mësimore/shkencore, kandidati **Doc. Dr. Feta Sinani** në veprimtarinë e aplikuar profesionale ka grumbulluar gjithsej **10 pikë**.

#### **V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË**

Veprimtarinë me interes më të gjerë të kandidatit Doc. Dr. Feta Sinani e përfshinë një sërë aktivitete të radhitura si më poshtë:

1. Redaktor reviste shkencore/profesionale ndërkombëtare:
  - Redaktor i revistës shkencore „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 5, nr. 9-10, 2019; Volumi 6, nr. 11-12, 2020.
2. Anëtar Bordi editorial:
  - Anëtar i Bordit editorial në revistën shkencore „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr. 11-12, 2020.
3. Anëtar Bordi shkencor ose organizativ në Konferencë ndërkombëtare:

- Anëtar i Bordit editorial në revistën shkencore „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr, 11-12, 2020.
  - 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. Dekan në Fakultet:
- Dekan në Fakultetin e shkencave aplikative, Universiteti i Tetovës, 2019 -
5. Kordinator i Programit studimor: inxhinieria e komunikacionit-transportit në Fakultetin e shkencave aplikative deri në nëntor të 2019.
6. Komisioni për verifikimin e notave.

Në bazë të kriterëve për vlerësimin e arritjeve të kandidatëve për zgjedhje dhe rizgjedhje, si pjesë përbërëse e Rregullores mbi kriteret dhe procedurën për zgjedhje dhe rizgjedhje në thirrje mësimore/shkencore, kandidati **Doc. Dr. Feta Sinani** në veprimtarinë me interes të gjerë ka grumbulluar gjithsej **18 pikë**.

## **VI. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE**

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Doc. Dr. Feta Sinani ka grumbulluar gjithsej **201.11** pikë, siç është paraqitur në tabelë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>PIKË</b>
<b>Veprimtaria mësimore-shkencore</b>	111.51
<b>Veprimtaria shkencore-hulumtuese</b>	61.60
<b>Veprimtaria profesionale-aplikative</b>	10.00
<b>Veprimtaria me interes më të gjërë</b>	18.00
<b>Gjithsej</b>	201.11

## PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkursin e shpallur dhe vlerësimit arritjeve të paraqitura në raport, Komisioni recensues konstaton se kandidati **Doc. Dr. Feta Sinani** i plotëson të gjitha kushtet e Përgjithshme dhe të Veçanta të parapara me Ligjin për Arsim të lartë, Statutin e Universitetit të Tetovës, Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore dhe thirrje të bashkëpunëtorëve, si dhe aktet e tjera normative, për t'u zgjedhur në thirrje mësimore-shkencore **Profesor inordinar**.

Pas një përfundimi me vlerësim pozitiv, Komisioni recensues ka nderin që Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të shkencave aplikative t'i propozojë që **Doc. Dr. Feta Sinani** të zgjidhet në thirrje mësimore/shkencore **Profesor inordinar** për lëndët: **Siguria në komunikacionin rrugor, Projektimi i infrastrukturës rrugore, Teknikat për menaxhimin e komunikacionit**.

Tetovë, Novi Sad, Sarajevë, 26.04.2021.

Komisioni recensues:

1. Dr. **Ilija Tanackov**, prof. ordinar, **kryetar**

- 
2. Dr. **Osman Lindov**, prof. ordinar, **anëtar**

- 
3. Dr. **Nderim Zeqiri**, prof. inordinar, **anëtar**
-



## S H T O J C Ë

### VII. Formulari i referencave për zgjedhje në thirrje mësimore/shkencore

**Kandidati:** Doc. Dr. Feta Sinani, dipl. ing. traf.

**Institucioni:** Fakulteti i shkencave aplikative, Universiteti i Tetovës

**Lëmi shkencorë:** Komunikacion dhe transport

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rend	Emërtimi i aktivitetit	Pikët e llogaritura
	<b>I. Mbajtja e ligjeratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)</b>	
I.	<b>Programi studimor: Inxhinieria e komunikacionit – transportit (IKT)</b>	
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Gjeometria deskriptive dhe vizatimi teknik me CAD; Semestri I: 3+3</b> (Fakulteti i shkencave aplikative- FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit- <b>IKT</b> )	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Bazat e inxhinierisë së komunikacionit, Semestri I: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Psikologjia e komunikacionit Semestri III: 3+1</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.8$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Organizimi dhe manaxhimi i komunikacionit në Turizëm Semestri V: 2+1</b> (Fakulteti Ekonomik)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Organizimi dhe manaxhimi i komunikacionit në Turizëm Semestri V: 3+1</b> (Fakulteti Ekonomik)	$1 \times 15 \times 1 \times 0.03 = 0.45$
	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1,5
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Mbledhja dhe analiza e të dhënave të transportit, Semestri III: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Teorija e qarkullimit dhe kapaciteti i rrugëve, Semestri V: 4+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$4 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 9.6$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Bazat e Inxhinierisë rrugore Semestri IV: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ushtrimeve: Bazat e Inxhinierisë rrugore	

	<b>Semestri IV: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1,5
	Mbajtja e ligjeratave: Siguria në komunikacion <b>Semestri IV: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: Teknikat e rregullimit në komunikacion <b>Semestri V: 2+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: Transporti dhe shpedicioni në kombëtar <b>Semestri V: 2+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
		1
	Mbajtja e ligjeratave: Analiza e aksidenteve në komunikacion <b>Semestri VII: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
		1
	Mbajtja e ligjeratave: Planifikimi i komunikacionit <b>Semestri VIII: 3+2</b> (FSHA: Inxhinieria e komunikacionit – transportit)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Konsultime me student	$60 \times 2 \times 0.002 = 0.24$
<b>II.</b>	<b><i>Programi studimor: Ndërtimtari</i></b>	
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Projektimi dhe ndërtimi i rrugëve,</b> <b>Semestri IV: 3+2</b> (Fakulteti i shkencave aplikative - FSHA: Ndërtimtari)	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ushtrimeve: <b>Projektimi dhe ndërtimi i rrugëve,</b> <b>Semestri IV: 3+2</b> (Fakulteti i shkencave aplikative: Ndërtimtari)	$(2 \times 2) \times 15 \times 2 \times 0.03 = 3,6$
	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Planifikimi i infrastrukturës -infrastrukturë dhe rrugë; Semestri V: 3+2,</b> Mentorale (Fakulteti i shkencave aplikative: Ndërtimtari)	/
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Konsultime me studentë	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
	<b>II. Mbajtja e ligjeratave (lëndët në ciklin e dytë të studimeve)</b>	
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Komunikacioni në Turizëm,</b> <b>Semestri II:</b> (Fakulteti Ekonomik)	$4 \times 5 \times 1 \times 0.05 = 1$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Planifikimi dhe rrjedha e transportit</b> <b>Semestri III:</b> (Kolegji i shkencave të zbatuara teknike -Tempulli)	$2 \times 10 \times 3 \times 0.05 = 3$
	Përgatitje e lëndës së re	1
	Mbajtja e ligjeratave: <b>Planet urbane të transportit</b> <b>Semestri IV:</b> (Kolegji i shkencave të zbatuara teknike-Tempulli)	$2 \times 10 \times 2 \times 0.05 = 2$
	Përgatitje e lëndës së re	1

	Recensent në tre tekste Universitare	3x4=12
	Mentor në tema diplome	5x0.2=1
	Anëtar i komisionit për vlerësim ose mbrojtje të temës së diplomës	2x0.2=0.4
	Mentor në tema Magjistrature	1x3=3
	Vendim për vlerësimin e përshtatshmërisë së kandidatit dhe mentorit për punimin e disertacionit. nr. 012-199/19-2018, prej 19.07.2018, Novi Sad.	1x2=2
	Gjithsej	<b>111.51</b>

## II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr. rend	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
II.1	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale me Bord editorial ndërkombëtar,</b>	
1.	Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Sedat Aruçi, 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).	6x0.9=5.4
2.	Osman Lindov, Feta Sinani. BSM - BLACK SPOT MENAGEMENT AS MOTHODOLOGY 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.	6x0.6=3.6
3.	Sedat Aruçi, 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).	6x0.6=3.6
4.	Sedat Aruçi, 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).	6x0.9=5.4
5.	Zlatko Sovreski, Feta Sinani, Sedat Aruçi, 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).	6x0.6=3.6
6.	Pero Stefanovski, Feta Sinani, Zlatko Sovreski, Aruçi 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.	6x0.6=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.	6x0.6=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,	6x0.6=3.6

	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.	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 QUEUING 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	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në antologji shkencore/profesionale me bord editorial ndërkombëtar</b>	
11.	Zlatko Sovreski, Elizabeta Hristovska, Feta Sinani, Simeon Simeonov, Sedat Aruçi, 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: Odrzivi razvoj branicevskog okruga i energetskeg 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 Aruçi, Vangelica Jovanovska. COMMUNAL LOGISTICS FOR COLLECTION OF THE COMMUNAL WASTE IN THE MUNICIPALITY OF BITOLA (REPUBLIC OF MACEDONIA). In: Odrzivi razvoj branicevskog okruga i energetskeg 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: Одрживи развој Браничевског округа и енергетског комплекса Костолац, 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 <sup>1</sup> . 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	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në antologji nga tubime shkencor profesional</b>	
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 znacaj 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	<b>Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare, tubime shkencore, simpoziume</b>	
	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.	7x1=7
	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.	
	Gjithsej	<b>61.60</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr. rend.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
	<b>III. Koordinator për përgatitjen e elaboratit për program të ri studimor</b>	
1.	Kordinator i përpilimit të Programit studimor (2020) për <b>ciklin e parë</b>	1x2=2
2.	Kordinator i përpilimit të Programit studimor (2020) për <b>ciklin e dytë</b>	1x2=2
	<b>Pjesëmarrje në aktivitete promotive në Fakultet/Instuticion</b>	
3.	Organizator dhe pjesëmarrës i aktiviteteve promocionale të fakultetit, Tetovë, 2017, 2018, 2019, 2020.	1x4=4
	<b>Aktivitete tjera</b>	

4.	Konsultant i jashtëm i prefektit të komunës së Bogovinës për çështje infrastrukturore, 2016, 2017.	1x2=2
<b>Gjithsej</b>		<b>10</b>

#### IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rend.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
	<b>1. Anëtar i këshillit organizativ ose bord editorial ndërkombëtar të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional</b>	
	Redaktor i revistës shkencore „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 5, nr. 9-10, 2019; Volumi 6, nr. 11-12, 2020.	2x3=6
	<b>2. Anëtar i bordit editorial ndërkombëtar të</b>	
	Anëtar i Bordit editorial në revistën shkencore „Journal of applied sciences – SUT, JAS – SUT“, Volumi 6, nr. 11-12, 2020.	1
	<b>3. Anëtar Bordi shkencor ose organizativ në konferenca ndërkombëtare</b>	
	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
	<b>4. Dekan në Fakultet</b>	
	Dekan në Fakultetin e shkencave aplikative, Universiteti i Tetovës, 2019 -	1x6=6
	<b>5. Koordinator për Programin studimor</b>	
	Kordinator i Programit studimor: inxhinieria e komunikacionit-transportit në Fakultetin e shkencave aplikative deri në nëntor të 2019.	1
	<b>6. Komisioni për verifikimin e notave</b>	
	Komisioni për verifikimin e notave	2x1=2
<b>Gjithsej</b>		<b>18</b>

Tetovë, Novi Sad, Sarajevë, 26.04.2021.

#### Komisioni recensues:

1. Dr. **Ilija Tanackov**, prof. ordinar, kryetar

---

2. Dr. **Osman Lindov**, prof. ordinar, anëtar

---

3. Dr. **Nderim Zeqiri**, prof. inordinar, anëtar

---