

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1307

Скопје, 15 мај 2024 година

**Издание на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
Бул. „Гоце Делчев“ бр. 9, 1000 Скопје**

ПРВИОТ БРОЈ НА БИЛТЕНОТ Е ОБЈАВЕН ВО МАЈ 1957 ГОДИНА

**Уредник на издавачката дејност на УКИМ:
проф. д-р Биљана Ангелова, ректор**

**Уредник на Билтенот:
Илија Богоевски**

**Лектори:
Весна Илиевска-Цветановска
Соња Попоска**

**Техничко уредување:
Зоран Кордоски**

СОДРЖИНА НА БИЛТЕН БРОЈ 1307 ОД 15 МАЈ 2024 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: организација и економика во градежништвото и водостопанството и организација, технологија и менаџмент во градежништвото, на Градежниот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р Маријана Лазаревска).....5-25
2. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р Бујар Јашари).....26
3. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Александар Манчев, Бојана Поп-Анастасова, Дарио Цакоски, Елена Скембарис Мирковиќ, Филип Младеновски, Гордан Митревски, Маја Трифуновска Јорданоска, Сара Стојкова, Славчо Мицевски).....27-28

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Модел на имплементирање на организациските промени во функција на зголемување на успешноста на врвниот менаџмент** од м-р Марина Бадаровска, пријавена на Економскиот факултет – Скопје.....29-37
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Марија Андоновска, Румеса Селвери, Сања Стратрова).....38

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија на ракописот **Мускулоскелетни тумори – практичен пристап во дијагнозата и третманот** од авторите: Милан Самарџиски, Игор Стојковски, Ненад Атанасов, Антонио Гавриловски, Нерон Поповски, Александар Трајановски, Вилхелм Велковски, Теодора Тодорова, Станислав Рајковиќ, Никола Богосављевиќ и Никола Граматниковски.....39-45
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Влијанието на инфекциите со *Ureaplasma spp.* и *Mycoplasma spp.* врз локалната синтеза на азотниот оксид во вагината кај предвремените породувања** од д-р Јована Албиг, пријавена на Медицинскиот факултет – Скопје.....46-56
3. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (Ули Ахметај, Фитим Бадали, Наим Скендери).....57
4. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (Александра Стевчевска, Ружица Ангелеска, Билјана Петреска, Марина Комненовиќ, Дарко Марковски, Адриана Богдановска Тоскиќ, Ана Ивчева, Александра Татабитовска, Љупчо Чакар).....58-59
5. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Мери Лазарова).....60

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област граѓанско материјално право, на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје (проф. д-р Елена Игновска).....61-76
2. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (м-р Стефан Андоновски, м-р Енвер Саљиџи).....77
3. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Маја Стојановска, Стефани Јакимоска, Теодора Тодорова, Боби Блажевски, Ахмеда Мустаfoва, Искра Митановска, Ива Милеска, Јулијана Поповска Боцевска, Ридван Бајрами, Мила Басаровска, Лора Захаријевска, Стефан Алексов, Живко Чуруковски, Љупка

Апостоловска, Кристијан Јовановски, Бојан Ристовски, Бојан Стоилков, Илија Димовски).....	78-82
ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ	
1. Рецензија (на македонски и на англиски јазик) за оцена на докторската дисертација Поврзаност на генетски и околни фактори со развојот на прекумерна тежина: анализа на млади лица во Северна Македонија од м-р Зимере Саити Муслији , пријавена на Технолошко-металуршкиот факултет – Скопје.....	83-97
ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР	
1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) дрвени композитни материјали на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје (вонр. проф. д-р Виолета Јакимовска Поповска).....	98-117
2. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р Ана-Марија Стаменкоска).....	118
ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ	
1. Рецензија на ракописот Оптимални управувачи и опсервери од авторките Весна Ојлеска Латкоска и Тајјана Колемишевска Гугуловска	119-123
ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА	
1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Дарко Тишовски).....	124
ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ	
1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Карајанова Виолета, Сила Хајрула, Пужик Мила, Хидри Бурим, Таири Арбер, Гаптаровска Ана, Костурски Јани, Боројевиќ Ленка).....	125-126
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ	
1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Перица Трпевски, Дарко Костовски).....	127
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Иван Малцев, Рубинчо Ристески, Билјана Блажевска, Мартин Христов, Анџело Симик).....	128
ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ	
1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) менаџмент во аграрот, на Економскиот институт – Скопје (д-р Катерина Хаџи Наумова-Михајловска).....	129-143
ИНСТИТУТ ЗА СОЦИОЛОШКИ И ПОЛИТИЧКО-ПРАВНИ ИСТРАЖУВАЊА	
1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област општа социологија на Институт за социолошки и политичко-правни истражувања – Скопје (д-р Иван Блажевски).....	144-159

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ДРВЕНИ КОМПОЗИТНИ
МАТЕРИЈАЛИ
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР ВО
СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 17.4.2024 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) дрвени композитни материјали, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-200/2-1, донесена на 26.4.2024 год., формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Борче Илиев, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (во пензија) и д-р Митко Нацевски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (дисциплина) дрвени композитни материјали, во предвидениот рок се пријави само еден кандидат, д-р Виолета Јакимовска Поповска, вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вонр. проф. д-р Виолета Јакимовска Поповска е родена на 13.12.1980 год., во Скопје. Средно образование завршила во гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ во Скопје, со одличен успех. Со високо образование се стекнала на Шумарскиот факултет во Скопје, каде што во академската 2001/2002 год. се запишала на насоката Проектирање и технологија на мебел и ентериер. Дипломирала во 2005 година на Катедрата за композитни материјали при Шумарскиот факултет во Скопје, со просечен успех 9,06. Во 2003 год., д-р Виолета Јакимовска Поповска е прогласена за најдобар студент на Шумарскиот факултет во Скопје за академската 2002/2003 год. со просечен успех од 9,12, поради што ѝ е доделена диплома од Сојузот на студентите на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик во поглед на читање, пишување и говор.

Во 2007 год. се вработила како помлад асистент на Шумарскиот факултет во Скопје, на Катедрата за композитни материјали. Во учебната 2007/2008 год. се запишала на втор циклус (магистерски) студии од областа примарна преработка на дрвото, модул В: композитни материјали при Шумарскиот факултет во Скопје. Предвидените испити од магистерските студии кандидатката ги положила во предвидениот рок со просечен успех 10,00. По успешно одбранетиот магистерски труд под наслов „Споредбени истражувања на својствата на лабораториски фурнирски плочи и некои индустриски дрвени плочи“, на 15.4.2011 год. на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, се стекнала со звањето магистер по дрвноиндустриски науки.

Докторска дисертација пријавила на 14.10.2011 година на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје. Дисертацијата на тема: „Истражувања на карактеристиките на структурно зајакнати конструктивни фурнирски плочи“ ја одбрала на 20.11.2014 година, пред Комисија во состав: д-р Борче Илиев, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (во пензија), д-р Митко Нацевски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Кирил Граматиков, редовен професор на Градежниот факултет во Скопје (во пензија) и д-р

Јулија Михајлова, доцент на ЛТУ – Факултет за горска промишленост во Софија, Република Бугарија. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на дрвноиндустриски науки.

На 16.6.2011 година била избрана во соработничко звање – асистент на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

На 9.2.2015 година е избрана во звањето доцент на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, во областа дрвени композитни материјали.

На 13.11.2019 година е избрана во звањето вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, во областа дрвени композитни материјали.

Во моментот е вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, во областа дрвени композитни материјали. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1201 од 15.10.2019 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 965 од 1.6.2009 год., Билтен бр. 1008 од 16.5.2011 год., Билтен бр. 1079 од 16.6.2014 год., Билтен бр. 1092 од 15.1.2015 год. и Билтен бр. 1201 од 15.10.2019 год., како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2 НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје, кандидатката д-р Виолета Јакимовска Поповска изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиските програми Дизајн на мебел и ентериер и Инженерство на мебел и дрво по предметните програми: Фурнири и фурнирски плочи, Специјални пресувани производи и Дрво во градежништвото, како и вежби по предметните програми: Фурнири и плочи, Плочи од иверки и влакна и Дрвени монтажни објекти.

Кандидатката изведува настава и на втор циклус студии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, на студиската програма Дизајн и технологии на мебел и ентериер, по предметните програми: Дрвоминерални и дрвопластични композити, Производство на отпресоци од ивер и фурнири, Својства на дрвените композитни материјали, Технологија на фурнири и слоевити плочи, Дрвени композитни материјали, Биогени горива од растителна биомаса, Брикетирање и пелетирање на дрвениот отпад, Дрвени градби и Технологии на плочи од дрвени иверки и влакна.

На трет циклус студии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, кандидатката изведува настава на студиската програма Дизајн и технологии на мебел и ентериер, по предметните програми: Дрвени композитни материјали со слоевита структура (одбрани поглавја), Дрвопластични композитни материјали (одбрани поглавја) и Дрвени композитни материјали со иситнета структура (одбрани поглавја).

Кандидатката била ментор на 11 дипломски работи.

Кандидатката учествувала како член во комисија за одбрана на 53 дипломски работи. Кандидатката е автор на рецензиран учебник под наслов: „Фурнири и фурнирски плочи“, наменет за студентите на прв циклус студии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

Конкретните активности се наведени во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност

Д-р Виолета Јакимовска Поповска има објавено вкупно 17 научни трудови од областа дрвени композитни материјали, од кои седум труда со оригинални научни резултати во меѓународни научни списанија во кои трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кои имаат меѓународен уредувачки одбор и десет труда со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен собир каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји.

Д-р Виолета Јакимовска Поповска била раководител на научноистражувачкиот проект: „Димензионална стабилност на структурно зајакнати повеќеслојни фурнирски плочи“, финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за 2020/2021 год., а учествувала како член во научноистражувачките проекти: „Одредување на точката на сатурација кај дрвото од автохтони и алохтони видови во Република Македонија“ и „Водоодбојност и пропустливост на површински третирано дрво од смрча (Picea Abies Karst)“, финансирани од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Д-р Виолета Јакимовска Поповска била рецензент на 11 научни трудови за публикување во меѓународното списание „International Journal - Wood, Design & Technology“.

Д-р Виолета Јакимовска Поповска била учесник на меѓународните научни конференции: 4th International scientific conference „Wood technology & product design“, 4–7 September 2019, Ohrid, Republic of Macedonia, 30th International conference on wood science and technology – ICWST 2019 „Implementation of wood science in woodworking sector“ & 70th Anniversary of Drvna industrija Journal, Zagreb, 12th–13th December, 2019, 5th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021, R. of N. Macedonia, 6th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023, R. of N. Macedonia, The First MASA materials Science Conference, Macedonian Academy of Sciences and Arts (MASA), May 25-27, 2023, Skopje, R. of N. Macedonia, 14th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering (RIM 2023)-Development and Modernization of Manufacturing, 20th–22nd September, Sarajevo, BiH and 32nd International conference on wood science and technology – ICWST 2023, 7-8 December, Zagreb, Croatia.

Називите на трудовите, проектите и конкретните активности се наведени во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Виолета Јакимовска Поповска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје. Кандидатката учествувала во промотивни активности на Факултетот во рамки на Отворен ден на УКИМ – 2024 год.

Кандидатката д-р Виолета Јакимовска Поповска ја извршува функцијата продекан за настава на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во мандатниот период 2023 – 2026 год. Во мандатниот период 2019 – 2021 год. била раководител на Центарот за кариера на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје. Во моментов е раководител на Наставно-научниот колегиум на втор циклус студии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии при Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје:

- Комисија за реакредитација на студиската програма Дизајн на мебел и ентериер на прв циклус студии;
- Комисија за реакредитација на студиската програма Инженерство на мебел и дрво на прв циклус студии;
- Комисија за спроведување уписи во прва година на прв циклус студии;
- Комисија за самоевалуација;
- Комисија за спроведување на постапка за селекција на кандидатите за студентите чие родителско право го врши еден родител за плаќање половина од износот на уписнината за прв циклус студии;
- Комисија за спроведување на избори за претседател и членови на Факултетското студентско собрание;
- Комисија за спроведување на постапки за јавни набавки.

Кандидатката била член на програмскиот одбор на Меѓународната научна конференција „Wood technology & product design“ – 2021 и 2023 год.

Била член на една рецензентска комисија за избор на соработник во соработничко звање – асистент.

Во изборниот период, д-р Виолета Јакимовска Поповска била член на работна група на УКИМ за определување на третото ниво (областите) од меѓународната Фраскатијева класификација.

Конкретните активности се наведени во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката вонр. проф. д-р Виолета Јакимовска Поповска, за периодот од изборот во звањето вонреден професор до поднесување на пријавата, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Виолета Јакимовска Поповска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Виолета Јакимовска Поповска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето редовен професор во научната област дрвени композитни материјали.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Виолета Јакимовска Поповска да биде избрана во звањето **редовен професор** во научната област дрвени композитни материјали.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Борче Илиев, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.

Проф. д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (во пензија), с.р.

Проф. д-р Митко Нацевски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Виолета Тодор Јакимовска Поповска

Институција:

УКИМ – Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје

Научна област: *ДРВЕНИ КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,06. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.</p>	Да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: дрвени композитни материјали; поле: преработка на дрво; подрачје: биотехнички науки.</p>	Да
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	Да (види во Образец 2)
3.1	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p>	Да
3.2	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p>	Да
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира 1. Наслов на учебникот: Фурнири и фурнирски плочи 2. Место и година на објава: Скопје, е-издание, 2024 год.</p>	Да
5	<p>Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: Билтен бр. 1201 од 15.10.2019 год.</p>	Да
6	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

*** Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

Членови на Комисијата

Проф. д-р Борче Илиев, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.

Проф. д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (во пензија), с.р.

Проф. д-р Митко Нацевски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: **Виолета Тодор Јакимовска Поповска**

Институција: **УКИМ – Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје**

Научна област: **дрвени композитни материјали**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Одржување на настава (предавања) од прв циклус студии	
1	Фурнири и фурнирски плочи (3+2), студиска програма ИМД, зимски семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	9
2	Дрво во градежништвото (2+2), студиски програми ИМД и ДМЕ, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,8
3	Специјални пресувани производи (2+2), студиска програма ДМЕ и ИМД, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,8
	Одржување на вежби од прв циклус студии	
4	Фурнири и фурнирски плочи (3+2), студиска програма ИМД, зимски семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	4,5
5	Дрво во градежништвото (2+2), студиски програми ИМД и ДМЕ, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	3,6
6	Специјални пресувани производи (2+2), студиска програма ДМЕ и ИМД, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	3,6
7	Плочи од иверки и влакна (3+2), студиска програма ИМД, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	3,6
8	Фурнири и плочи (2+2), студиска програма ДМЕ, летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	3,6
9	Дрвени монтажни објекти (2+2), студиска програма ИМД и ДМЕ, зимски семестар: 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	3,6
10	Дрвени монтажни објекти (2+2), студиска програма ИМД и ДМЕ, летен семестар: 2021/22	0,9
	Одржување на настава од втор циклус студии	
11	Дрвени композитни материјали (3+3), (1/2), зимски семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 (3*15*0,05*4 семестри/2	4,5
12	Биогени горива од растителна биомаса (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
13	Брикетирање и пелетирање на дрвениот отпад (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
14	Дрвени градби (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
15	Дрвоминерални и дрвопластични композити (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
16	Дрвоминерални и дрвопластични композити (3+3), зимски семестар: 2023/24	2,25
17	Производство на отпресоци од ивер и фурнири (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
18	Својства на дрвените композитни материјали (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5

19	Својства на дрвените композитни материјали (3+3), зимски семестар 2023/24	2,25
20	Технологиите на плочи од дрвени иверки и влакна (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
21	Технологија на фурнири и слоевити плочи (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	4,5
22	Технологија на фурнири и слоевити плочи (3+3), зимски семестар: 2023/24	2,25
Одржување на вежби од втор циклус студии		
23	Дрвени композитни материјали (3+3), (1/2), зимски семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
24	Биогени горива од растителна биомаса (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
25	Брикетирање и пелетирање на дрвениот отпад (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
26	Дрвени градби (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
27	Дрвоминерални и дрвопластични композити (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
28	Дрвоминерални и дрвопластични композити (3+3), зимски семестар: 2023/24	1,35
29	Производство на отпресоци од ивер и фурнири (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
30	Својства на дрвените композитни материјали (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
31	Својства на дрвените композитни материјали (3+3), зимски семестар 2023/24	1,35
32	Технологиите на плочи од дрвени иверки и влакна (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
33	Технологија на фурнири и слоевити плочи (3+3), (1/2), летен семестар: 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23	2,7
34	Технологија на фурнири и слоевити плочи (3+3), зимски семестар: 2023/24	1,35
Одржување на настава од трет циклус студии		
35	Дрвени композитни материјали со слоевита структура (одбрани поглавја) (3+3), (1/2), летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	5,4
36	Дрвопластични композитни материјали (одбрани поглавја) (3+3), (1/2) летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	5,4
37	Дрвени композитни материјали со иситнета структура (одбрани поглавја) (3+3), (1/2) летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	5,4
Одржување на вежби од трет циклус студии		
38	Дрвени композитни материјали со слоевита структура (одбрани поглавја) (3+3), (1/2), летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	2,7
39	Дрвопластични композитни материјали (одбрани поглавја) (3+3), (1/2), летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	2,7
40	Дрвени композитни материјали со иситнета структура (одбрани поглавја) (3+3), (1/2), летен/зимски семестар 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24	2,7
Консултации со студенти		
41	Консултации со студенти, 2019/20, зимски семестар, 18 студенти	0,036
42	Консултации со студенти, 2019/20, летен семестар, 258 студенти	0,516

43	Консултации со студенти, 2020/21, зимски семестар, 20 студенти	0,04
44	Консултации со студенти, 2020/21, летен семестар, 191 студент	0,382
45	Консултации со студенти, 2021/22, зимски семестар, 47 студенти	0,094
46	Консултации со студенти, 2021/22, летен семестар, 163 студенти	0,326
47	Консултации со студенти, 2022/23, зимски семестар, 53 студенти	0,106
48	Консултации со студенти, 2022/23, летен семестар, 168 студенти	0,336
49	Консултации со студенти, 2023/24, зимски семестар, 29 студенти	0,058
50	Ментор на дипломска работа (11×0,2)	2,2
51	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (53×0,1)	5,3
52	Позитивно рецензиран универзитетски учебник (коавтор) „Фурнири и фурнирски плочи“ (https://www.ukim.edu.mk/e-izdanija/FDTME/Furniri-i-furnirski-ploci.pdf)	6
	Вкупно	157,3

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Раководител на национален научноистражувачки проект	
1	Димензионална стабилност на структурно зајакнати повеќеслојни фурнирски плочи. Научноистражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за 2020/21 год. Истражувачки тим: Јакимовска Поповска, В. , Илиев, Б., Нацевски, М.	6
	Учесник во национален научноистражувачки проект	
2	Одредување на точката на сатурација кај дрвото од автохтони и алохтони видови во Република Македонија. Научноистражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за 2018/19 год. Истражувачки тим: Нацевски, М., Илиев, Б., Јакимовска Поповска, В.	3
3	Водоодбојност и пропустливост на површински третирано дрво од смрча (Picea Abies Karst). Научноистражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за 2021/22 год. Истражувачки тим: Бахчеванџиев, К., Илиев, Б., Јакимовска Поповска, В. , Михајловски, М.	3
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
4	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B., Mihajlova, J. (2019). Screw withdrawal resistance of composite wood-based panels (Part II). International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.8, No.1. (2019): 27-32. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29905)	4
5	Mihajlova, J., Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. (2019). Research on the properties of light boards from ligno-cellulose materials and cement. International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.8, No.1. (2019): 85-89. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29906)	4
6	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2020). Characteristics of commercial oriented strand boards (OSB) present on the market.	4,5

	International Journal - Wood, design & Technology, Vol.9, No.1. (2020): 8-15. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29907)	
7	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B., Nacevski, M. (2021). Dimensional stability of multiplex plywood with mainly unidirectional grain orientation. International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.10, No.1. (2021): 91-99. http://hdl.handle.net/20.500.12188/16432	4
8	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2022). Janka hardness of plywood reinforced with fiberglass prepregs. International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.11, No.1. (2022): 48-54. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29908)	4,5
9	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2022). Impact of resin content on compressive strength and Janka hardness of composite wood-based panels. International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.11, No.1. (2022): 73-78. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29909)	4,5
10	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). In-plane compressive strength of plywood reinforced with cotton prepreg. International Journal - Wood, Design & Technology, Vol.12, No.1. (2023): 55-61. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29910)	4,5
	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
11	Jakimovska Popovska, V. Iliev, B. (2019). Bending properties of reinforced plywood with fiberglass pre-impregnated fabrics. Proceedings of the 30th International conference on wood science and technology – ICWST 2019 „Implementation of wood science in woodworking sector“ & 70 th Anniversary of Drvna industrija Journal, Zagreb, 12 th –13 th December, 2019: 77-85. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29911)	2,7
12	Jakimovska Popovska, V. Iliev, B., Mihajlova, J. (2019). Physical properties of plywood during prolonged water exposure. Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 81-90. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29912)	2,4
13	Nacevski M., Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. (2019). Variations of the hardness of Balkan beech wood (<i>Fagus moesiaca cz.</i>). Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 245-249. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29913)	2,4
14	Nacevski M., Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. (2019). Determination of the fiber saturation point of autochthonous and allochthonous wood species. Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 250-254. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29914)	2,4
15	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2021). Janka hardness of plywood reinforced with pre-impregnated cotton fabrics. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 7-14. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29965)	2,7
16	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2021). Water absorption and thickness swelling of reinforced plywood during prolonged water	2,7

	exposure. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 24-34. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29966)	
17	Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. , Mihajlova, J. (2021). Impact of resin content on water absorption and thickness swelling of composite wood-based panels. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 35-41. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29967)	2,4
18	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Bending strength and modulus of elasticity in bending of beech and black pine plywood. Proceedings of the 6 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023: 118-124. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29968)	2,7
19	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Water absorption and thickness swelling of plywood overlaid with fiberglass prepreg. Proceedings of the 14 th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering (RIM 2023)-Development and Modernization of Manufacturing, 20 th -22 nd September, Sarajevo, BIH: 641-649. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29969)	2,7
20	Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Water Resistance of Fiberglass Reinforced Plywood during Prolonged Water Exposure. Proceedings of the 32 nd International conference on wood science and technology – ICWST 2023, 7-8 December, Zagreb, Croatia: 98-105. (http://hdl.handle.net/20.500.12188/29970)	2,7
	Рецензија на научен труд	
21	Рецензија на научен труд под наслов: „Impact of the loading rate on MOR and MOE of the particleboard using a standard bending test“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 8, No. 1, 2019	0,2
22	Рецензија на научен труд под наслов: „Bio-based economy case studies at University of Sopron“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 8, No. 1, 2019	0,2
23	Рецензија на научен труд под наслов: „Properties of selected wood coatings applied on thm - densified Norway spruce (<i>Picea abies</i> K.)“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 8, No. 1, 2019	0,2
24	Рецензија на научен труд под наслов: „Examination of some strengths of dismountable corner joints in the construction of furniture made of particle boards“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 9, No. 1, 2020	0,2
25	Рецензија на научен труд под наслов: „Comparative characteristics of exploitation properties of MDF manufactured with participation of non-wood lignocellulosic raw materials“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 9, No. 1, 2020	0,2
26	Рецензија на научен труд под наслов: „Macedonian wood industry in pandemic conditions“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 10, No. 1, 2021	0,2
27	Рецензија на научен труд под наслов: „Analysis of wood removals and consumption in north macedonia in the period 2015-2020“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 10, No. 1, 2021	0,2

28	Рецензија на научен труд под наслов: „Business ethic and ethical behavior of the workplace“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 11, No. 1, 2022	0,2
29	Рецензија на научен труд под наслов: „Light as a building material – superimposed visualization“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 11, No. 1, 2022	0,2
30	Рецензија на научен труд под наслов: „Procedure of optimizing solid oak wood (<i>Quercus robur</i> L.) bending process in furniture manufacture“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 12, No. 1, 2023	0,2
31	Рецензија на научен труд под наслов: „Assessing sear strain distribution in wood under impact using digital image correlation method“ за публикување во списанието International Journal - Wood, Design & Technology, Vol. 12, No. 1, 2023	0,2
	Учество на научен/стручен собир со реферат - усна презентација	
32	4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, 4–7 September 2019, Ohrid, Republic of Macedonia Jakimovska Popovska, V. Iliev, B., Mihajlova, J. (2019). Physical properties of plywood during prolonged water exposure. Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 81-90	1
33	30 th International conference on wood science and technology – ICWST 2019 „Implementation of wood science in woodworking sector“ & 70 th Anniversary of Drvna industrija Journal, Zagreb, 12 th –13 th December, 2019 Jakimovska Popovska, V. Iliev, B. (2019). Bending properties of reinforced plywood with fiberglass pre-impregnated fabrics. Proceedings of the 30 th International conference on wood science and technology – ICWST 2019 „Implementation of wood science in woodworking sector“ & 70 th Anniversary of Drvna industrija Journal, Zagreb, 12 th –13 th December, 2019: 77-85.	1
34	5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2021). Water absorption and thickness swelling of reinforced plywood during prolonged water exposure. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 24-34.	1
35	The First MASA materials Science Conference. Macedonian Academy of Sciences and Arts (MASA), May 25-27, 2023, Skopje, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Research on structural wood-based panels. Book of abstracts.	1
36	14 th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering (RIM 2023)-Development and Modernization of Manufacturing, 20 th –22 nd September, Sarajevo, BIH Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Water absorption and thickness swelling of plywood overlaid with fiberglass prepreg.	1
	Учество на научен стручен собир со реферат - постер презентација	
37	4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, 4–7 September, 2019, Ohrid, Republic of Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2019). Characteristics of commercial oriented strand boards (OSB) present on the market.	0,5

	Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 237-244.	
38	4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, 4–7 September, 2019, Ohrid, Republic of Macedonia Nacevski M., Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. (2019). Variations of the hardness of Balkan beech wood (<i>Fagus moesiaca cz.</i>). Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 245-249.	0,5
39	4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, 4–7 September, 2019, Ohrid, Republic of Macedonia Nacevski M., Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. (2019). Determination of the fiber saturation point of autochthonous and allochthonous wood species. Proceedings of the 4 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 4–7 September, 2019: 250-254.	0,5
40	5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2021). Janka hardness of plywood reinforced with pre-impregnated cotton fabrics. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 7-14.	0,5
41	5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B., Nacevski, M. (2021). Dimensional stability of multiplex plywood with mainly unidirectional grain orientation. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 15-23.	0,5
42	5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021, R. of N. Macedonia Iliev, B., Jakimovska Popovska, V. , Mihajlova, J. (2021). Impact of resin content on water absorption and thickness swelling of composite wood-based panels. Proceedings of the 5 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 14-17 September, 2021: 35-41.	0,5
43	6 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V., Iliev, B. (2023). In-plane compressive strength of plywood reinforced with cotton prepreg. Proceedings of the 6 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023: 111-117.	0,5
44	6 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Bending strength and modulus of elasticity in bending of beech and black pine plywood. Proceedings of the 6 th International scientific conference „Wood technology & product design“, Ohrid, 13-15 September, 2023: 118-124.	0,5
45	32 nd International conference on wood science and technology – ICWST 2023, 7-8 December, Zagreb, Croatia. Jakimovska Popovska, V. , Iliev, B. (2023). Water Resistance of Fiberglass Reinforced Plywood during Prolonged Water Exposure. Proceedings of the 32 nd International conference on wood science and technology – ICWST 2023, 7-8 December, Zagreb, Croatia: 98-105.	0,5
	Апстракт објавен во зборник на конференција (меѓународна)	

46	The First MASA materials Science Conference. Macedonian Academy of Sciences and Arts (MASA), May 25 - 27, 2023, Skopje, R. of N. Macedonia Jakimovska Popovska, V., Iliev, B. (2023). Research on structural wood-based panels. Book of abstracts.	1
	Вкупно	80,5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
Дејности од поширок интерес		
1	Продекан за настава во мандатен период 2021 – 2024 (Одлука бр. 0202-456/2-XI-3 од 6.12.2021 год.)	4
2	Продекан за настава во мандатен период 2023 – 2026 (Одлука бр. 02-177/2-IV-8 од 4.4.2023)	4
3	Раководител на Центарот за кариера на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, за мандатен период 2019 – 2021 (Одлука бр. 02-377/1 од 18.11.2019 год.)	3
4	Член на Рецензентска комисија за избор на соработник во соработничко звање – асистент (Одлука бр. 0202-356/2-XI-4-6 од 10.12.2020 год.)	0,2
5	Раководител на Наставно-научен колегиум на втор циклус студии (Одлука бр. 08-465/3 од 6.12.2021 год.)	2
6	Член на програмски одбор на меѓународната научна конференција „Wood technology & product design“, 2021 год., Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје	1
7	Член на програмски одбор на меѓународната научна конференција „Wood technology & product design“, 2023 год., Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (Одлука бр. 0202-484/2-IX-6-2 од 16.11.2022 год.)	1
8	Член на работна група на УКИМ за определување на третото ниво (областите) од меѓународната Фраскатијева класификација	0,5
9	Член на Комисија за спроведување на уписите во прва година на прв циклус студии на Факултетот за учебната 2019/20 год. (Одлука бр. 0202-225/2-VI-2 од 24.6.2019 год.)	0,5
10	Член на Комисија за спроведување на уписите во прва година на прв циклус на студии на Факултетот за учебната 2021/22 год. (Одлука бр. 0202-179/2-V-3 од 5.5.2021 год.)	0,5
11	Претседател на Комисија за спроведување на уписите во прва година на прв циклус студии на Факултетот за учебната 2022/23 год. (Одлука бр. 0202-273/2-V-3 од 31.5.2022 год.)	0,5
12	Претседател на Комисија за спроведување на уписите во прва година на прв циклус студии на Факултетот за учебната 2023/24 год. (Одлука бр. 0202-230/2-V-2 од 9.5.2023 год.)	0,5
13	Претседател на Комисија за спроведување на уписите на втор циклус на студии на Факултетот за учебната 2021/22 год. (Одлука бр. 0202-75/2-II-9 од 14.2.2022 год.)	0,5
14	Член на Комисија за спроведување на постапка за селекција на кандидатите за студентите чие родителско право го врши еден родител во учебната 2021/2022 год. за плаќање половина од износот на уписнината за прв циклус студии (Одлука бр. 02-356/1 од 22.9.2021 год.)	0,5
15	Претседател на Комисија за спроведување на постапка за селекција на кандидатите за студентите чие родителско право го врши еден	0,5

	родител во учебната 2022/2023 год. за плаќање половина од износот на уписнината за прв циклус студии (Одлука бр. 0202-403/2-VII-10 од 30.9.2022 год.)	
16	Претседател на Комисија за спроведување на постапка за селекција на кандидатите за студентите чие родителско право го врши еден родител во учебната 2023/2024 год. за плаќање половина од износот на уписнината за прв циклус студии (Одлука бр. 02-344/2-VIII-9 од 18.9.2023 год.)	0,5
17	Член на Изборна комисија за спроведување на избори за претседател и членови на Факултетското студентско собрание за 2022 година (Одлука бр. 16-29/1 од 18.01.2022)	0,5
18	Член на Изборна комисија за спроведување на избори за претседател и членови на Факултетското студентско собрание за 2024 година (Одлука бр. 16-461/1 од 10.11.2023)	0,5
19	Член на Комисија за самоевалуација на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (Одлука бр. 02-230/2-V-8 од 9.5.2023 год.)	0,5
20	Претседател на Комисија за реакредитација на студиската програма Дизајн на мебел и ентериер на прв циклус студии (Одлука бр. 0202-42/2-I-4 од 31.1.2022 год.)	0,5
21	Претседател на Комисијата за реакредитација на студиската програма Инженерство на мебел и дрво на прв циклус студии (Одлука бр. 0202-42/2-I-4 од 31.1.2022 год.)	0,5
22	Претседател на Комисија за еквиваленција за прв и втор циклус студии (Одлука бр. 0202-496/2-XII-7 од 29.12.2021 год.)	0,5
23	Одговорно лице за евиденција за реализација на активностите од Правилата за подобрување на видливоста на УКИМ (Одлука бр. 0201-111/2-III-3 од 5.3.2021 год.)	0,5
24	Член на Комисија за спорведување постапка за избор на Комисија за самоевалуација на Факултетот (Одлука бр. 0202-456/2-XI-4 од 6.12.2021 год.)	0,5
25	Член на Комисија за спорведување постапка за избор на декан за мандатниот период 2021 – 2024 год. (Одлука бр. 0202-179/2-V-2 од 5.5.2021 год.)	0,5
26	Член на Комисија за спорведување постапка за избор на декан за мандатниот период 2023 – 2026 год. (Одлука бр. 02-48/2-I-10 од 30.1.2023 год.)	0,5
27	Претседател на Комисија за дисциплинска одговорност на студентите на Факултетот (Одлука бр. 0202-531/2-X-6 од 20.12.2022 год.)	0,5
28	Претседател на Комисија за спроведување постапка за избор на двајца претставници од редот на професорите за членови на Универзитетскиот сенат за мандатниот период 2023-2026 год. (Одлука бр. 02-230/2-V-10 од 9.5.2023 год.)	0,5
29	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за адаптивно и превентивно одржување на програм за финансво и материјално работење (интегрирано софтверско решение) (Одлука бр. 0507-331/3 од 15.11.2019 год.)	0,5
30	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка и замена на миксер за вода во опрема за тестирање на прозорци и фасади (Одлука бр. 0507-345/1 од 4.11.2019 год.)	0,5
31	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – гориво (Одлука бр. 0507-414/1 од 10.12.2019 год.)	0,5

32	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за одржување на Факултетот (Одлука бр. 0507-415/1 од 10.12.2019 год.)	0,5
33	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на канцелариски материјал (Одлука бр. 0507-96/1 од 13.2.2020 год.)	0,5
34	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за фотокопирање (Одлука бр. 0507-97/1 од 13.2.2020 год.)	0,5
35	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на хартија за печатење (Одлука бр. 0507-98/1 од 13.2.2020 год.)	0,5
36	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на рент а кар услуги (Одлука бр. 0507-99/1 од 14.2.2020 год.)	0,5
37	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – средства за хигиена (Одлука бр. 0507-100/1 од 14.2.2020 год.)	0,5
38	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на безалкохолни и алкохолни пијалаци, вода и други прехранбени производи (Одлука бр. 0507-271/1 од 14.9.2020 год.)	0,5
39	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги од авторска агенција (Одлука бр. 0507-272/1 од 14.9.2020 год.)	0,5
40	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на тонери (Одлука бр. 0507-273/1 од 14.9.2020 год.)	0,5
41	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за адаптивно и превентивно одржување на програми и датабаза за материјално и финансво работење по буџетски стандарди на постоечка програмска и датабаза инсталација (софтвер КЕИСЕРП) (Одлука бр. 0507-85/1 од 15.02.2021 год.)	0,5
42	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за фотокопирање на материјали (Одлука бр. 0507-180/1 од 28.4.2021 год.)	0,5
43	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на канцелариски материјал (Одлука бр. 0507-181/1 од 28.4.2021 год.)	0,5
44	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на хартија за печатење (Одлука бр. 0507-182/1 од 28.4.2021 год.)	0,5
45	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги-програм за дигитално прибирање податоци од уред за испитувања на механички својства на дрвото (Одлука бр. 0507-185/1 од 6.5.2021 год.)	0,5
46	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги од мобилна телефонија и фиксна телефонија со интернет (Одлука бр. 0507-206/1 од 26.5.2021 год.)	0,5
47	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на рент а кар услуги (Одлука бр. 0507-235/1 од 07.06.2021 год.)	0,5

48	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки-средства за хигиена (Одлука бр. 0507-244/1 од 11.6.2021 год.)	0,5
49	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за печатење на материјали (Одлука бр. 0507-314/1 од 16.8.2021 год.)	0,5
50	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на систем за складирање на податоци во ЛТМ (Одлука бр. 0507-342/1 од 9.9.2021 год.)	0,5
51	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на безалкохолни и алкохолни пијалаци, вода и други прехранбени производи (Одлука бр. 0507-386/1 од 14.10.2021 год.)	0,5
52	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на тонери (Одлука бр. 0507-387/1 од 14.10.2021 год.)	0,5
53	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на софтвер за термичка калкулација на прозорци и фасади и софтвер за калкулација на соларна радијација и температури на стакла со топлинска заштита (Одлука бр. 0507-450/1 од 26.11.2021 год.)	0,5
54	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за калибрација и сервис на опрема во Лабораторија за тестирање на мебел (Одлука бр. 0507-76/1 од 7.2.2022 год.)	0,5
55	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на УСБ мемориски картички (Одлука бр. 0507-77/1 од 7.2.2022 год.)	0,5
56	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за адаптивно и превентивно одржување на програми и датабаза за материјално и финансво работење по буџетски стандарди на постоечка програмска и датабаза инсталација (софтвер КЕИСЕРП) (Одлука бр. 0507-92/1 од 14.2.2022 год.)	0,5
57	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – информатичка опрема (Одлука бр. 0507-313/1 од 30.6.2022 год.)	0,5
58	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на контролна единица на уред за тестирање (Одлука бр. 0507-314/1 од 30.6.2022 год.)	0,5
59	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за фотокопирање на материјали (Одлука бр. 0507-436/1 од 3.10.2022 год.)	0,5
60	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки-средства за хигиена (Одлука бр. 0507-437/1 од 03.10.2022 год.)	0,5
61	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки-набавка на канцелариски материјал (Одлука бр. 0507-438/1 од 3.10.2022 год.)	0,5
62	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на компјутери, печатари и проектори (Одлука бр. 0507-471/1 од 4.11.2022 год.)	0,5
63	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на санациони работи на рамна кровна армиранобетонска плоча (Одлука бр. 0507-475/1 од 8.11.2022 год.)	0,5

64	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на безалкохолни и алкохолни пијалаци, вода и други прехранбени производи (Одлука бр. 0507-513/1 од 7.12.2022 год.)	0,5
65	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – набавка на тонери (Одлука бр. 0507-514/1 од 7.12.2022 год.)	0,5
66	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на рент а кар услуги (Одлука бр. 0507-515/1 од 22.12.2022 год.)	0,5
67	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – информатичка опрема (Одлука бр. 05-178/1 од 30.3.2023 год.)	0,5
68	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на стоки – хартија за печатење (Одлука бр. 05-179/1 од 30.3.2023 год.)	0,5
69	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за печатење на материјали и промотивен материјал (Одлука бр. 05-235/1 од 4.5.2023 год.)	0,5
70	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги од мобилна телефонија и фиксна телефонија со интернет (Одлука бр. 05-244/1 од 11.5.2023 год.)	0,5
71	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за сервисирање на клима-уреди (Одлука бр. 05-245/1 од 11.5.2023 год.)	0,5
72	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за селење на универзална машина за тестирање-Zwick Roell 250 N (Одлука бр. 05-265/1 од 6.6.2023 год.)	0,5
73	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за калибрација на универзална машина за тестирање-Zwick Roell 250 N (Одлука бр. 05-272/1 од 12.6.2023 год.)	0,5
74	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за адаптивно и превентивно одржување на програми и датабаза за материјално и финансво работење по буџетски стандарди на постоечка програмска и датабаза инсталација (софтвер КЕИСЕРП) (Одлука бр. 05-133/1 од 9.3.2023 год.)	0,5
75	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за адаптивно и превентивно одржување на програми и датабаза за материјално и финансво работење по буџетски стандарди на постоечка програмска и датабаза инсталација (софтвер КЕИСЕРП) (Одлука бр. 05-124/1 од 5.3.2024 год.)	0,5
76	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на услуги за фотокопирање на материјали за 2 години (Одлука бр. 05-182/1 од 3.4.2024 год.)	0,5
77	Претседател на Комисијата за спроведување на постапка за јавна набавка на информатичка опрема (Одлука бр. 05-186/1 од 8.4.2024 год.)	0,5
Вкупно		50,2

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	157,3
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	80,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	50,2
Вкупно	288

Членови на Комисијата

Проф. д-р Борче Илиев, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.

Проф. д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (во пензија), с.р.

Проф. д-р Митко Нацевски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, с.р.