



Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола
University “St. Kliment Ohridski” - Bitola

Технолошко-технички факултет-Велес

Примено:	01.06.2018		
Орг. Едини.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	145/3		

Одлука од УС
Ознака: ОБ 5.5/13
Страна: 1

Бр.14-781/3-2
23.05.2018
Б и т о л а

Врз основа на член 52 став 1 алинеа 16 од Законот за високото образование („Службен весник на РМ“ бр. 35/2008...127/2016) и на членовите 175 став 2, 217 и 218 од Законот за високото образование („Службен весник на РМ“ бр. 82/2018), Универзитетскиот сенат на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола, на 161-та седница одржана на ден 23.05.2018 година, ја донесе следната

О Д Л У К А

1. Се усвојува рефератот на Рецензионата комисија, објавен во Билтен бр. 440 на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола, за избор на наставник од научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија* на Технолошко-техничкиот факултет - Велес и во звањето редовен професор се избира *д-р Зора Узуноска*, па со овој избор заснова работен однос на неопоредлено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.
2. Правата и обврските од работниот однос д-р Зора Узуноска ги остварува во согласност со Законот за високото образование, Законот за работните односи, друг закон, колективен договор и други акти на Универзитетот и Факултетот, за што соодветен договор ќе склучи со Технолошко-техничкиот факултет - Велес.
3. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 28.06.2018 година.

Образложение

Технолошко-техничкиот факултет - Велес распиша Конкурс за избор на наставник во научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија*, кој го објави во дневните весници „Нова Македонија“ и „Лајме“ на ден 26.12.2017 година.

На Конкурсот се пријави вонреден професор д-р Зора Узуноска.

Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет - Велес, на својата седница одржана на ден 18.01.2018 година формира Рецензиона комисија за избор на наставник во научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија*, во состав: ред проф. д-р Марија Коцева Папазова – Медицински факултет – Скопје – (УКИМ), ред. проф. д-р Милена Петровска - Медицински факултет – Скопје – (УКИМ) и ред. проф. д-р Никола Пановски - Медицински факултет – Скопје – (УКИМ).



Рецензионата комисија изготви Реферат за избор на наставник од научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија*, кој беше објавен во Билтенот бр. 440 на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола.

Во својот заклучок и предлог, Рецензионата комисија му предложи на Универзитетскиот сенат на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола да ја избере проф. д-р Зора Узуноска за наставник од научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија* на Технолошко-техничкиот факултет - Велес, во звање редовен професор.

Врз основа на членот 52 алинеа 16, а во согласност со членот 125 од Законот за високото образование („Службен весник на РМ“ бр. 35/2008...127/2016) Универзитетскиот сенат, на 161-та седница одржана на ден 23.05.2018 година, го усвои Рефератот на Рецензионата комисија и ја избра проф. д-р Зора Узуноска во звањето редовен професор од научните области *Анатомија, Физиологија и Имунологија* на Технолошко-техничкиот факултет - Велес, а одлучи и по другите точки содржани во изреката на Одлуката.

Во согласност со членовите 175 став 2, 217 и 218 од Законот за високото образование („Службен весник на РМ“ бр. 82/2018), д-р Зора Узуноска е избрана во звањето редовен професор, па со овој избор заснова работен однос на неопределено време и го задржува звањето редовен професор доживотно.

Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 28.06.2018 година, бидејќи Одлуката за избор на д-р Зора Узуноска во звањето вонреден професор започнала да се применува од 27.06.2013 година, за време од пет години, па само по истекот на петте години може да се примени оваа Одлука за избор во повисокото наставно-научно звање редовен професор.

Подготвил и одобрил:
м-р Офелија Христовска



Проф. д-р Сашо Коруновски,
Ректор

РЕФЕРАТ

за избор на наставник на Технолошко - техничкиот факултет - Велес, по наставно научно звање, Редовен професор, за наставно - научните области: Анатомија, физиологија и имунологија

Со решение бр. 02-11/4 на Наставно - научниот совет при Технолошко - техничкиот факултет - Велес, во состав на универзитетот “Св. Климент Охридски”, донесено на седницата, одржана на 18/ 01/2018 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија, за избор на наставник, со наставно - научно звање, Редовен професор, на Технолошко-техничкиот факултет-Велес, за наставно научните области/предмети - анатомија, физиологија и имунологија.

На конкурсот, објавен на ден 26/12/2017 година, во весникот “Нова Македонија” и “Лајме” се пријави Вонреден професор д-р Зора Узуноска.

По преглед на доставената документација, Рецензентската комисија констатира дека кандидатката уредно ја доставила потребната документација и до Сенатот на универзитетот “Св. Климент Охридски” го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР Д-Р ЗОРА УЗУНОСКА

Кандидатката Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, е родена на 23.06.1954 година во Прилеп. Основно училиште завршува во Скопје. Гимназија започнува во Скопје, а завршува во англискиот колеџ “Brummana High School” во Бејрут, Либан, каде наставата се одвивала исклучиво на англиски јазик, заради што одлично говори, чита и пишува англиски јазик.

Во учебната 1972/73 год. запишува студии по медицина на Медицинскиот факултет во Скопје, при Универзитетот “Св. Кирил и Методиј”, а дипломира во февруари 1979 год., со просечна оценка 8,4. Како студент на втора година, учествува со труд од областа на анатомијата: “Анатомски белези на роговицата на салмолетицата” на Конгрес на медицинари во Опатија.

Кандидатката Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, има импресивно работно искуство, кое рефлектира ангажман на многу научни полиња во медицината.

Обавезен лекарски стаж, завршува во февруари 1980 год. во Скопје. Во тој период, ангажирана е како Професор по предметот хигиена, во едно од средните училишта за занимања во Скопје.

Во периодот од април, 1980 год. до април 1983 год., работи како доктор по општа медицина во здравствениот дом - Лебане, Република Србија (РС). Во тој период, положува државен испит на Медицинскиот факултет, во Приштина, во поранешна Југославија.

Во периодот од април 1980 год. до октомври 1999 год., работи во Институтот за превенција, лечење и рехабилитација на срцеви и ревматски болни “Нишка Бања”, која представува наставно-научна база на Медицинскиот факултет, во Ниш, РС. Овој период, за Вонреден проф. д-р Зора Узуноска (Јаначковиќ), е особено плоден од научно образовен и работно искуствен аспект. Во учебната 1985/86 год., запишува последипломски студии

од клиничка имунологија на Медицинскиот факултет во Ниш, РС, а со одбрана на магистерска теза: “Клинички значај антинуклеусних антитела у системским болестима везивног ткива” во јуни 1989 год., се стекнува со академско звање, магистер на медицински науки од областа на имунологијата. Нејзиниот магистерски труд дава придонес во развојот на научната мисла во полето на фундаменталната медицина, а од друга страна представува мост меѓу ова поле и полето на клиничката медицина во областа на ревматологијата, преку апликација на имунолошки тестови и нивна корелација со одредени клинички подтипови на една системска болест на сврзното ткиво.

Во текот на учебната 1986/87 год., запишува специјализација од клиничка имунологија. Дел од специјализацијата, во периодот од јуни до декември, 1989 год. го поминува како истражувач - “Research Fellow” во истражувачката лабораторија на “Hammersmith Hospital”, во Лондон, Англија, каде се стекнува со одредено лабораториско искуство, драгоценост за бавење со фундаментални истражувања. Истражувањето било фокусирано на идентификација на степенот на активација на С3 и С4 компонентите од комплементот, кај пациенти со антифосфолипиден синдром. Специјалистичкиот испит го положува во мај 1990 година, со што се стекнува со звање специјалист, клинички имунолог и се вбројува во еден од трите први клинички имунолози во Република Србија.

Како специјалист и магистер од клиничка имунологија, Вонреден проф. д-р Зора Узуноска има значаен импакт на работата на Институтот “Нишка Бања”. Таа ги воведува првите имунолошки тестови, од особен клинички значај во областа на ревматологија во Институтот. Покрај интерпретирање на резултатите од имунолошките тестови, таа работи со пациенти на клиничко-ревматолошкото оделение, врши специјалистички прегледи, работи на оделението за рана рехабилитација на срцеви болни, изведува тестови на оптеретување, држи предавања на последипломците и специјализантите по интерна медицина, на стручните состаноци на секој 5 месеци, презентира трудови и уводни предавања на конгреси со меѓународно учество, организирани од Институтот, секоја тековна година.

Докторската дисертација под наслов: “Остеопороза у реуматоидном артритису; менопауза и естрогени; утицај гликокортикостероида” успешно ја одбранува во март 1995 година, на Медицинскиот факултет во Ниш, РС. Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, на уникатен начин не води од основната коскена структура и физиолошка регулација на коскениот метаболизам, патогенетските механизми како индуктори на остеопорозата, до нејзината појава во реуматоидниот артритис (РА) и до можните влијанија на кортикостероидите врз настанокот на ова нарушување на коскената микроархитектура. Низ проспективна лонгитудинална студија на различни категории РА пациенти, таа го прати, покрај останатите лабораториски параметри, нивото на естрогени во крвта и го мери степенот на генерализираната остеопороза со помош на ДЕКСА дензитометар. Резултатите од ова истражување, даваат значаен придонес во идентификација на најризичната група на РА болни, или профил на РА болни со комбинација на детерминанти, кои со себе носат најголем ризик од развој на сигнификантна остеопороза и настанок на остеопоротични фрактури. Исто така, дефинираната најризична група РА пациенти идентификувана од Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, е од исклучително значење во превенција на појавата на генерализираната остеопороза и нејзините компликации, кај овие пациенти со веќе нарушен квалитет на живот.

Во текот на 1996 година, Вонреден проф. д-р Зора Узуноска победува на конкурсот за најдобро преработена докторска дисертација во монографија, во поранешна Југославија, распишан од Фондацијата Андрејевиќ. Фондацијата е формирана со цел помагање на творештвото во сите научни области и дисциплини; давање помош на талентирани творци во објавување на нивните први научни дела; и стимулирање на развојот на југословенската научна мисла. Нејзината монографија, е оценета како научен труд, кој на извонреден начин ги синтетизира најновите сознанија во светот за мултифакторијалниот проблем на остеопороза во РА и ги компарира со стечените во текот на своето истражување. Од страна на рецензентите на книгата, се смета, дека резултатите на истражувањето ја преминуваат рамката на една докторска дисертација и представуваат прво објавено научно дело по обработената проблематика во поранешна Југославија.

Во периодот, од јануари 1998 - јули 1999 год. станува член на истражувачкиот тим, во “Chaim Sheba Medical Center” - Research Laboratory for experimental medicine”, придоден на универзитетот во Тел-Авив, на покана на Проф. Yehuda Shoenfeld. Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, има извонредна можност да биде дел од една од најреномирните институции за експериментална медицина во светот, како активен учесник во проекти, кои се однесувале на автоимуните аспекти на атеросклерозата, пратени преку експериментални глумци, имунизирани со различни антигени. Нејзината работа била фокусирана на морфолошката евалуација на аортите на експерименталните глумци, третирани со диета со висока количина на холестерол; и препарација и евалуација на криостатските исечоци од аортните синуси.

Професионалната ориентација на Вонреден проф. д-р Зора Узуноска се менува, кога таа решава да се врати, после 20 год. отсуство, во својата нативна земја, Македонија, во почетокот на 2000-та год. Во периодот, од 2000 – 2003 год., таа помина низ разни професионални ангажмни, од маркетинг менаџер во “Зегин” Скопје, специјалист во приватната кардиолошка амбуланта “Кардиомедика” во Скопје, научен советник во кардиохируршкиот центар “Филип Втори” во Скопје, до консултант во здравствениот дом Скопје; и специјалист во дијагностичкиот центар “ДЦ Медикал” во Скопје.

Во периодот, од април 2004 - мај 2011 год., назначена е за Координатор во Проектната единица за координација (ПЕК), при Министерството за здравство, конституирана за целите на Проектот за управување со здравствениот сектор, финансиран од Заемот на Светска Банка и одредени буџетски средства на Република Македонија. Во рамките на своите одговорности, таа е задолжена за координација, имплементација и мониторирање на активностите од втората компонента на Проектот: “ Зајакнување на управувањето и менаџментот на Фондот за здравствено осигурување на Република Македонија (ФЗОМ)”; координација и имплементација на Дијагностичко - Сродни Групи во Република Македонија; организирање и модерирање на бројни работилници за менаџери и лекари на сите клиници и болници во Македонија; ангажирање и соработка со бројни странски консултанти за Проектните активности; и сугерирање брзи, ефикасни решенија за реализација на Проектот, на секој избран / новоизбран Министер за здравство и Директор на ФЗОМ, како највисоки репрезенти на две имплементациони институции одговорни за реализација на Проектните активности. Во овој период, Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, е учесник на бројни тренинзи и студиски престои во земјата и во странство: Турција, Италија, Австрија, Србија, Хрватска, Словенија, Германија и Португалија. Кандидатката, во оваа фаза, се здобива со извонредно

познавање на здравствената политика, јавното здравје, здравственото осигурување, начините на финансирање на јавните здравствени установи и на здравствениот менаџмент.

Во периодот од 17 септември 2008 - јули 2010 год., паралелно со проектниот ангажман, избрана е за наставник, со наставно - научно звање Доцент, на Факултетот за медицински науки, на катедрата за имунологија, во рамките на Универзитетот “Гоце Делчев “ во Штип, каде ги предавала предметите: базична имунологија, клиничка имунологија и здравствен менаџмент. Во тој период, назначена е, од Министерството за образование, за независен евалуатор-рецензент на 5 проекти, кои аплицирале за финансиска поддршка од Министерството за образование. Била член на рецензентските комисии за прием на наставници на Факултетот за медицински науки во Штип.

Од септември, 2011 година, хонорарно е ангажирана за предметот Анатомија на Технолошко - техничкиот факултет - Нутриционизам - Велес (ТТФ), при Универзитетот “ Св. Климент Охридски“ во Битола, а потоа, на 30.12.2011 година, е во стален работен однос, до денес, за наставно – научните области: анатомија, физиологија и имунологија.

Од септември 2012 година, избрана е за член на Сенатот на Универзитетот, од страна на наставничкиот совет на матичниот факултет и прифати еден мандат.

Во периодот од 28 ноември 2012 год. до 14 февруари 2013 год., беше назначена за ВД декан на ТТФ, од страна на Ректорот на Универзитетот.

Академската 2012/13 година, е ангажирана во настава на втор циклус академски студии на ТТФ Велес, на двете акредитирани студиски програми: Нутриционизам и управување со квалитет и безбедност на храната.

Ментор и член е на Комисии за одбрана на дипломски трудови на ТТФ.

Еден мандат, беше Председател на Комисијата за научно-издавачка дејност на ТТФ.

Во јуни 2013 година, избрана е за Вонреден професор за наставно научните области: анатомија, физиологија и имунологија.

Во периодот од 2014 -2016, назначена е за раководител на додипломските студии, а од март 2016, за раководител на последипломските студии на ТТФ.

Ментор и коментор е на 5 магистерски труда.

Член е на Деканатската Управа на ТТФ и Советот на докторски студии.

Од 02 декември 2017 година, назначена е за Проектен менаџер на Проектот кој заеднички го спроведуваат 5 земји, 3 ЕУ (Грција, Бугарија и Кипар) и 2 не ЕУ земји (Албанија и Македонија) финансиран од Европскиот Регионален Фонд: и ИПА фондовите “Стимулирање на учеството на граѓаните во процесите на рециклирање преку имплементација на бенефит системите” – Benefit as You Safe (BAS).

Автор е на монографија, учебник по анатомија и 5 збирки на авторизирани предавања. Автор и коавтор е на вкупно 70 - тина труда, публикувани во меѓународни списанија. Во периодот од 5 години, до овој избор, објавила 25 труда во меѓународни списанија и учествувала на 13 конференции.

2. НАСТАВНО - НАУЧНА И ПЕДАГОШКА ДЕЈНОСТ

Анализа на горе наведените, хронолошки подредени автобиографски податоци, на кандидатката, Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, сугерираат една богата, експанзивна професионална кариера, пратена со континуирана прогресија и надградување во широка палета на научни полиња и области: од општа медицина и клиничка пракса во

ревматологијата и кардиологијата, преку фундаментални истражувања, лабораториски искуства и во полето на експерименталната медицина, здравствен менаџмент, до наставно-научна и педагошка дејност.

Како Вонреден професор на Техничко-технолошки факултет - Велес, кандидатката одржува настава на три дестинации: на студентите на ТТФ Велес на студиската програма – Нутриционизам, во Велес и на дисперзираните студии, во Битола и Кичево по предметите: Одбрани поглавја на анатомија на човекот и Имунологија за нутриционисти (задолжителни предмети, во 3 и 5 семестар); Основи на физиологија на човекот (задолжителен предмет) и Основи на токсикологија (изборен), во 4 и 8 семестар.

Во контекст на обезбедена релевантна литература, за особена почит, е 2 годишниот труд на кандидатката, вложен во изработка и пишување на учебникот: “Основи на хумана анатомија “ каде сложената материја е компилирана на 334 страници и од страна на рецензентите е оценета како прва книга во областа на анатомијата, на нашите простори, која на визуелно асоцијативен начин со бројни илустрации, ги презентира основните анатомски карактеристики на човечкото тело. Збирките авторизирани предавања, за останатите горе наведени предмети, наменети за овој профил на студенти – нутриционисти во форма на скрипта, студентите можат да ги подигнат кај секретарката на ТТФ, без финансиска надокнада, да ги копираат и вратат за употреба на следните заинтересирани студенти.

Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, е ангажирана во настава на втор циклус академски студии на ТТФ Велес, на двете акредитирани студиски програми, Нутриционизам и Управување со квалитет и безбедност на храната, на предметите: Диетотерапија кај малнутриции, здебеленост и коморбидитети; диетотерапија и диетопревенција; и Токсиколошки аспекти на безбедноста на храната.

Наа третиот циклус студии и модулот нутриционизам, кандидатката е ангажирана на предметот патофизиологија.

Горе наведената наставна дејност, е континуитет на претходниот период, во кој кандидатката била избрана за Доцент на Факултетот за медицински науки, дел од Универзитетот “Гоце Делчев” во Штип, каде предавала базична имунологија, клиничка имунологија и здравствен менаџмент на студентите по медицина и на Високата здравствена школа во Штип, а студентите, покрај останатата литература, ги користеле нејзините авторизирани предавања од горенаведените 3 области.

За научниот и човечкиот профил на Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, најдобро говори препораката, која ја добила од двата професори, Директорот на Институтот “Нишка Бања “ Проф. д-р Бранко Ловиќ и началникот на ревматското одделение на Институтот во Ниш, Проф. д-р Александра Станковиќ. Тие говорат за особениот интерес на кандидатката кон фундаменталните науки, особено имунологијата, заради што Институтот и доделил специјализација од имунологија, за прв пат доделена од Институтот. Благодарейќи на нејзиното знаење и енергија, за прв пат се воведени имунолошките тестови во Институтот.

Нејзината творечка дејност, започнала многу порано од нејзините избори во наставно-научни звања. Со особена гордост, горенаведените професори го истакнуваат нејзиниот успех во синтетизирањето на нејзиното практично искуство и теоретско знаење на остеопорозата во нејзината книга “Остеопороза у реуматоидном артритису”, како научно дело, кое го препорачуваа на студентите по медицина и докторите од разни специјалности: имунолози, ревматолози, ендокринолози, гинеколози и др.

Нејзините предавања на специјализантите по интерна медицина, последипломците на Медицинскиот факултет во Ниш, учеството на меѓународните конгреси и уводни предавања, се пратени со особен интерес и уште во тој период, кандидатката е оценета како креативен и талентиран предавач. Во препораката, Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, е опишана како личност со огромна креативна енергија, отворена, конструктивно критична, колегијална, со голема храброст да се бори за нови научни хоризонти, а да притоа остане пријателски настроена и немалициозна, што ја прави исклучителна личност. Нејзиното заминување од Институтот е окаректиризирано како губиток на добар научен соработник и човек.

Можноста да се бави со фундаментални научни истражувања, на неколку проекти, како член на истражувачкиот тим во “Hammersmith Hospital” во Лондон и овозможуваат да стекне не само практични искуства на полето на фундаменталните медицински науки, туку и да биде во состојба компетентно да координира ваков тип научна дејност. Професор Yehuda Shoenfeld, познато светско име во полето на експериментална медицина во областа на имунологијата, го истакнува своето задоволство дека Вонреден проф. д-р Зора Узуноска (Јаначковиќ), била дел на неговиот повеќеброен истражувачки тим и била вклучена во неколку проекти, кои се однесуваат на автоимуните аспекти на атеросклерозата. Професорот ја истакнува нејзината особена ангажираност во морфолошката евалуација на аортите и срцата на експериментални животни, препаратацијата на криостатски исечоци на аортните синуси и имунохемијата, што и овозможува да ги евалуира ефектите на одредени антигени на прогресијата, или редукцијата на атеросклеротскиот процес.

Значи, многу порано, од изборот на кандидатката во доцент, таа е еден од коавторите на трудови, објавени во светски часописи, со импакт фактор (Pathobiology & Clin Exp Rheumatology); автор/коавтор на една монографија и преку 40 трудови во странство; учесник на бројни меѓународни симпозиуми, конференции и конгреси. Од списокот на објавени и презентирани трудови во пораниот период, се гледа дека таа посветува особено внимание на имунолошките абнормалности во системските болести на сврзното ткиво и дава значаен придонес во областа на фундаменталните науки и клиничка медицина.

Нејзината дејност, како предавач продолжува и за време на нејзината функција, координатор на најголемиот Проект во здравствениот сектор на Република Македонија. Во овој период, таа одржува бројни предавања од областа на здравствениот менаџмент на директорите и лекарите на клиниките и сите болници во Република Македонија.

Нејзината желба за континуитет и нови научни хоризонти и предизвици, иницира истражувања во полето на нутриционизмот. Така, нејзините трудови, во овој петогодишен период, се однесуваат на појавата на остеопорозата и честотата на консумацијата на млеко и млечни производи, месо и месни производи, зеленчук, употреба на биопротективни култури во подобрување на сензорните карактеристики на меленото месо, антибактериски активности на екстракти од некои диви печурки против *Pseudomonas aeruginosa*, диететски навики на македонската популација, импактот на бројот на соматските клетки на квалитетот на млекото, карактеристиките на сурутката и неговата употреба во пробиотски пијалоци, сензорни карактеристики на џемови од бресква и сливи со различни засладувачи, што македонската популација знае за алергија на храна и интолеранција итн.

Резултатите од оценувањето на наставно образовната дејност на академскиот кадар од страна на студентите, подготвена од Комисијата за самоевалуација, укажува на просечна оценка на Вонреден проф. д-р. Зора Узуноска од 4.43.

Горенаведениот преглед на наставно научни дејности на Доц. д-р Зора Узуноска, од првите наставнички искуства, кои ги стекнува, веднаш по завршувањето на Медицинскиот факултет, како Професор во едно од средните училишта за занимања во Скопје, преку нејзината наставно-научна дејност во Институтот за превенција, лечење и рехабилитација на ревматски и срцеви болни “Нишка Бања” - Ниш, РС, проектни активности, наставна активност на Факултетот за медицински науки – Штип и ТТФ – Велес, рефлектира долгогодишно наставно-научно искуство и одамна заслужен избор во наставно научно звање – Редовен професор.

Нејзината желба за континуитет иницира таа да аплицира на овој конкурс, кој го распиша Технолошко-техничкиот факултет, дел од Универзитетот “Св. Климент Охридски“ во Битола, а нејзината апликација и уредно доставена документација да биде задоволство и предмет на анализа на оваа Рецензентска комисија.

3. СПИСОК НА НАУЧНО - СТРУЧНИ ТРУДОВИ

А) КНИГА

1. Зора Узуноска, Основи на хумана анатомија, Полица, Скопје, 2014

Б) СПИСОК НА ОБЈАВЕНИ НАУЧНИ ТРУДОВИ ВО ТЕКОТ НА 2014 -2018

1. **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Stamatovska V., Nikolovska Nedelkoska D., Trajceska N., Belichovska D., Belichovska K (2018). Frequent milk and dairy products consumption has a positive impact on bone mineral density of Macedonian women over 50, Journal of Faculty of Food Engineering, Stefan cel Mare University of Suceava, Romania, (in press).
2. **Uzunoska Z.**, Stamatovska V., Kalevska T., Belichovska K, Belichovska D., Nedelkoska Nikolovska D., Blazevska T. (2018). Vegetable Consumption and Bone Mineral Density in females in Republic of Macedonia, Journal of Hygienic Engineering and Design (in press).
3. **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Stamatovska V., Nedelkoska Nikolovska D., Blazevska T., Orovcanec N. (2018). The Frequency of Meat Consumption and Bone Mineral Density in Female Population, Journal of Agricultural and Environmental Sciences (in press).
4. Nikolovska Nedelkoska D., Atanasova-Pancevska N., Karadelev M., **Z. Uzunoska Z.**, Kungulovski Dz. (2018). Antibacterial activities of some wild mushroom extracts against *Pseudomonas aeruginosa*. Journal of Agricultural and Environmental Sciences (in press).
5. Stamatovska V., **Uzunoska Z.**, Kalevska Z., Nakov Gj., Antovska A. (2017). Dietary habits of a part of the population in Republic of Macedonia, Proceedings, Biotechnologies and Food Technologies, Vol.56.book 10.2, 15-23.
6. Kalevska T., Kochoski Lj., Joshevska E., **Uzunoska Z.**, Stamatovska V. (2017). Slaughter characteristics of lamb's meat according to breeding systems, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 7, No. 1-2, 67-73.
7. Saveski A., Kalevska T., Stamatovska V., **Uzunoska Z.**, Josevska E. (2017). Comparative analysis of fatty acids in the meat of the Macedonian and Ohrid Trout from aquaculture

- production, Proceedings of 11th International Symposium, Modern trends in livestock production, 11-13 October, Belgrade, Serbia, 685-695.
8. Kalevska T., **Uzunoska Z.**, Stamatovska V. (2017). Impact of the number of somatic cells on milk quality, Proceeding of the International Conference on Techniques, Technology and Education ICCTE 2017, October 19-20, Yambol, Bulgaria, 341-346.
 9. Stamatovska V., Nakov Gj., Kalevska T., **Uzunoska Z.**, Saveski A. (2017). Characteristic of biscuits with acacia gum. Proceedings/12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", University of Niš, Faculty of Technology, Leskovac, 64-73.
 10. Kalevska T., **Uzunoska Z.**, Stamatovska V. & Saveski A. (2017). Whey properties and its use for production of functional and probiotic drinks, Proceeding of the International Conference on Techniques, Technology and Education ICCTE 2017, October 19-20, Yambol, Bulgaria, 346-350.
 11. Stamatovska V., Nakov Gj., **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Menkinoska M. (2017). Potential use of some pseudocereals in the food industry, Proceeding of the International Conference on Techniques, Technology and Education ICCTE 2017, October 19-20, Yambol, Bulgaria, 350-358.
 12. Belichovska D., Pejkovski Z., Belichovska K., **Uzunoska Z.**, Silovska Nikolova A. (2017). Effect of vegetable oils on fatty acid composition and cholesterol content of chicken Frankfurters, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science **85**, 012059.
 13. Belichovska D., Belichovska K., Zlatko Pejkovski Z., **Uzunoska Z.** (2017). Effect of genotype on physico-chemical characteristics of rabbit meat, Meat Technology, Institute of Meat Hygiene and Technology, Belgrade, Vol.58 (1), 10–15.
 14. Blazevska T., Pavlova V., Stanoev V., Menkinoska M., **Uzunoska Z.** (2017). Physical-Chemical Characteristics of Drinking Water in the Municipality of Veles, V International Congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Proceedings, March 15-17, 2017, Jahorina, University of East Sarajevo, Faculty of Technology Zvornik, Republic Srpska, Bosnia and Hercegovina, 1530-1536.
 15. Stamatovska V., Karakasova Lj., **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Pavlova V., Nakov Gj., Saveski A. (2017). Sensory characteristics of peach and plum jams with different sweeteners, Journal of Faculty of Food Engineering, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania Volume XVI, Issue 1, 13-20.
 16. **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Stamatovska V., Belichovska K., Belichovska D., Damjanovski D. (2017). An example of what Macedonian Population knows about Food Allergy and Food Intolerance, Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 19, 31-40.
 17. Belichovska K., Belichovska D., Pejkovski Z., **Uzunoska Z.**, Duraku S. (2016). Microbial Analysis of the gut content in fish from the fishpond of "Lukovo", International Journal, Knowledge in Practice, Bulgaria, Scientific Papers Vol.15 (1), 445-449.
 18. **Uzunoska Z.**, Pejkoski Z., Kalevska T., Belichovska D., Belichovska K., Stamatovska V. (2016). The positive impact of bio protective culture on certain burger parameters, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 6, No. 1, 31–39.

19. Kalevska T., Kocoski Lj., Joshevska E., **Uzunoska Z.**, Pacinoski N. (2016). Quality evaluation of lamb's meat according to breeding systems, *Macedonian Journal of Animal Science*. Vol. 6. No. 1, 11–16.
20. Belichovska D., Pejkovski Z., **Uzunoska Z.**, Belichovska K, Uzhevska D. (2016). A bioprotective culture shows positive effects , *FleischWirtschaft International, Journal for meat production, processing and research, Germany*, Vol.31, No 2, 107-111.
21. Stamatovska V., Kalevska T., Menkinoska M., Nakov Gj., **Uzunoska Z.**, Mitkova L. (2016)). Correlations between quality of flour T-500 characteristics and bread volume, *Journal of Faculty of Food Engineering, Ștefan cel Mare University of Suceava, Romania* Vol. XV, Issue 1, 46 – 54.
22. Simovska-Jarevska V., **Uzunoska Z.**, Martinovski S., Knight-Antoska V., Kalevska T.(2016). Disparities in food habits and physical activity levels among adult population in the Republic of Macedonia and developing a new health promotion model, *Research in Kinesiology*, Vol. 44, No 1, 99-105.
23. Antoska Knights V., Simovska Jarevska V., Damjanovski D., **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Blazevska T. (2016). Comparison of the body mas (BMI), hemoglobin, erythrocytes and blood pressure in children included and not included in additional physical activity, *Activities in Physical Education and Sport*, Vol.6 (2), 228-231.
24. Belicovska K, Belicovska D, Pejkovski Z, **Uzunoska Z.** (2015). Chemical composition and pH value of rainbow trout (*Oncorhynchus Mykiss*) and river trout (*Salmo trutt fario*) meat grown in fish ponds, *Meat Technology*, Belgrade, Vol. 56, No 1,75-80.
25. Simovska-Jarevska V, Martinovski S, Antoska V, Pavlova V, Damjanovski D, **Uzunoska Z**, Kalevska T, Blazevska T. (2015). Socioeconomic inequalities in diet and physical activity among Macedonian population and model of behavioural modification, *Scientific Satellite Symposium, Euro-global Summit and Medicare Expo on Weight Loss*, June 26-27, 2015, Bitola, Republic of Macedonia, 47-53.

В) СПИСОК НА АБСТРАКТИ ОД УЧЕСТВО НА МЕЃУНАРОДНИ СИМПОЗИУМИ ВО ТЕКОТ НА 2014 – 2018

1. Tefova T., Nikolovska Nedelkoska D., **Uzunoska Z.** (2017).The estimation of the daily calcium intake of Macedonian postmenopausal women and the most important foods as sources of calcium in their diet. 10th International Scientific and Professional Conference “With food to health”, Book of Abstracts, Osijek, Croatia, 24..
2. Stamatovska V., Nakov Gj., Dimov I. Taneva I., Kalevska T., **Uzunoska Z.** (2017). The changes in colour of bisquits during baking depending on time and different proportion of barley flour, 6th Annual International Conference for Food Science and Technology IC-FST 2017, Book of Abstracts, October 27-29, Durrës, Albania, 228.
3. Stamatovska V., **Uzunoska Z.**, Kalevska Z., Nakov Gj., Antovska A. (2017). Dietary habits of a part of the population in Republic of Macedonia, 56th Annual Sciences Conference of Ruse University, Conference with international interest, Sessions Schedule & Abstracts, 03.11. – 04.11.2017, Razgrad, 395.

4. **Uzunoska Z.**, Trajceska N., Stamatovska V., Kalevska T., Nikolovska Nedelkoska D., Orovcanec N. (2017). The Frequency of Meat Consumption and Bone Mineral Density, 3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Book of Abstracts, October 18-20, Ohrid, Republic of Macedonia, 156.
5. Nikolovska Nedelkoska D., Atanasova Pancevska N., Karadalev M., **Uzunoska Z.**, Kungulovski Dz. (2017). Antibacterial Activities of Some Wild Mushroom Extracts against *Pseudomonas Aeruginosa*, 3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Book of Abstracts, October 18-20, Ohrid, Republic of Macedonia, 157.
6. Blazhevaska T., Tanaskovik V., Chukaliev O., Pavlova V., Menkinoska M., **Uzunoska Z.** (2017). Physical-Chemical Properties of Water in Crna River in the Pelaginia Region, 3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Book of Abstracts, October 18-20, Ohrid, Republic of Macedonia, 307.
7. **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Stamatovska V., Belichovska K., Belichovska D., Nikolovska Nedelkoska D., Blazevska T. (2017). Vegetable Consumption and Bone Mineral Density in Females, NUTRICON 2017, Food Quality and Safety, Health and Nutrition, Book of Abstracts, October 5-7, Skopje, Macedonia, 164-165.
8. **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Stamatovska V., Damjanovski D. (2017). An example of what Macedonian Population knows about Food Allergy and Food Intolerance, NUTRICON 2016, Food Quality and Safety, Health and Nutrition, Book of Abstracts, December 1-2, Skopje, Macedonia, 67-68.
9. **Uzunoska Z.**, Stamatovska V., Kalevska T., Trajceska N. (2016). Nutrition in Cancer prevention and reduction of cancer incidence, 9th International Scientific and Professional Conference, With food to health, Book of Abstracts, October 13, Osijek, Croatia, 47.
10. Stamatovska V., Nakov Gj., **Uzunoska Z.**, Kalevska T., Damjanovski D., Saveski A (2016)., Nutritive chemical characteristics of the honey and its positive impact on human health, 9th International Scientific and Professional Conference, With food to health, October 13, Osijek, Croatia, 30.
11. **Uzunoska Z.** (2015). The normal and slightly higher body weight is a protective factor of bone mineral density in premenopausal and Osteoporosis in postmenopausal patients with Rheumatoid Arthritis, Scientific Satellite Symposium, Euroglobal Summit and Medicare Expo on Weight Loss, Advanced perspectives for better fitness in public health nutrition to reduce obesity and related chronic diseases, June 26-27, 2015, Bitola, Republic of Macedonia, 22.
12. **Uzunoska Z.**, Pejkovski Z., Belichoska D., Ristova B. (2015). The positive impact of bioprotective culture on certain burger parameters, Pre-Conference Workshop on Innovative Technologies for Advanced Food Processing and Nutrition towards Better Health, Final Program and Abstracts, University Congress Center, May 29-30, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 35.
13. **Uzunoska Z.** (2015). Low dose corticosteroids and duration of steroid therapy - factors affecting the bone mineral density of Rheumatoid Arthritis patients, World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, Milan, Italy, Osteoporosis International with other metabolic bone diseases, Volume 26, Supplement 1, March 2015, P134.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од горенаведениот презентирани преглед на целокупната дејност на Вонреден проф. д-р Зора Узуноска, несомнено произлегува заклучок дека се работи за една импресивна, сестрана, флексибилна личност, искусен научен работник и наставник, кој низ нејзиното трагање за нови предизвици живеела, работела и творела во различни животни средини, стекнувајќи искуство во повеќе полиња на медицината како што се фундаменталните медицински науки, клиничката медицина јавното здравство и нутриционизмот.

Сето ова говори за еден посебен профил на наставник, кој може успешно да ги приближи фундаменталните науки до клиничката пракса, користејќи сопствени искуства, наставник кој што има можност да им го пренесе своето богато искуство на идните генерации студенти.

Членовите на Рецензентската комисија имаат чест и задоволство, да му предложат на Сенатот на универзитетот “Св. Климент Охридски“, Битола, Вонреден проф. д-р. Зора Узуноска да ја избере во наставно научно звање, Редовен професор, за наставно научните области/предмети: Анатомија, физиологија и имунологија на Технолошко-техничкиот факултет - Велес.

Рецензентска комисија,

1. Ред. проф. Д-р Марија Коцева Папазова, претседател,
Медицински факултет, Скопје, с.р
2. Ред. проф. Д-р Милена Петровска, член
Медицински факултет, Скопје, с.р
3. Ред. проф. д-р Никола Пановски, член,
Медицински факултет, Скопје, с.р