



АМЕРИКАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА ФОН

Република Северна Македонија
АМЕРИКАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА - ФОН

Бр. 01.19/3
08.10 . 2021 год.
СКОПЈЕ



БИЛТЕН

НА

Американскиот универзитет на Европа – ФОН

БРОЈ 238

Скопје, 08.10.2021

СОДРЖИНА:

1. Реферат.....394
2. Реферат за избор на наставник од научната област Друго (Спортски туризам).....3953
3. Реферат за избор/ резитор во наставно- научни звања, наставно- научни звања по стручно уметнички предмети наставно-стручни звања и асистенти и вработување на Архитектонски факултет, во состав на Американскиот универзитет на европа-ФОН - Скопје.....3959

РЕФЕРАТ

За избор на еден наставник од областите Математика и Методика на настава по математика и методологија на Факултетот за информатика при АУЕ – ФОН, Скопје Факултетот за информатика, при АУЕ-ФОН, на Наставно-научниот совет одржан во четврток на 23.09.2021 година, во врска со објавениот конкурс на ден 10.09.2021 година во дневниот веснк Нова Македонија, формира Рецензентска комисија за избор на еден наставник во областите Математика и Методика на настава по математика и методологија во состав:

Д-р Ристо Малчески, реовен професор во пензија, претседател

Д-р Даниел Велинов, вон. професор на Градежниот факултет во Скопје, член

Д-р Оливер Илиев, редовен професор на ФИ при АУЕ – ФОН, Скопје, член

На распишаниот конкурс се пријави само кандидатот доц. д-р Катерина Аневска. По разгледувањето на поднесените документи Рецензентската комисија на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика му го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

А) Општи биографски податоци

Доц. д-р Катерина Аневска е родена на 11.09.1975 година во Скопје. Основно и средно образование (математичко-информатичка насока) завршила во Скопје. Во текот на основното образование учествувала на повеќе натпревари по математика, за што во 1991 година ја добила Тринаесет ноемвриската награда, која ја доделува Советот на град Скопје.

Кандидатот Доц. д-р Катерина Аневска има завршено Природно-математички факултет, група математика (наставна насока) со просечна оценка 8,05 и магистерски студии при ФИКТ на ФОН универзитетот кои ги завршила со просечна оценка 9,25 и на 07.12.2012 магистрирала на тема: *Двополови мрежи – протоци, боење и оценки*. Во периодот од 17.12.2012 до 08.07.2015 година ги завршила докторските студии на Факултетот за математика и информатика на Пловдивскиот универзитет Пасии Хилендарски и на 08.07.2015 година со одбрана на докторскиот труд: *Формирање на знаења и умења кај учениците од средното образование за трансформациите во Евклидската рамнина преку комплексни броеви* се стекнала со научен степен Доктор по методика на наставата по математика. Дипломата за завршен трет циклус докторски студии е признаена со Решението УО1 бр.15-1835 од 14.09.2015 година издадено од Министерот за образование и наука.

До дипломирање доц. д-р Аневска работела во Секторот за информатика при Министерството за одбрана и UNDP – demining office; од учебната 2009/10 година до 14.02.2013 година работела како професор по математика во 5-тата Приватна гимназија; од 15.02.2013 година до 25.12.2016 година била асистент од областа на информатичко-математичките науки на Факултетот за информатика при ФОН Универзитетот во Скопје, а од 25.12.2016 година до денес е научен соработник по математика на Архитектонскиот факултет при ФОН Универзитетот и како доцент по Математика и Методика на настава по математика и методологија на Факултетот за информатика при АУЕ – ФОН, Скопје.

Во текот на својот професионален развој Доц. д-р Аневска се стекнала со повеќе сертификати од областа на информатичките технологии и тоа:

Oracle 10g: Introduction to SQL,

Oracle Database 10g: Program with PL/SQL,

Oracle AS Discoverer 10g: Create Queries & Reports,

Oracle Discoverer Administration 10g: Develop an EUL,
Oracle Database 10g: Develop Applications Using HTML DB,
Oracle Reports Developer 10g: Build Reports,
2559 Introduction to VB.Net,
Microsoft VB 6.0,
Introduction to Arc View 3,
Personal Management Information System,
HeRMeS - Designer.

Б) Наставни дејности

Од увидот во документацијата може да се види дека Доц. д-р Аневска има богато наставно искуство, кое освен во средното образование е надополнето и со одржување вежби и предавања по повеќе предмети од областа на математиката, меѓу кои:

алгебарски структури,
дискретни структури,
калкулус 1,
калкулус 2,
математика за архитекти,
математика за бизнис,
методологија за НИР,
операциони истражувања,
статистика за бизнис,
нумеричка математика,
веројатност и статистика и
избрани поглавја од математичка анализа.

Покрај тоа, Доц. д-р Аневска учествувала во обуките: *Edubuntu* и *Модернизација на образованието*, кои ФОН Универзитетот ги реализираше за потребите на Бирото за развој на образованието и МОН.

В) Научно-истражувачка дејност

Во изминатиов период д-р Катерина Аневска учествувала во следниве проекти:
2009 Edubuntu, Ministry of Education and Science, Ministry of Information Society, training over 4,500 teachers in secondary education on educational technology topic (Edubuntu),

2010 Modernization of education, Ministry of Education and Science, training on over 2100 teachers in primary education

2010-2013 "DL@WEB - Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions", TEMPUS, University of Kragujevac, Serbia, 2010-2013

и публикувала 21 научен труд од областа на математичката анализа и тоа:
Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Characterization of 2-inner product using Euler-Lagrange type of equality, International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN 2319-7064, Vol. 3 Issue 6, pp. 1220-1222

Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Generalization on parallelepiped equality in 2-normed space, IJPAST, ISSN 2229 - 6107, Vol. 22 No. 2, pp. 41-49

Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Remarks on one S. S. Dragomir's results, American journal of Engineering Research, (AJER), e-ISSN 2320-0847 p-ISSN 2320-0936, Volume-03, Issue-02, pp. 1-3

Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). About the 2-Banach spaces, International Journal of Modern Engineering Research (IJMER), ISSN 2249–6645, Vol. 4 Iss. 5 May. 2014, pp. 28-32

Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). Characterization of 2-inner product by strictly convex 2-norm of modul c , International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 8, no. 33, pp. 1647 - 1652, HIKARI Ltd

Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). Families of norms generated by 2-norm, AJER, e-ISSN 2320-0847 p-ISSN 2320-0936, Volume-03, Issue-05, pp.315-320

Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). Strictly convex in quasi 2-pre-Hilbert space, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 2, Issue 07, pp. 668-674

Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). Parallelepiped inequality into 2-normed space and its consequences, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 2, Issue 08, pp. 719-728

Malčeski, S., Malčeski, R., Anevaska, K. (2014). 2-semi-norms and 2-semi-inner product, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 8, 2014, no. 52, 2601-2609, HIKARI Ltd

Malčeski, S., Malčeski, A., Anevaska, K., Malčeski, R. (2015). Another characterization's of 2-pre-Hilbert Space, IJSIMR, e-ISSN 2347-3142, p-ISSN 2346-304X, Vol. 3, Issue 2, pp. 45-54

Malčeski, A., Malčeski, R., Anevaska, K., Malčeski, S. (2015). A remark about quasi 2-normed space, Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, no. 55, 2717-2727

Anevaska, K., Malcheski, R. (2014). Information reliability into in automated system of managing, International Journal Of Computational Engineering Research

Malčeski, S., Anevaska K., Malčeski, R. (2014). New characterization of 2-pre-Hilbert space, Matematički bilten, Tome 38, No. 1, pp. 35-43

Anevaska, K., Malcheski, S. (2015). Inequalities of Dunkl-Williams and Mercer in quasi 2-normed space, Matematički bilten, Vol. 39, No. 1, pp. 33-37

Malčeski, S., Anevaska, K., Malčeski, R. (2016). A characterization of strictly convex 2-normed space, Matematički bilten, Vol. 40, No. 1, pp. 65-74

Anevaska, K., Malčeski, R. (2016). Remark about characterization of 2-inner product, Matematički bilten, Vol. 40, No. 3, pp. 29-36

Malčeski, A., Malčeski, S., Anevaska, K., Malčeski, R. (2016). New Extension of Kannan and Chatterjea Fixed Point Theorems on Complete Metric Spaces, British Journal of Mathematics & Computer Science, Vol. 17, Issue 1, pp. 1-10

Malčeski, R., Malčeski, A., Anevaska, K., Malčeski, S. (2016). Common Fixed Points of Kannan and Chatterjea Types of Mappings in a Complete Metric Space, British Journal of Mathematics & Computer Science, Vol. 18, Issue 2, pp. 1-11

Malčeski, R., Anevaska, K., Malčeski, S. (2017). Some characterizations of 2-inner product, Matematički bilten, Vol. 41, No. 2

Malčeski, S., Lukarevski, M., Anevaska, K. (2017). Some new fixed point theorems in 2-Banach spaces, Matematički bilten, Vol. 41, No. 2

Malcheski, S., Anevaska, K., Malcheski, A. (2018). New fixed point theorems for T_f type contractive conditions in 2-Banach spaces, Matematički bilten, Vol. 42, No. 1, pp. 57-64

Трудовите со реден број од 1 – 12 се публикувани пред изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент. Во трудовите 13 – 16 д-р Аневска продолжува со истражувањата на повеќенормираните простори и тоа на 2-скаларниот производ, строгата конвексност – неравенствата во овие простори. Трудовите со реден број од 18 -21 се од областа на теоријата на фиксни точки во комплетен метрички простор и во 2-Банаховите простори. Овде уште само ќе споменеме дека сите наведени трудови на д-р Аневска во анализираниот период се

публикувани во списанија со меѓународен уредувачки одбор, кои се реферираат во базата Mathematical Reviews која е во сопственост на Америчкото математичко друштво и која се смета за најрелевантна математичка база во светот.

Покрај трудовите од областа на математичката анализа, д-р Аневска публикувала и 18 трудови од областа на Методиката на наставата и методологијата и тоа:

Anevskа, K. (2014). Methodical approach for introduction of exponential entry of complex number in secondary education, Proceedings of the Congress of Mathematicians of Macedonia, September 24-27, 2014, Ohrid, Macedonia, pp. 13-19, ISBN 978-9989-646-69-0

Gogovska, V., Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Properties of Thinking and Adoption of Mathematical Knowledge, Proceedings of the 2014 International Conference on Education and Educational Technologies II (EET '14), Praga, pp. 101-105, ISBN 978-1-61804-231-6.

Glavche, M., Anevskа, K. (2014). Systems of exercises to improve the geometric representations of the students in elementary educations, Teacher, Vol. 6, pp. 28-32, ISBN: 978-1-61804-231-6.

Malčeski, R., Anevskа, K., Glavche, M. (2014). The integration of Mathematics instruction in elementary education, IJSR, ISSN 2319-7064, Vol. 3, Iss. 9, pp. 2394-2398.

Malčeski, R., Gogovska, V., Anevskа, K. (2014). Algebraic rational expressions in mathematics, IJSR, Vol. 3 Issue 10, pp. 420-428

Glavche, M., Anevskа, K., Malčeski, R. (2014). Learning the methodology of mathematical problem solving in elementary education, IJSR, ISSN 2319-7064, Vol. 3, Iss. 9, pp. 809-813

Anevskа, K., Gogovska, V., Malčeski, R. (2015). The role of complex numbers in interdisciplinary integration in mathematics teaching, Elsevier, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 191, pp. 2573-2577

Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). Errors made by the students from fifth grade in Macedonia while studying Mathematics, Математика и математическо образование, 2015, 44, pp. 265-274, ISSN 1313-3330.

Anevskа, K., Grozdev, S., Malcheski, R. (2015). Comparative analysis regarding the study of transformation in Euclidean Plane by applying complex numbers, Mathematics and Informatics, Vol. 58, No. 4, ISSN 1310-2230

Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). Errors related to the mathematical topics geometry and data representation and analysis made by the fifth grade students in the Republic of Macedonia, Mathematics and Informatics, Vol. 58, No. 6, 567-581

Glavche, M., Malčeski, R., Anevskа, K. (2015). The importance of the mathematical tasks for the development of the quality of thinking of the elementary school students, Teacher Vol. 9, No. 1, 58-64

Anevskа, K., Grozdev, S., Malcheski, R. (2016). Comparative analysis the use of complex numbers in secondary school, Mathematics and Informatics, Vol. 59, No. 2, 193-203

Glavche, M. Anevskа, K., Malčeski, R. (2016). Better integrated instruction of geometry and algebra in primary education, Matematički bilten, Vol. 40, No. 2, pp. 27-34

Malcheski, R., Malcheski, A., Anevskа, K., Glavche, M. (2016). The role of the elementary number theory in the work with mathematically gifted students: the capabilities and challenges, Teacher Vol. 12, No. 1, pp. 127-139

Anevskа, K., Glavche, M., Malcheski, R. (2016). Comparative analysis of the student's scores in solving constructive tasks when geometry is studied in a standard way and with the use of complex numbers, Mathematics and Informatics, Vol. 59, No. 4, ISSN 391-401

Glavche, M., Anevskа, K., Malcheski, R. (2019). Working with Mathematical Gifted Students in the Initial Education – part one, Teacher Vol. 15, No. 2

Glavche, M., Anevska, K., Malcheski, R. (2021). Working with Mathematical Competent Students in the Initial Education – part two, Conference Proceedings of the Second International Scientific Conference: Gifted and talented creators of the progress, Faculty of Education – Bitola

Glavche, M., Anevska, K., Malcheski, R. (2021). Working with Mathematical Competent Students in the Initial Education – part three, Conference Proceedings of the Second International Scientific Conference: Gifted and talented creators of the progress, Faculty of Education – Bitola

Трудовите со реден број од 1 – 9 се публикувани пред изборот за научен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент. Во трудовите по изборот за доцент д-р Аневска покрај тоа што продолжила со работа на анализа на грејките кои ги правата учениците во основното образование и методите за нивно корегирање, таа посебно внимание посветила на работата со математички надарените ученици во почетното образование за што публикувала три труда. Овде само ќе споменеме дека седум од приложените девет трудови се публикувани во научни списанија, од кои три се во списанието Mathematics and Informatics кое е на листата списанија во базата Thomson Reuters.

Г) Стручна дејност

Покрај наведените научни трудови кон пријавата д-р Аневска приложила и 24 стручни трудови кои се публикувани во стручни математички списанија и тоа:

Малчески, Р., Аневска, К. (2012). Конгруенции во множеството на целите броеви I, Нумерус, Скопје

Аневска, К., Малчески, Р. (2012). Конгруенции во множеството на целите броеви II, Нумерус, Скопје

Аневска, К., Малчески, С. (2013). Геометриско пресметување на збирови, Нумерус, Скопје

Малчески, С., Аневска, К. (2013). Шаховските фигури и златниот пресек, Нумерус, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К. (2014). Хомотетија, Сигма, Скопје

Аневска, К. (2014). Покривање на шаховска табла, Нумерус, Скопје

Аневска, К., Гоговска, В. (2015). Пресметување плоштини со боење, Нумерус, Скопје

Аневска, К. (2015). Логички парадокси, Нумерус, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К. (2016). Мала теорема на Ферма, Нумерус, Скопје

Аневска, К. (2017). Една задача, повеќе начини на решавање, Сигма, Скопје

Аневска, К., Главче, М. (2017). Мериме и споредуваме тежини I, Нумерус, Скопје

Аневска, К., Главче, М. (2017). Мериме и споредуваме тежини II, Нумерус, Скопје

Гроздев, С., Аневска, К. (2017). Боиме броеви, Нумерус, Скопје

Гроздев, С., Аневска, К. (2017). Броиме со помош на графови, Нумерус, Скопје

Малчески, С., Аневска, К. (2018). Една теорема многу начини на докажување, Нумерус, Скопје

Гроздев, С., Аневска, К. (2018). Патување на островот на витезите и лажговците, Нумерус, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К. (2018). Теорема на Стјуарт, Сигма, Скопје

Аневска, К. (2018). Питагорови тројки, Нумерус, Скопје

Аневска, К., Главче, М. (2018). Повеќе начини за решавање на една задача, Сигма 113, Скопје

Малчески, А., Аневска, К. (2019). Решаваме задачи со множества, Нумерус, Скопје

Малчески, А., Аневска, К. (2019). Метод на Ферма за решавање Диофантови равенки, Нумерус, Скопје

Главче, М., Аневска, К. (2019). Решавање конструктивни задачи со помош на Питагорова теорема, Нумерус, Скопје

Аневска, К. (2020). Кинеска игра танграм 1, Математичка искра 1, Скопје

Аневска, К. (2021). Кинеска игра танграм 2, Математичка искра 2, Скопје

Трудовите со реден број од 1 – 7 се публикувани во периодот до изборот за науен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент.

Трудовите со реден број 8 – 24, кои д-р Аневска ги публикувала по изборот за доцент се наменети за работа со надарените ученици по математика во основното образование.

Составен дел од пријавата на д-р Катерина Аневска се и 16 книги и тоа:

Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С.: Методологија на НИР, ФОН универзитет, Скопје, 2014

Malcheski, R., Grozdev, S., Anevska, K. (2015). Geometry of complex numbers, Архимед, Софија, ISBN 978-954-779-188-6,

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2019). Решавање на текстуални задачи (четврто издание), Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). Збирка задачи по елементарна алгебра, Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). По патеките на шампионите за математика (второ издание), Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К. (2020). Вовед во елементарна теорија на броеви (второ издание), Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2018). Математички талент 1, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2018). Математички талент 2, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2018). Математички талент 3, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2018). Математички талент 4, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С. (2019). Математички талент 5, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Малчески, С., Аневска, К. (2020). Математички талент 6, Просветно дело, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К., Главче, М., Трневски, Д. (2020). Репетиториј по елементарна математика – прв дел, Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Аневска, К., Главче, М., Трневски, Д. (2020). Репетиториј по елементарна математика – втор дел, Армаганка, Скопје

Малчески, А., Малчески, Р., Аневска, К., Малчески, С., Трневски, Д. (2020).

Репетиториј по елементарна математика – четврт дел, Армаганка, Скопје

Малчески, Р., Малчески, А., Брсаковска, С., Аневска, К., Главче, М. (2020).

Математички талент 22 (збирка задачи за IV и V одделение), Армаганка, Скопје

Книгите со реден број од 1 – 6 се публикувани во периодот до изборот за науен соработник, односно доцент и се анализирани во рецензијата за избор за доцент.

Книгите со реден број од 7 – 16 се наменети за работа со надарените ученици за математика во основното и средното образование и се дел од систем од шеесетина

книги кои Аневска заедно со група математичари ги публикувала во изминатиот период.

Д) Општествена дејност

Во изминатите неколку години значаен дел од ангажманот на доц. д-р Аневска е поврзан со работата на Сојузот на математичарите на Македонија, каде била и е ангажирана, како:

Уредник на математичкото списание НУМЕРУС, од септември 2014 година до септември 2019 година,

Член на Тимот за координација на решенијата на задачите на Јуниорската Балканска Математичка Олимпијада, Охрид – јуни 2014 година,

Член на Тимот за координација на решенијата на задачите на Балканската Математичка Олимпијада, Охрид – мај 2017 година,

Учество во организацијата на 5. Конгрес на СММ, Охрид – септември 2014 година,

Учество во организацијата на 6. Конгрес на СММ, Охрид – септември 2016 година,

Учество во организацијата на Студентската математичка олимпијада SEEMMOUS2015 и SEEMMOUS2017 ,

Учество во организација на меѓународните математички натпревари: Европски математички куп, Иранска геометриска олимпијада, Азиско-пацифичко математика олимпијада, Олимпијадата по актуарска и финансиска математика, Кенгур без граници, Турнир на градови, Медитеранска математичка олимпијада и Финалниот математички куп, за што има приложено 103 сертификати издадени од стручните асоцијации кои ги реализираат наведените активности. Од приложеното може да се каже дека д-р Аневска во изминатиот период реализирала завидна општествена дејност, која е комплементарна со нејзиниот научен и стручен ангажман.

ЗАКЛУЧОК

Имајќи го предвид претходно изнесеното, а особено научните и стручните постигнувања на доц. д-р Катерина Аневска, на Комисијата и претставува задоволство на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика при АУЕ ФОН универзитетот, да му предложи доц. д-р Катерина Аневска да ја избере во звање *вонреден професор во областите Математика и Методика на наставата по математика и методологија.*

23.09.2021 год.
Скопје

Рецензетска комисија

Проф. д-р Ристо Малчевски, претседател с.р

Проф. д-р Даниел Велинов, член с.р

Проф. д-р Оливер Илиев, член с.р

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ОД НАУЧНАТА ОБЛАСТ Друго (СПОРТСКИ ТУРИЗАМ)

Врз основа на конкурсот објавен во дневниот весник Нова Македонија на 10. 09. 2021 година, за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во областа Друго (Спортски туризам – 51419, Наставно-научниот совет на Факултетот за спортски менаџмент при АУЕ ФОН Универзитет на седницата одржана на 01. 10. 2021 година донесе одлука за формирање на Рецензентска комисија во состав:

Д-р Науме Мариноски, редовен професор - претседател,

Д-р Иванка Нестороска, редовен професор - член,

Д-р Александар Поповски, редовен професор - член.

По прегледот на доставената документација, врз основа на Законот за високо образование и Статутарните одредби на АУЕ ФОН Универзитет од Скопје, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен од АУЕ ФОН Универзитет во дневниот весник Нова Македонија од 10.09.2021 година, за избор на наставник од областа Друго (Спортски туризам) – 51419 се пријави еден кандидат и тоа: д-р Лиза Пантековска, вонреден професор.

Пријавата на кандидатот д-р Лиза Пантековска ја проучивме во целост и по однос на истата ги изнесуваме следниве констатирани факти:

Биографски податоци

Кандидатот д-р Лиза Пантековска е родена на 04.12. 1978 година во Струга, Македонија, каде го завршува основното и средното образование.

Дипломира на Факултетот за физичка култура при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје во 2001 година, со што се стекнува со стручно звање дипломиран професор по физичка култура. За своите академски достигнувања како студент на генерацијата, со просечен успех од 9.49 наградувана е од:

Ректоратот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје и

Сојузот на студенти при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје

Своето понатамошно образование го продолжува на факултетот каде ѝ дипломира. Со просечен успех на последипломски студии од 10,00 и одбрана на магистерскиот труд, во 2005 година се стекнува со научен степен магистер по кинезиологија.

Во насока на остварување на истражувачкиот афинитет во комплементарна област каква што е спортскиот туризам, докторскиот труд го пријавува на Факултетот за туризам и угостителство во Охрид при Универзитетот „Св. Климент Охридски“ во Битола. како најстара високообразовна институција од соодветната област. Во април 2011 година го брани својот докторски труд на тема „Спортскиот туризам и атрактивност на туристичката дестинација“ со што се стекнува со научен степен доктор на науки по туризам и угостителство.

Активно ги владее компјутерските вештини, а од странските јазици англискиот јазик.

Професионална кариера

Организација: АУЕ ФОН Универзитет – Скопје, Македонија

Период: 05.12. 2016 – денес

Позиција: Вонреден професор (област спортски туризам)

Организација: Прв приватен ФОН Универзитет – Скопје, Македонија

Период: 07.12. 2011 – 05.12. 2016

Позиција: Доцент (област спортски туризам)

Организација: Прв приватен ФОН универзитет – Скопје, Македонија

Период: 01.10. 2007 – 07.12. 2011

Позиција: Асистент (област кинезиологија)

Организација: ПСУ „Јахја Кемал“ – Струга, Македонија

Позиција: Професор по физичка култура

Период: : 01. 09. 2002 – 01. 10. 2007

Организација: Пливачки клуб „Струга“ – Струга

Позиција: тренер, претседател на стручен совет

Временски период : 2002 - 2005

Како вонреден професор д-р Лиза Пантековска на Факултетот за спортски менаџмент предава предмети од прв и втор циклус на двата модули, спорт и физичко образование и спортски менаџмент и тоа:

Основи на спортски туризам

Спорт и слободното време

Вовед во спортска анализа

Рекреативни активности

Спортска анимација

Спорт и туризам во слободното време на ученикот

Современи истражувачки тенденции во спортскиот туризам

Акредитирана е за ментор на магистерски трудови и воедно досега била ментор во изработка на повеќе дипломски, специјалистички и магистерски трудови, претседател и член на комисији за оценка и одбрана на истите.

Воедно, д-р Лиза Пантековска ја извршувала функцијата член на Универзитетскиот сенат во два мандати, заклучно со 2020 година. Дополнително низ својата академска активност учествувала како член и координатор на комисија при изработка на елаборати за акредитација, како и член на комисија за самоевалуација. Се јавува и како член на уредувачкиот одбор на меѓународното списание „ International Journal of Sport Science and Physical Education (IJSSPPE)“ при Science Publishing Group – New York (USA) со одговорност за рецензија и квалитет на истражувачките трудови. Како рецензент се забележува на неколку стручни книги и монографии од областа на спортските и сродни науки. Позитивно и високо е оценувана низ сите досегашни процеси на самоевалуација спроведени од страна на универзитетот.

Д -р Пантековска се јавува како автор и/или коавтор на повеќе научни и стручни трудови, меѓу кои:

Позначајни трудови до избор за доцент и вонреден професор:

1. Savovski, M., Nikovski G., Chakareska L.: Opinions and views by the guest for the animation at the hotel "Drim" - Struga. Physical Education Journal No.2, Skopje. (published in Macedonian language)

2. Chakareska, L.: Relations between some anthropometric indicators swimming ability among beginners in schools for swimming. Paper presented at Symposium CFO, Skopje, 2006 (published in Macedonian language)
3. Chakareska, L.: Biomechanical order optimality of the training techniques of swimming. Paper presented at Symposium CFO, Skopje, 2006 (published in Macedonian language)
4. Chakareska L. et al.: What is "swimming shoulder." Conference proceedings. Macedonian schools sport federation. Pelister, 2006 (published in Macedonian language)..
5. Chakareska, L.: Factorial structure of flexibility in swimmers at categories of cadets, youths and seniors with formed dynamic stereotype. Conference proceedings. Macedonian schools sport federation. Pelister, 2006 (published in Macedonian language).
6. Chakareska, L.: Relations between some tests to assess the flexibility and results in breaststroke technique. FON - First Private University Proceedings, 2008 (published in Macedonian language)..
7. Chakareska, L., Kitanovska, T. : Innovative technologies in developing the sports form. Conference Proceedings. Institute for knowledge management, Ohrid, 2009. (published in Macedonian language)..
8. Kitanovska, T., Chakareska, L.: Opportunities in optimizing management of sports dancing club. Conference Proceedings Institute for knowledge management, Ohrid, 2009. (published in Macedonian language)
9. Chakareska,L., Kitanoska, T.: Usage of IT communication technologies as a criteria for development of sports tourism in Ohrid and Struga region (Republic of Macedonia). 4 th International sport congress for Phd Students in Istanbul, 2011.
10. Kitanoska, T., Chakareska, L.: Historical and contemporary development of marketing. 4 th International sport congress for Phd Students in Istanbul, 2011
11. Chakareska, L.: Sport events in function of development of tourism in Ohrid - Struga region. Scientific Symposium: "The real sector, financial institutions and services in the global crisis - the possibility of recovery". EDUKONS University, Novi Sad, 2011. (published in Serbian language)
12. Chakareska, L.: Evaluation of resource potential for a segmenat sport – touristic or touristic sport offer in crisis: The third science symposium with international involvement, Educons University, Sremska Kamenica, May 24-25, 2012.
13. Chakareska, L.: Sport tourism in Republic of Macedonia – through the prism of the national tourism policy. The 3 rd International scientific Conference - Capitalism in transition.Higher Educational Institution for applied studies of Entrepreneurship. Belgrade, June 2012.
14. Chakareska, L., Kitanoska, T, Chakaroska, M.: Disrupted scheme of nutrition among athletes with different levels of risk - analysis of the situation in several clubs in the Republic of Macedonia. XX International multi discipline symposium 'Ecology, sport, physical activity and health of young people. Novi Sad Marathon. University of Novi Sad, 2012. (published in Serbian language)
15. Kitanoska, T., Chakareska,L.,Tsvetkov, Ts.: Physical education in preschool institutions in Kumanovo - Macedonia. XX International multi discipline symposium 'Ecology, sport, physical activity and health of young people. Novi Sad Marathon. University of Novi Sad, 2012. (published in Serbian language)
16. Chakareska, L.: Recreational habits in everyday life as predictors for sport – oriented trip:experiences of tourists from R. of Macedonia. The fourth science symposium with international involment, Educons University, Sremska Kamenica, May 29, 2013.
- 17.Kitanoska, T., Chakareska, L. Management of sport activities at universities in Republic of Macedonia. Coference proceedings, UNSS Sofia (R. Bulgaria). November, 2013

(published in Bulgarian language). Reprinted in Journal of Process Management – New Technologies, 2014

18. Chakareska, L., Kitanoska, T. Attractive potential of interuniversity sports leagues in Macedonia – problems and challenges. Conference proceedings, UNSS Sofia (R. Bulgaria). November, 2013 (published in Bulgarian language). Reprinted in Journal of Process Management – New Technologies, 2014

19. Kitanovska, T., Chakareska L. Organization of the sports and physical education management system structure in the Republic of Macedonia. Activities in Physical Education and Sport. International journal of scientific and professional Issues in physical education and sport. Vol. 5, No. 1, pp. 121-125, 2015. (indexed in EBSCO)

20. Kitanoska, T., Čakareska, L. Management of sport activities at universities in Republic of Macedonia. Journal of Process Management – New Technologies, 2014 (Global impact and Quality factor 1.023)

21. Chakareska, L., Kitanoska, T. Attractive potential of interuniversity sports leagues in Macedonia – problems and challenges. Journal of Process Management – New Technologies, 2014 (Global impact and Quality factor 1.023)

22. Chakareska, L., Kitanovska, T. Tourist behavior of non – competitive athletes in the Republic of Macedonia based on certain socio – demographic characteristics. International Balkan sport science congress (IBSSC 2015). Edrine, Turkey, 3-6 May, 2015

23. Chakareska- Pantekovska, L., Brajanovski, T.: Managing of sports animation activities at hotel "Epinal" – Bitola (R. Macedonia). International Journal of Process Management – New Technologies, 2014 (Global impact and Quality factor 1.023)

24. Pantekovska, L. Factorial structure of Crouch&Ritchie model of destination competitiveness adapted and applied to the sport tourist with different socio demographic features in the Republic of Macedonia International Journal KNOWLEDGE. Institute of Knowledge Management, 2016 (GIF 1.023)

25. Pantekovska, L. Latent structure of the destination competitiveness of Struga region (R. Macedonia) evaluated by the sport tourists from diverse nationality. XII International May conference of strategic management IMKSM Bor (Serbia), 2016 (indexed in EBSCO).

Позначајни трудови од избор во вонреден професор:

1. Pantekovska, L., Kitanovska, T.: Quality of sport and recreational services in tourism of Struga region (R. Macedonia) – application of adopted SERQUAL model. XIII International May conference of strategic management IMKSM Bor (Serbia), 2017 (indexed in EBSCO).

2. Kitanovska, T., Pantekovska, L.: Analysis for establishing conditions for managing sport activities at the universities – Republic of Macedonia case studies. XIII International May conference of strategic management IMKSM Bor (Serbia), 2017 (indexed in EBSCO).

3. Pantekovska, L., Dimkovski, D. The influence of some socio- demographic characteristics among high school students from R. Macedonia in the selection of extra – curricular sport tourism activities. International May Conference on Strategic Management – IMCSM18, May, 25 – 27, 2018, Bor, Serbia.

4. Pantekovska L., Dimkovski, D., Kitanovska S. T., „Participation of sports – animative contents in the structure of the leisure time to the student – tourist“, Knowledge International Journal, Vol. 23.5, with Global Impact Factor 1.322, Budva, Montenegro, p. 1683-1690, May, 2018.

5. Gjuroska, E., Pantekovska, L. Effects of climate change on tourism with special accent of some forms of sport tourism. International magazine for social sciences “ Vizione” 31/2018, Skopje, pp. 191 – 207 (indexed in EBSCO).

6. Pantekovska, L., Hiohi, K. Relations among socio –demogarpic characteristic of tourists and quality dimensions of outdoor sports activities in Struga region. IMCSM Proceedings, Volume XV, Issue 1/2019, Bor, Serbia, pp.287 -296 (indexed in EBSCO).

7. Kitanovska – Stojkovska, T., Pantekovska, L. Motives of users towards fitness services and factors that influence the choice of fitness center- in the role of residents and tourist. International magazine for social sciences “ Vizione” 33/2019, Skopje, pp. 393-405 (indexed in EBSCO).

8. Pantekovska, L, Kitanovska S. T., „Assessment of motivation related to participation in outdoor sport tourism activities: through the example of students from Private High School “Yahya Kemal”- Struga “, Knowledge International Journal, Vol. 35.6, p. 2129-2136, Bansko, 2019.

9. Kitanovska Stojkovska, T., Pantekovska, L., „Program activities through sport dances – animation and recreation “, International journal „Knowledge “, Vol.35.6, p. 2167-2172, Bansko 2019

10. Pantekovska, L., Arsic N. „Impact of sport leisure activities on local community: resident’s perception in the case of mountain resort Popova Shapka “. Knowledge – International Journal, Vol.47.5, pp. 861-868.

Учебник и стручни книги:

Пантековска, Л.: Основи на спортски туризам – практикум. Скопје, 2019

Nevcheva, C., Popovski, A. Pantekovska, L.: Impact of regular Physical activity on health – health workers and coworker’s employees un public health organization. Lambert Academic Publishing, 2019

Д-р Пантековска бележи и активности како истражувач во различни проектни активности од национален и меѓународен карактер, меѓу кои:

Проект за модернизација на образованието во Македонија, организиран од Министерство за образование и наука и Биро за развој на образованието со вкупен обем од 54 часа одржана обука, сертифициран на 15. 07. 2010 година,

Потстратегија за развој на спортски туризам со акционен план 2015-2018.

Нарачател: Агенција за промоција и поддршка на туризмот на Република Македонија. Глобал Проект Консалтинг, 2014 година.

Студија за состојбите и потенцијалот за развој на рурален туризам во општина Пехчево. ПРОЕКТ: “Platform for cross-border festival tourism in the field of culture and traditions – FOLKLOR. Ноември – Декември, 2017 година.

Стручно – научен проект за зголемување на капацитети на студентите за решавање на реални проблеми од економското и општественото опкружување. „Фабрика на знаење,, Нарачател: ФОН Универзитет. Компани партнери: Виталија и Прилепска Пиварница, 2018 и 2019 година.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на пристигнатите документи, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот д-р Лиза Пантековска со својот научен и стручен опус во континуитет придонесува за развојот и афирмацијата на науката во областа на спортскиот туризам.

Д-р Лиза Пантековска е плоден научен работник, со наставно – педагошки капацитети препознаени низ процесите на самоевалуација и менторска работа. Од увидот во нејзината досегашна работна биографија, можевме да се увериме дека таа го поседува потребното стручно и научно искуство пресликано и низ општествена активност во функција на апликативна примена на знаењата од научната област на спортскиот туризам и сродните области кои произлегуваат од нејзината мултидисциплинарност.

Комисијата цени дека кандидатот д-р Лиза Пантековска ги исполнува условите за универзитетски наставник предвидени со Законот за високо образование и Статутот на АУЕ ФОН Универзитет во областа за која конкурира. Според тоа, истата има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно – научниот совет на Факултетот за спортски менаџмент при АУЕ ФОН Универзитет, кандидатот д-р Лиза Пантековска, да биде избрана за наставник во областа Друго (Спортски туризам) - 51419 во звањето – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР.

**Скопје,
Октомври, 2021
Рецензентска комисија:**

Проф. д-р Науме Мариноски – претседател, с.р.

Проф. д-р Иванка Нестороска - член, с.р.

Проф. д-р Александар Поповски – член, с.р.

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР/ РЕЗИБОР ВО НАСТАВНО- НАУЧНИ ЗВАЊА, НАСТАВНО- НАУЧНИ ЗВАЊА ПО СТРУЧНО УМЕТНИЧКИ ПРЕДМЕТИ НАСТАВНО-СТРУЧНИ ЗВАЊА И АСИСТЕНТИ И ВРАБОТУВАЊЕ НА АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ, ВО СОСТАВ НА АМЕРИКАНСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ НА ЕВРОПА- ФОН СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот распишан од страна на Американскиот Универзитет на Европа -ФОН за Архитектонски факултет во Скопје, објавен во весникот „Нова Македонија“ на 10.09.2021 година, за избор на двајца наставници во сите наставно-научни звања по стручно-уменички предмети од областа на Архитектонско проектирање и дизајн (20100) и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, донесена на 23.09.2021 година во Скопје, формирана е Рецензентска комисија во состав:

Проф. д-р Мумен Абуаркуб, наставник на Архитектонски факултет при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН, претседател

Вон. проф. д-р Мимоза Клековска, наставник на Архитектонски факултет при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН, член

Проф. д-р Марија Ветероска, наставник на Факултетот за дизајн и мултимедија при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН, член

Во тоа својство, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс во весникот „Нова Македонија“ на 10.09.2021 година за избор на двајца наставници во сите наставно-научни звања по стручно-уменички предмети од областа на Архитектонско проектирање и дизајн (20100) во предвидениот рок сепријавија кандидатите:

м-р. инж. архитектФилис Ајруш
м-р Ивана Костиќ

Документите на кандидатот м-р Ивана Костиќ укажуваат дека се има здобиено со звање: магистер на науки од областа на земјотресното инженерство, што не соодветствува со шифрата од Фраскатијевата распределба (20100) во посоченото звање, објавена во Конкурсот, па оваа Пријава не беше понатамошно оценувана.

ФИЛИС АЈРУШ

Биографски податоци

КандидатотФилис Ајруш е родена на 20.05.1996 г. во Кампердаун, Сиднеј - Австралија. Живее на ул. Караорман бр. 6 во Охрид. Средното училиште го завршува во ПСУ. „Јахја Кемал“ – Струга. Во 2014г. се запишува на Архитектонски Факултет,

Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје каде завршува интегрирани пет годишни студии од прв и втор циклус по архитектура.

Филис Ајруш е Магистер Инженер Архитект со остварен просечен успех од 9,23 и стекнати 304 ЕКТС кредити. Магистерскиот труд под наслов „Современ Казнено-поправен Дом во Криволак“, работен под менторство на Проф. д-р Анета Христова-Поповска, успешно го одбранува во 2020 година на Архитектонскиот факултет при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје. Со магистерскиот труд, става фокус на архитектонското проектирање и архитектонските елементи како главни двигатели кон постигнувањето на хуман простор за одлежување казна затвор, создавајќи стимулирачка и рехабилитирачка околина преку современиот дизајн. Со цел стручна доквалификација и специјализација во струката, во 2021 година Филис Ајруш се запишува на докторски студии по архитектура и урбанизам на Архитектонскиот факултет при Школата за докторски студии на Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје.

Како архитект, Филис Ајруш има посебни афинитети кон областа на архитектонското проектирање и дизајн, со посебна склоност кон проектирање на станбени и јавни објекти, подетално навлегувајќи во архитектонската психологија и неуростимулирачките методи кои се употребуваат во теоријата, истражувањето и практиката во архитектурата, потенцирајќи ја интердисциплинарната корелација помеѓу архитектурата и психологијата.

Филис Ајруш има наставно и практично искуство во полето на архитектурата. Наставното искуство го стекнува како демонстратор на Архитектонски Факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, при институтот за Архитектонско Проектирање по предметите: Архитектонско студио V/2, Архитектонско студио VI/2, Теорија на архитектурата, Архитектонско проектирање IV и Ликовно Изразување. Практичното искуство го стекнува преку самостојни проекти за ентериерно уредување на локали и работа како архитект во архитектонско студио во Австралија изработувајќи проекти за станбени објекти.

Филис Ајруш има бројни дипломи, награди, признанија и активно учествува, присуствува и волонтира на конкурси, изложби, работилници и семинари од областа на архитектурата и различни видови на уметност.

Исто така има публикации на избрани лични студентски проекти во испечатени изданија од Архитектонски факултет и публикации на интернет портали за архитектура.

Ги владее и користи како мајчини јазици, и македонскиот, и англискиот јазик, а дополнително го знае и користи и турскиот јазик. Одлично ги познава и користи актуелните компјутерски програми потребни за дигиталното исцртување на технички архитектонски цртежи и 3д модели, бројни програми за постпродукција на истите, како и Ms Office.

Филис Ајруш е исклучително креативна личност која ужива во активности како сликање на платно, цртање, дигитален дизајн, фотографирање. Препораките од нејзините професори и менторот потврдуваат дека таа поседува исклучителни организациски, аналитички и истражувачки способности. Таа е доверлива, позитивна личност и има одлични комуникациски вештини. Завршува извонредна работа работејќи индивидуално или во заедничка тимска средина за работа.

Работно искуство:

2020 - .. - Архитект во Архитектонското Студио „RJK ARCHITECTS“ - Сиднеј, Австралија

2020 - 2021 - Демонстратор на Архитектонски Факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, институтот за Архитектонско Проектирање по предметите:

- Архитектонско студио V/2
- Архитектонско студио VI/2
- Теорија на архитектурата
- Архитектонско проектирање IV
- Ликовно Изразување

2021 - Архитектонски проект - Ентериерно уредување на кафе бар - „Булевард“ - Кочани *Во изведба

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 4 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

Награди и признанија:

2017 - Признание од Архитектонски Факултет - За семестрален проект по Архитектонско Студио 5.1 ИАС09 - „Повеќе семејно станбено домување, Живеење во парк - Скопје“

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 13 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2016 - Награда - Прво Место - Интернационален натпревар по фотографија “Waternet” - со фотографијата „Охрид - град на светлината“

2013 - Награда - Златен Медал - Фотографија и есеј на интернационалната олимпијада за животна средина ‘Genius Olympiad’ - во кампусот на SUNY Oswego, New York USA *Дополнително наградена - стипендија за студирање на SUNY Oswego University, New York – USA

2013 - Награда - Прво Место - Надобар есеј на англиски јазик по повод одбележување на 50 години од говорот на Марин Лутер Кинг - најдобро рангиран есеј од сите средни училишта во Македонија. *Дополнително наградена со стипендија за студирање на American College University - Skopje

ПУБЛИКАЦИИ

Испечатени Публикации: Публикации издадени од Архитектонски факултет:

- Patterns of Growth: Freeingspace Design Studio 2018/2019
- ИАС: Буклети од изложбите на Архитектонски Студија 2014-2020

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр.16 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

Публикации на интернет:

- Бројни Публикации на лични студентски проекти од Архитектонски Студија на интернет страницата за Македонска Архитектура „MAPX“

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр.9 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

Присуство, Учество, Волонтерство во работилници, конкурси, изложби:

2021 - Учество на меѓународен архитектонски конкурс „Kaïra Logo“ - Проектирање на куќа за жени во Сенегал
Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр.8 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2019 - Учество на работилницата на Jahn Gehl - дел од проектот за рехабилитација на јавните простори во центарот на Скопје
Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 14 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2019 - Курс за Autodesk 3Ds Max + V-ray - сертификат бр. EM303267095767794520231

2019 - Учество на изложба „Загрозен Модернизам“ со избран труд - проект за рехабилитација на Домче - Дневен центар за деца

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 1 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2019 - Учество на изложба и работилница за Старата Скопска Чаршија - како дел од проектот “ATLAS ROCK” - Зелени вертикални градини

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 14 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2018 - Присуство на Венециското Биенале - “La Biennale di Venezia - Biennale Architettura”

2018 - Учество на XXVII Летна Школа за Архитектура - одржан од страна на Архитектонски Факултет - Скопје

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 14 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2018 - Учество на проектот “ATLAS ROCK”- мапирање и исцртување на 3Д модели

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 7 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2018 - Учество на работилницата „Архитектурата на дигиралната ера“ - концептуални структури - поддржан од Архитектонски Факултет - Скопје, Град Скопје и USAID

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 14 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2017 - Волонтер на SHARE International Architecture Forum - special guest Arch. Maurizio Meossi, senior Associate of Zaha Hadid Architects.

2017 - Присуство на предавањето на архитектот Jahn Gehl - "Cities for People" одржан на Архитектонски Факултет - Скопје

2016 - Учество на студентска изложба на колажи - селектирани колажи од предметот Пластично Обликување

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 1 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2016 - Учество на БИСТА 2016 - Биенале на студенти по архитектура - селектирани проекти од предметите Архитектонско Проектирање II и Архитектонско Студио II

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 14 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

2015 - Учество на изложба на макети - селектирани модели од предметот Моделарство

Со тоа, именуваната ја задоволува референца бр. 1 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација, Рецензентската комисија ја вреднуваше и ја оценуваше наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-уметничката и стручно-апликативната дејност на кандидатите: м-р. инж. архитект Филип Ајруш и м-р Ивана Костиќ.

Документите на кандидатот м-р Ивана Костиќукажуваат дека се има здобиено со звање: магистер на науки од областа на земјотресното инженерство, што не соодветствува со шифрата од Фраскатијевата распределба (20100) во посоченото звање, објавена во Конкурсот, па оваа Пријава не беше понатамошно оценувана.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност, Комисијата заклучи дека кандидатот м-р. инж. архитект Филип Ајруш поседува соодветно завршено образование, висок просек во текот на студирањето, добиени награди и препораки и учество во проекти, работилници, изложби, и исполнува 15 референци од 8 категории, од бараните 4 референци од 2 категории за избор на доцент, од член 11 на Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно научни, наставно стручни, научни, наставни и соработнички звања на АУЕ ФОН од 02.07.2019 год. М-р. инж. архитект Филип Ајруш поседува, стручни и етички квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно научни, наставно стручни, научни, наставни и соработнички звања на Американскиот Универзитет на Европа - ФОН за Архитектонски факултет во Скопје, ги исполнува сите услови за избор во доцент од областа: Архитектонско проектирање и дизајн (20100)

Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Архитектонскиот факултет, при Американскиот Универзитет на Европа - ФОН во Скопје, кандидатот м-р. инж. архитектФилис Ајруш да биде избрана во звањето доцент од областа: Архитектонско проектирање и дизајн (20100) на Американскиот Универзитет на Европа - ФОН, Архитектонски факултет во Скопје.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Мумен Абуаркуб – претседател

Вон. проф. д-р Мимоза Клековска – член

Проф. д-р Марија Ветероска – член
