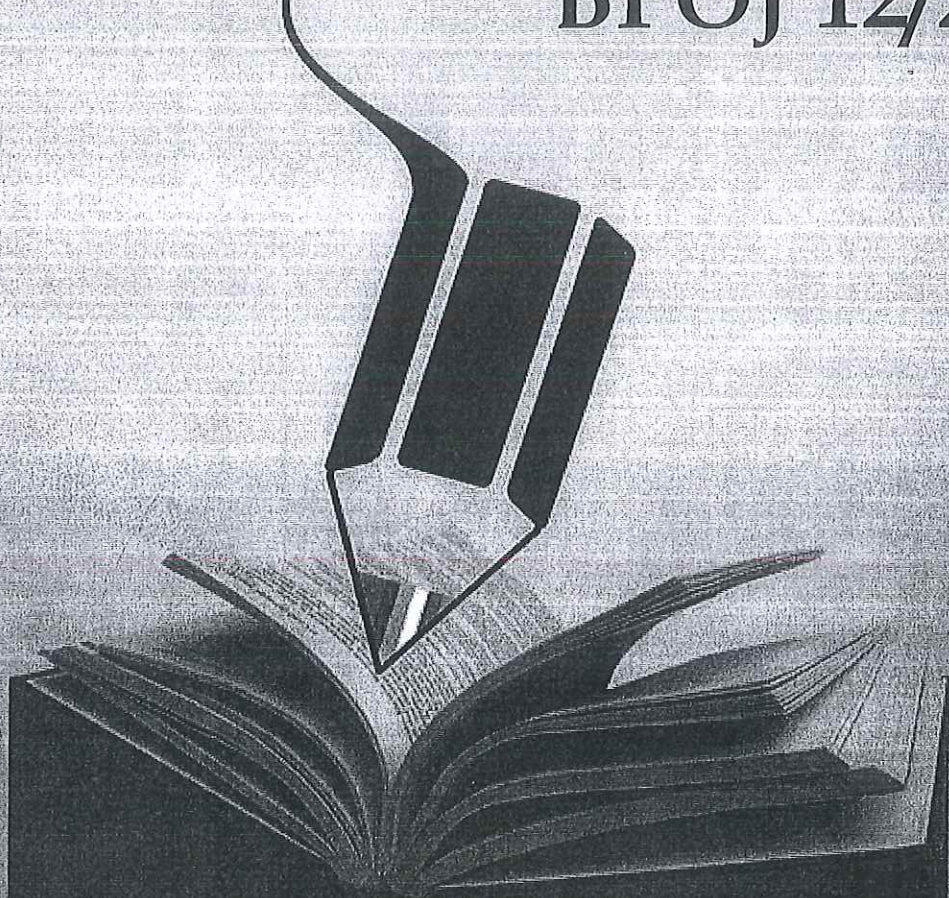


БИЛТЕН

БРОЈ 12/22



07.12.2022. година

РЕФЕРАТ

за избор на наставник во сите насловни звања од наставно-научна област „Информациони системи и мрежи“ (21202 - Фраскатијева класификација), на Факултет за информатика во состав на Европски Универзитет Скопје

Во врска со објавениот конкурс во дневниот весник „Вечер“ на ден 11.07.2022 година, за избор на наставник во сите насловни звања од област „Информациони системи и мрежи“ (21202 – Фраскатијева класификација), наставно-научниот совет на Факултетот за информатика во состав на Европскиот универзитет Скопје, на 251-та седница одржана на ден 26.09.2022 година, донесе Одлука Бр. 02-1154/1 за формирање рецензиона комисија за избор на наставник во сите насловни звања, во следниот состав:

1. Проф. д-р Игор Лазов - претседател,
2. Проф. д-р Томислав Џеков - член,
3. Проф. д-р Југослав Ачкоски - член.

По направената анализа на доставените документи рецензионата комисија има чест и задоволство, на наставно-научниот совет на Факултетот за информатика во состав на Европскиот универзитет Скопје, да го поднесе следниот:

ИЗВЕШТАЈ

По објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања од областа „Информациони системи и мрежи“ (21202 – Фраскатијева класификација) на Факултетот за информатика, во предвидениот рок се пријави само кандидатот д-р Владимир Николиќ.

Врз основа на доставената Пријава бр. 03-713/1 од 11.07.2022 година и приложените документи: Професионална биографија – CV, Диплома за стекнат степен/назив доктор на науки од соодветната област, Список на објавени научни и стручни трудови и по 1 /еден/ примерок од истите и Уверение за државјанство, Рецензионата комисија го констатира следното:

1.1. Биографски податоци

Кандидатот д-р Владимир Николиќ е роден на 16.01.1980 година во Велес, каде и го завршува основното и средното образование. Средното образование го завршува во гимназијата „Кочо Рацин“ на природно-математичката насока, и на крајот од своето школување бил прогласен за првенец на генерацијата. Веднаш после завршувањето на средното образование, се запишува на Електро-техничкиот факултет во Скопје на насоката Електроника и телекомуникации, при УКИМ. Откако успешно и навремено го

завршува факултетот започнува со работа во телекомуникациската индустрија во државата. Протоа, во текот на својата кариера има достигнато особени постигнувања во областа на бизнис развој и менаџмент во телекомуникациите, работејќи за:

- 2016 – денес Лајкамобајл Дооел Скопје | Lysa Group of Companies
Генерален директор – Лајкамобајл Македонија
Директор за регион Балкан
- 2007-2016 оне.ВИП ДОО Скопје | Telekom Austria Group
Виp оператор ДООЕЛ СКОпје | Telekom Austria Group
Директор на оддел за Големопродажба и регулатива
Член на кластерскиот менаџмент и стратешки тим (Хрватска и Македонија)
- 2003-2007 Македонски телеком АД Скопје | Deutsche Telekom AG
Менаџер за регулативна стратегија и интерконекција
Лидер на прокетот за либерализација во делот на интерконекција и разврзување
- 2003 Космофон ДОО Скопје | ОТЕ (One | Telekom Slovenie)
Специјалист за ‘Roll-out’
- 2003 Национална платежна картича АД Скопје | Министерство за Финансии
Бизнис девелопер

Понатаму, кандидатот д-р Владимир Николиќ го завршува следното образование:

- Универзитет Св. Кирил и Методиј Скопје, Факултет за електротехника и информациски технологии:

2009-2016 Доктор на технички науки
(Докторка дисертација од област: 5G Mobile Cost-Effectiveness)

2003-2007 Магистер по електротехника

1998-2003 Дипломиран електротехнички инженер

- Institut Universitaire Kurt Bösch, Сион, Швајцарија:

2007-2009 Магистер по деловна администрација - MBA (Master in Business Administration - General Course), теза од област: Квалитет во проектен менаџмент.

Исто така, учествува на повеќе обуки за менаџмент, иновации и технолошки развој, како:

- Kellogg Scholl of Management - Northwestern University, Илиноис, САД:

2022 Регистриран учесник на елитната бизнис програма за извршни директори и менаџери 'Executive Development Program 2021'.

- Лидершип Академија на Telekom Austria Group, Виена, Австрија:

2011-2014 - ESADE - Executive Education, Business School, Barcelona, Spain
Strategy Growth & Business Model Innovation Module

- Executive Academy of Vienna University of Economics, Vienna, Austria
Business Leadership Module

- Bocconi University, Management Department, Milan, Italy
Strategy & Innovation Module

- Jopp & Wilkens - Management Consulting GMBH, Königstein im Taunus,
Germany
Problem Solving & Decision Making Module

1.2. Наставна и научна дејност

Од наставната дејност на д-р Владимир Николиќ се издвојува:

2018 – денес Европски Универзитет Скопје,
Факултет за информатика
Насловен Доцент од област 'Информациони системи и мрежи'

2017 – денес Универзитет Св. Кирил и Методиј Скопје,
Факултет за електротехника и информациски технологии
Клиничка настава

Од научно-истражувачката дејност, автор или ко-автор е на повеќе од 20 објавени академски трудови во истакнати меѓународни конференции, научни списанија, научни списанија со импакт фактор, и академски книги. Рецензент е на повеќе научни трудови,

После изборот во Насловен Доцент, во последните 5 години ги издава следните трудови од телекомуникациската област, и тоа:

1. Stojan Kitanov, **Vladimir Nikolikj**, "THE ROLE OF EDGE ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN 6G NETWORKS", 57th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST), Ohrid, North Macedonia, 16-18 June, 2022.

https://icestconf.org/wp-content/uploads/2022/06/ICEST2022_PROGRAM.pdf

2. **Vladimir Nikolikj**, “A COMPREHENSIVE TECHNO-ECONOMIC ANALYSIS OF BEYOND 5G WIRELESS HETEROGENEOUS NETWORKS”, International Journal of Science and Arts IDEA, Vol. 6. No. 11, pp. 145-158, June 2022.
<https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2022/06/IJSA-IDEA-Vol-6-No-11-final.pdf>
3. **Vladimir Nikolikj**, Stojan Kitanov, Igor Bimbiloski, “GUARANTEED QOS PROVISIONING BY SENSIBLE RADIO SHARING IN ADVANCED MULTIRAT BASED MOBILE NETWORKS”, International Journal of Science and Arts IDEA, Vol. 6. No. 11, pp. 159-171, June 2022.
<https://www.eu.edu.mk/wp-content/uploads/2022/06/IJSA-IDEA-Vol-6-No-11-final.pdf>
4. **Vladimir Nikolikj**, Stojan Kitanov, “TECHNO-ECONOMIC ANALYSIS FOR VARIOUS INCREMENTAL DEPLOYMENTS OF FUTURE 6G-BASED MOBILE NETWORKS”, International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES), Volume 10, Issue 6, pp. 1521-1536, 2022.
<https://www.ijres.org/papers/Volume-10/Issue-6/100615211536.pdf>
5. Stojan Kitanov, **Vladimir Nikolikj**, Toni Janevski, “QUALITY OF ARTIFICIALLY INTELLIGENTLY ORCHESTRATED SERVICES IN 6G MOBILE NETWORKS”, Journal of Electrical Engineering and Information Technologies, Vol. 7, No. 1, pp. 43–52, 2022.
<https://jeeit.feit.ukim.edu.mk/index.php/jeeit/article/view/300/280>

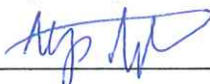
ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од претходно изложената анализа на биографијата, професионалниот развој и резултатите на стручната, научната и научно-истражувачката работа на д-р Владимир Николиќ, како и од самиот преглед на изработените, рецензираните и објавени трудови, се гледа исклучително плоден наставен, научно-стручен и педагошки развој на кандидатот.

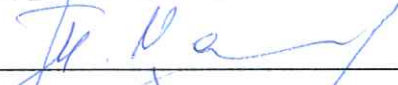
Врз основа на досегашните научни, стручни и педагошки резултати презентирани во неговите трудови, рецензионата комисија има особено задоволство и чест да му предложи на наставно-научниот совет на Факултетот за информатика во состав на Европски универзитет Скопје, да го избере д-р Владимир Николиќ за наставник во насловно звање **НАСЛОВЕН ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР** од областа „Информациони системи и мрежи“ (21202 – Фраскатијева класификација).

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА

1. проф. д-р Игор Лазов – претседател



2. проф. д-р Томислав Цеков – член



3. проф. д-р Југослав Ачкоски – член