

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



Б И Л Т Е Н
НА
**УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ**

Број 1096

Скопје, 16 март 2015 година

Издание на Универзитетот „Св Кирил и Методиј“ во Скопје

ПРВИОТ БРОЈ НА БИЛТЕНОТ Е ОБЈАВЕН ВО МАЈ 1957 ГОДИН

Уредник: Томислав БАШЕВСКИ

Лектор: Весна Илиевска-Цветановска

Бр. _____

5.8. 2013

Скопје

Предмет: Материјали за Билтенот за објавување на веб-страницата на УКИМ

Согласно член 132, став 5 од Законот за високото образование („Сл. весник на РМ” бр. 35/2008, 103/2008, 26/2009, 83/2009, 115/2010, 17/2011, 51/2011 и 123/2012), на веб-страницата на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, од бројот 1059 од 15 август 2013 година, ќе се објавуваат рефератите за избор во наставно-научни, научни и соработнички звања, рецензиите за подобност на темата и оспособеноста на кандидатот за вршење научна работа, прегледите на одобрените докторски дисертации, прифатените магистерски и специјалистички теми, рецензиите на учебници и учебни помагала, како и рефератите за доделување на звањето почесен професор и титулата почесен доктор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј”. По објавување на материјалите на веб-страницата, факултетите и институтите за своите потреби, истите треба да ги отпечатаат во материјална форма за да можат да ги достават на членовите на наставно-научниот, односно научниот совет. Поради тоа, потребно е сите материјали што се предвидени за објавување во Билтенот на Универзитетот, благовремено да ги доставувате во **електронска форма**.

Поради усогласеност и униформност на текстовите потребно е материјалите за објавување да се доставуваат како Microsoft Word 2003 документи во кои исклучиво ќе се користи системскиот фонт **Georgia**. Овој фонт содржи богато множество на кирилични (македонски, српски, руски), латинични (со различни видови на надредени знаци), грчки и други знаци. Варијанта на овој фонт со корегирани знаци во италијанскиот формат за македонските букви ‘**g**’, ‘**u**’, ‘**iu**’, ‘**i**’ може да се добие во компјутерскиот центар на УКИМ на барање на факултетот. Исто така, таму може да се добие софтверско решение со кое може да се испрограмира тастатурата на персонален сметач кога работи под Windows XP оперативниот систем при притискање на копчето ‘`’ во македонска поддршка да се добие знакот ‘**è**’, а при притискање на копчето ‘~’ во македонска поддршка да се добие знакот ‘**й**’.

Поради запазување на роковите за објавување на материјалите во Билтенот, но и на веб-страницата, ве молиме, рефератите откако ќе бидат лекторирани, да ја доставите оригиналната верзија (лекторирана со потписите), а електронската верзија да ја доставите на e-mail адресата: t.basevski@ukim.edu.mk (so mali bukvi).

Неблаговремено доставените материјали и оние кои нема да бидат напишани согласно упатството нема да бидат објавени во тој број, туку ќе бидат поместени за објавување во наредниот број од Билтенот, односно откако ќе ја добиеме бараната верзија.

Ви благодариме за соработката.

Со почит,

Проректор

Проф. д-р Коле Василевски

Изготвил:Т.Б.

Одобрил:К.М.

Содржина на Билтен број 1096 од 16 март 2015 година

АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања по група предмети од областа на конструктивното инженерство на Институтот за високоградба при Архитектонскиот факултет во Скопје (**д-р Ана Тромбева-Гаврилоска**).....7-24

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) геотехника на Градежниот факултет во Скопје (**д-р Игор Пешевски**)..25-42
2. Рецензија на ракописот **Градежни материјали** од авторот **д-р Тодорка Самарџиоска**, пријавен на Градежниот факултет во Скопје.....43-48

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Економскиот факултет во Скопје (**Виолета Костовска, Валентина неделковска, Валентина Ончевска, Славица Димитриевиќ, Стефаниа Богдановска, Зорица Павловска, Зорица Јосифовска, Амир Сулејмани, Ѓорѓи Пројкоски, Томислав Василевски, Валентина Крситќ**).....49-50

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија на ракописот **Биохемија** од авторите: **Соња Алабаковска, Снежана Ефремова Аарон, Јасна Богданска, Марија Крстевска, Даница Лабудовиќ, Светлана Цековска, Катерина Тошеска Трајковска, Гордана Босилкова, Ирена Костовска, Марија Геракароска, Јулија Брезовска Кавракова**, пријавен на Медицинскиот факултет во Скопје.....51-55
2. Рецензија на ракописот **Специјална патолошка физиологија** од авторите: **Оливија Васкова, Светлана Мицевска-Ристевска, Даниела Поп Ѓорчева, Даниела Миладинова, Сузана Лопарска**, пријавен на Медицинскиот факултет во Скопје....62-63
3. Рецензија на докторската дисертација **Евалуација на ефектот од тироидна супституционална терапија на левовентикларната систолна и дијастолна функција кај супклинички хипотироидизам од м-р Валентина Велкоска Накова**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....64-74
4. Преглед на прифатени теми за изработка на докторска дисертација на Медицинскиот факултет во Скопје (**м-р Зоран Арсовски, м-р Андреј Петров, д-р Алан Андоновски, м-р Ксенија Богоева-Костовска, д-р Беќим Татешки**).....75

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област криминологија и пенологија на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (**д-р Александра Груевска-Дракулевски**).....76-96
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања на научната област граѓанско процесно право на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (**д-р Милка Ракочевиќ**).....97-113

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања за групата предмети: математички методи во хемиско инженерство, моделирање и оптимизација на процеси, компјутерска поддршка на технолошки процеси, компјутерска поддршка на технолошки

- процеси (изборен) и моделирање и оптимизација на процеси (изборен) во наставно-научната област технологија при Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (**д-р Мирко Маринковски**).....113-130
2. Реферат за избор на наставник во наставно-научно звање доцент по групата предмети основи на хемиско реакционно инженерство, анализа и синтеза на процеси (изборен), компјутеризирани мерења, автоматска регулација и мониторинг системи (изборен), моделирање во преработка на материјалите (изборен) на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (**д-р Стефан Кувенциев**).....131-147
 3. Рецензија на докторската дисертација **Миграција на арсен од антропогено потекло во почвата од микролокалитетот И-СИ-ЈИ од фабриката „Охис“ Скопје**, од **м-р Бошко Бошковски**, пријавена на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје..148-151
 4. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (**Гордана Силјановска Петреска**).....152

ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област примарна преработка на дрвото на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (**д-р Горан Златески**).....153-169
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област машини, енергетика и транспорт на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (**д-р Владимир Кољозов**).....170-185

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (**Сањица Цветковска, Ромео Нестор, Игор Путевски, Мирослав Тоодоровски, Елена Трајковска, Христина Стојковска, Билјана Стојоска, Филип Митковски, Катерина Златановска, Гордана Сотировска, Петар Филев, Елизабета Конеска, Билјана Станоевска-Ангелова, Томислав Трајковиќ, Кире Аризанковски, Ивица Илиевски, Сашо Павлески, Александар Горѓиев, Виктор Костовски, Марија Ташовска, Весна Милевска, Сашко Стојков, Билјана Јовановска-Балеска, Александар Ацев, Бранка Васиќ, Владимир Ристевски, Влатко Спирковски, Елизабета Двојакова, Роберт Орданоски, Валентин Ѓуровски, Надица Јосифовски, Илија Кепевски, Горан Колевски, Лилјана Денковска, Анета Дренковска, Сашо Дренковски, Александра Шушевска, Кристина Филева, Александар Токарев, Сања Ивановска, Славица Кутаноска, Елена Иљоска, Сања Донева, Дејан Јовановски, Марија Каркалашева, Билјана Богатиновска, Симона Тодоровска, Елена Стојмановска, Мартина Размоска, Весна Велеска, Данчо Смилевски, Бојан Илиев, Игор Кузманоски, Игор Стојановски, Никола Петков, Душко Муртовски**).....186-195

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА

1. Реферат за избор на соработник-асистент за наставно-научната област: млекарство на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје (**м-р Душица Санта**).....196-201
2. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје (**Емилија Крстева, Жарко Димитриевски, Владимир Антовски**).....202

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Реферат за избор на наставник во насловно звање во научната област применета кинезиологија по предметот одбојка на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје (**д-р Андријана Мисовски**).....203-214
2. Рецензија на докторската дисертација **Влијанието на базичниот и специфичниот моторен простор врз дисциплина од атлетскиот петтобој кај ученици од 17-**

годишна возраст од м-р Бејтула Емини, пријавена на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје.....215-217

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Фармацевтскиот факултет во Скопје (**Емилија Василева**).....218
2. Преглед на прифатени теми за изработка на специјалистички труд на Фармацевтскиот факултет во Скопје (**Мирела Ристовска Младеновска, Милица Жугиќ Најденовска, Ирина Блажевска, Мери Јовановска, Никола Симоновски, Јулијана Поповска**).....219

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија на докторската дисертација **Можности за воспоставување независен механизам за контрола врз работењето на полицијата во Република Македонија во функција на јакнење на јавната доверба од м-р Жаклина Просароска**, пријавена на Филозофскиот факултет во Скопје.....220-227
2. Рецензија на докторската дисертација **Обука и усовршување на воениот и цивилниот персонал во системот за одбрана на Република Македонија од м-р Златко Кузманов**, пријавена на Филозофскиот факултет во Скопје.....228-237
3. Рецензија на докторската дисертација **Влијанието на религискиот фундаментализам врз религиската толеранција во Република Македонија од м-р Александар Манасиевски**, пријавена на Филозофскиот факултет во Скопје..238-243

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) германистика по предметот германски јазик на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (**м-р Бисера Станкова**).....244-258

ЗЕМЈОДЕЛСКИ ИНСТИТУТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) винарство на Земјоделскиот институт во Скопје (**д-р Горан Миланов**).....259-268

ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКА ЛИТЕРАТУРА

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Институтот за македонска литература во Скопје (**Златко Панзов, Андријана Јосифоска**).....269

ИНСТИТУТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА

1. Реферат за избор на научен соработник во Институтот за национална историја во Скопје (**д-р Бранислав Светозаревик**).....270-278
2. Реферат за избор на виш научен соработник во Институтот за национална историја во Скопје (**д-р Катерина Младеновска-Ристовска**).....289-288

ИНСТИТУТ ЗА ФОЛКЛОР „МАРКО ЦЕПЕНКОВ“

1. Реферат за избор во соработничко звање-асистент, на работното место истражувач на детскиот фолклор и кратките жанрови во Институтот за фолклор „Марко Цепенков“ во Скопје (**м-р Кристина Димовска**).....289-293

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ПРИМАРНА ПРЕРАБОТКА НА ДРВОТО НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Дневник“ и „Коха од 7. 2. 2015 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област примарна преработка на дрвото и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.0202-100/2-II-3, донесена на 4.3.2015 формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Бранко Рабациски, 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 Зоран Трпоски, 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 примарна преработка на дрвото во предвидениот рок се пријави само кандидатот д-р Горан Златески, вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

15. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот проф. д-р Горан Златески е роден на 20.5.1968 година во Скопје. Средно образование завршил во Скопје во 1986 година. Со високо образование се стекнал на Шумарскиот факултет во Скопје на насоката дрвна индустрија. Дипломирал на Шумарскиот факултет во Скопје на 5.2.1992 година, со просечен успех 8,37.

Кандидатот активно се служи со англискиот и италијанскиот јазик.

Во учебната 1992/93 година се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Шумарскиот факултет во Скопје во областа на примарната преработка на дрвото. Студиите ги завршил во 1994 година, со просечен успех 9,28. На 30.11.1999 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *Проучување на режимите за конвективно сушење на бичена траја од ела и бука со различни димензии.*

Докторска дисертација пријавил на 23.6.2003 година на Шумарскиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: *Проучување на режимите и квалитетот на контактно вакуумско сушење на тилански сортименити* ја одбрал на 11.11.2014 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Бранко Рабациски, проф. д-р Јосиф Димески, проф. д-р Велко Стефановски, проф. д-р Ристо Клиначаров и проф. д-р Митко Нацевски. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област дрвноиндустриски науки.

На 20.6.2015 година е избран во звањето доцент на Шумарскиот факултет во Скопје, во областа примарна преработка на дрвото. На 1.6.2010 година е избран во звањето вонреден професор на Шумарскиот факултет во Скопје во областа примарна преработка на дрвото.

Во моментот е вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.984 од 15.4.2010 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 698 од 29.2. 1997 година, бр. 752 од 25.2. 2000, број 823 од 28.2.2003 година, бр.874 од 1.6. 2005 година и бр. 984 од 15.4.2010 годин, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

16. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ 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, кандидатот д-р Горан Златески изведува настава, вежби и теренска настава на прв циклус студии на студиските програми по механичка технологија на дрвото, проектирање на мебел и ентериер, инженерство на мебел и дрво и на дизајн на мебел и ентериер, како и предавања и вежби на магистерските студии по примарна преработка на дрвото и дизајн и технологии на мебел и ентериер.

Кандидатот бил ментор на девет дипломски работи, учествувал како член во комисија за оцена/или одбрана на триесет дипломски и на три магистерски трудови и е коавтор на позитивно рецензиран учебник под наслов „Хидротермичка обработка на дрвото, II дел – Пластификација на дрвото“.

Научноистражувачка дејност

Д-р Горан Златески има објавено вкупно 15 научни трудови од областа на примарната преработка на дрвото, од кои шест труда, во меѓународни научни списанија и девет труда во меѓународни научни публикации, зборници од научни собири. Кандидатот бил раководител на еден меѓународен научен проект, а учествувал и како член во еден научен проект. Д-р Горан Златески бил ментор на еден магистерски труд.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Горан Златески активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Катедрата за примарна преработка на дрвото. Врши стручна анализа на материјали од примарниот комплекс на дрвната индустрија. Кандидатот д-р Горан Златески остварил експертски активности во тестирањата на дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет (анбалажа од дрво), програми за подигање на пилански капацитети за прозводи од масивно дрво и во подготовка на елаборат за студиската програма од трет циклус.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисији и работни групи: Комисија за спроведување постапка за организирање на докторски студии; Комисија за спроведување на анкета на ФДТМЕ – Скопје за потребите на надворешната евалуација на УКИМ во Скопје; Комисија за регистрација на производители на дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р.Македонија.

Д-р Горан Златески, е главен и одговорен уредник на научно/стручно списание „Wood, Design & Technology“ со меѓународен уредувачки одбор како и член на програмскиот одбор на меѓународни научни конференции „Wood technology & product design“ и „Development and modernization of production“. Стручно усовршување во странство остварил со кратки студиски престои во Швајцарија и Русија.

Во изборниот период, д-р Горан Златески бил продекан за наука и меѓународна соработка на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот Горан Златески, за периодот 2010-13 година, 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 кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Горан Златески.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Горан Златески 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 избран во звањето редовен професор во научната област примарна преработка на дрвото.

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 Горан Златески да биде избран во звањето редовен професор во научната област примарна преработка на дрвото.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Бранко Рабацки, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.с.р.

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

Д-р Зоран Трпоски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје,с.р.

ОБРАЗЕЦ

**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО–НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО – СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат: Горан Благоја Златески

(име, татково име и презиме)

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

(назив на факултетот/институт)

Научна област: примарна преработка на дрвото

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Одржување на настава од прв циклус студии	
1	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2), IV семестар, 2010/11 - настава	1,2
2	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2010/11 - настава	1,8
3	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2), IV семестар, 2011/12 - настава	1,2
4	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2011/12 - настава	1,8
5	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2),	1,2

	IV семестар, 2012/13 - настава	
6	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар 2012/13 - настава	1,8
7	Хемиска преработка на дрвото – ИМД (2+2), II семестар, 2013/14 - настава	1,2
8	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2013/14 - настава	1,8
9	Хемиска преработка на дрвото – ИМД, ДМЕ (2+2), II семестар, 2014/15 - настава	1,2
10	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2014/15 - настава	1,8
	Одржување на настава од втор циклус студии	
11	Сушење и пластификација на дрвото - примарна преработка на дрвото (3+3), IX семестар, 2010/11 - настава	2,25
12	Термодинамички процеси во обработката на дрвото - примарна преработка на дрвото (3+3), X семестар, 2010/11 – настава	2,25
13	Термодинамички процеси во обработката на дрвото - примарна преработка на дрвото (3+3), X семестар, 2010/11 – настава	2,25
14	Сушење и пластификација на дрвото (3+3), примарна преработка на дрвото, IX семестар, 2011/12- настава	2,25
15	Термодинамички процеси во обработката на дрвото, примарна преработка на дрвото, X семестар, 2011/12 - настава	2,25
16	Сушење и пластификација на дрвото (3+3), примарна преработка на дрвото, IX семестар, 2012/13- настава	2,25
	Одржување на вежби од прв циклус студии	
17	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2), IV семестар, 2010/11 - вежби	0,9
18	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3),	1,35

	VI семестар, 2010/11 - вежби	
19	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2), IV семестар, 2011/12 - вежби	0,9
20	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2011/12 - вежби	1,35
21	Хемиска преработка на дрвото – МТД (2+2), IV семестар, 2012/13 - вежби	0,9
22	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2012/13 - вежби	1,35
23	Хемиска преработка на дрвото – ИМД (2+2), II семестар, 2013/14 - вежби	0,9
24	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2013/14 - вежби	1,35
25	Хемиска преработка на дрвото – ИМД, ДМЕ (2+2), II семестар, 2014/15 - настава	0,9
26	Хидротермичка обработка на дрвото – МТД, ПТМЕ (3+3), VI семестар, 2014/15 - вежби	1,35
	Подготовка на нов предмет од втор циклус студии	
27	Сушење на масивно дрво, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -предавања	1,0
28	Влага и димензионални промени на дрвото, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -предавања	1,0
29	Контрола и движење на влагата во дрвото, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -предавања	1,0
30	Сушење на дрвото со сончева енергија, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 –предавања	1,0

31	Термички модифицирано дрво, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -предавања	1,0
32	Сушење на масивно дрво, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -вежби	0,5
33	Влага и димензионални промени на дрвото, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -вежби	0,5
34	Контрола и движење на влагата во дрвото, Дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -вежби	0,5
35	Сушење на дрвото со сончева енергија, Дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -вежби	0,5
36	Термички модифицирано дрво, дизајн и технологии на мебел и ентериер, (3+3), IX семестар, 2013/14 -вежби	0,5
	Консултации со студенти	
37	Консултации со студенти – IV, VI семестар, 2010/11 (67 студенти)	0,134
38	Консултации со студенти – IV, VI семестар, 2011/12 (67 студенти)	0,134
39	Консултации со студенти – IV, VI семестар, 2012/13 (77 студенти)	0,154
40	Консултации со студенти – II, VI семестар, 2013/14 (89 студенти)	0,178
41	Консултации со студенти – IV, VI семестар, 2014/15 (98 студенти)	0,196
	Ментор на дипломска работа	
41	Ментор на дипломска работа (9 студенти)	1,8
42	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура (6 студенти)	1,8
43	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (30 студенти)	3,0
	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
44	Рабациски, Б., ЗЛАТЕСКИ, Г. (2011): Хидротермичка обработка на дрвото – II дел, Пластификација на дрвото, Универзитетски учебник, УКИМ – Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер – Скопје, рецензија објавена во Билтен на на УКИМ – Скопје, бр. 1014 од 1.9.2011 година	6,0

	Вкупно	60,646
--	---------------	---------------

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Ментор на магистерска работа	
45	Ментор на магистерска работа (1 студент)	1,0
	Раководител на меѓународниот проект	
46	Раководител на меѓународен проект „Отскочна штица“ – Sprungbrett, 2013/14	9,0
	Учесник во национален научен проект	
47	„Техничка – технолошка анализа на типичен пилански капацитет во Р.Македонија“, (2012): научноистражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје, главен истражувач: проф. д-р Зоран Трпоски, истражувачи – учесници: Бранко Рабациски, Виолета Ефремовска, Живка Мелоска, Владимир Кољозов, Горан ЗЛАТЕСКИ и Мира Станкевиќ - Шуманска	3,0
	Трудови со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание	
48	ZLATESKI, G., Stankevik Shumanska M., Nikoljski Panevski E. (2010): Determination of moisture content gradient for a 50,0 mm thick walnut plants in the conditions of vacuum drying, Journal of woodworking and furniture manufacturing, Vol 2, No. 1, pg. 21-24, Sofia.	3,2
49	Stankevik Shumanska M., ZLATESKI, G., Nikoljski Panevski E. (2010): Raw material – factor for development of the wood industry in the R.of Macedonia, Journal of woodworking and furniture manufacturing, Vol 2, No. 1, pg. 25-29, Sofia.	3,2
50	Nicoljski Panevski E., Stankevik Shumanska M., ZLATESKI, G. (2010): Integration between design of build in and freestanding furniture in Macedonian house from 19 century and possibility for continuity in contemporary furniture design, Journal of woodworking and furniture manufacturing, Vol 2, No. 1, pg. 30-35, Sofia.	3,2
	Трудови со оригинални научни резултати, објавен во	

	научно/стручно списание	
51	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Koljozov V. (2012): Moisture content gradient for a 50,0 mm thick fir elements in the conditions of vacuum drying, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.1, No.1, pg. 12-17, Skopje.	2,4
52	Rabadziski B., ZLATESKI G., Troposki Z., Koljozov V. (2012): Air seasoning of oak boards with thickness of 50,0 mm, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.1, No.1, pg. 1-5, Skopje.	2,4
53	Koljozov V., Trposki Z., Rabadziski B., ZLATESKI G. (2012): Influence of feed rate on cutting force and cutting power during wood processing on band saw, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.1, No.1, pg. 52-56, Skopje.	2,4
54	ZLATESKI G., Jovanovic G., Rabadziski B. (2013): Wood drying quality of beech wood 25,0 mm in thickness, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.2, No.1, pg. 82-85, Skopje.	3,2
55	Rabadziski B., Kalamadevski P., ZLATESKI G. (2013): Quantitative exploitation of white pine logs during experimental and simulated sawing, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.2, No.1, pg. 10-15, Skopje.	3,2
56	Koljozov V., Trposki Z., Rabadziski B., ZLATESKI G. (2014): The effect of whell speed on cutting power during band saw operation, Wood, Design & Technology, International Scientific Journal of wood science, design and technology , Vol.3, No.1, pg. 68-72, Skopje.	2,4
	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	
57	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Koljozov V. (2013): Investigation of distribution of a oak wood during vacuum drying, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 99-102, Ohrid.	1,8
58	ZLATESKI G., Jovanovic G., Rabadziski B. (2013): Influence of kiln schedule on drying quality of beech wood, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 253-256, Ohrid.	2,4

59	Rabadziski B., Kalamadevski P., ZLATESKI G. (2013): Experimentatal and simulated sawing of white pine logs, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 270-278, Ohrid.	2,4
60	Rabadziski B., ZLATESKI G., Trposki Z., Koljozov V. (2013): Air seasoning of wood of walnut boards with thickness of 50,0 mm, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 340-343, Ohrid.	1,8
61	Mitic Z., Trposki Z., Koljozov V., Rabadziski Z., ZLATESKI G. (2013): Wear of cart wheels in log bandsaw reason for unequal thickness of board in beech, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 298-302, Ohrid.	1,8
62	Trposki Z., Koljozov V., Rabadziski Z., ZLATESKI G. (2013): Relationship between roughness of the surface being sawn and blade teeth wear and tear in log bandsaws, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 310-318, Ohrid.	1,8
	Учество на научен/стручен собир со реферат – усна презентација	
63	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Koljozov V. (2013): Investigation of distribution of a oak wood during vacuum drying, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 99-102, Ohrid.	1,0
	Учество на научен/стручен собир со реферат – постер презентација	
64	ZLATESKI G., Jovanovic G., Rabadziski B. (2013): Influence of kiln schedule on drying quality of beech wood, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 253-256, Ohrid.	0,5
65	Rabadziski B., Kalamadevski P., ZLATESKI G. (2013): Experimentatal and simulated sawing of white pine logs, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 270-278, Ohrid.	0,5
66	Rabadziski B., ZLATESKI G., Trposki Z., Koljozov V. (2013): Air seasoning of wood of walnut boards with thickness of 50,0 mm,	0,5

	Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 340-343, Ohrid.	
67	Mitic Z., Trposki Z., Koljozov V., Rabadziski Z., ZLATESKI G. (2013): Wear of cart wheels in log bandsaw reason for unequal thickness of board in beech, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 298-302, Ohrid.	0,5
68	Trposki Z., Koljozov V., Rabadziski Z., ZLATESKI G. (2013): Relationship between roughness of the surface being sawn and blade teeth wear and tear in log bandsaws, Proceedings of international scientific conference „Wood technology & product design”, pg. 310-318, Ohrid.	0,5
	Одржано предавање по покана на универзитет	
69	University of Bihac, Bosnia and Herzegovina, May, 2014 Organization and Requirements for Master program in Ss, Cyil and Methodius University in Skopje, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior, Skopje, Macedonia	1,0
	Вкупно	55,100

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна):	Поени
	Основен школски или средношколски учебник	
70	ЗЛАТЕСКИ, Г., Симоновска М. (2011): Хидротермичка обработка на дрвото, Учебник за III година средно образование, шумарско – дрвопреработувачка струка за образовен профил техничар за обработка на дрво, Министерство за образование и наука на Р. Македонија, Одлука бр. 22–1179/1 од 28.6.2011 година, донесена од Националната комисија за учебници на Р.Македонија.	7,0
71	Симоновска М., ЗЛАТЕСКИ, Г. (2011): Хидротермичка обработка на дрвото, Учебник за III година средно образование, шумарско – дрвопреработувачка струка за образовен профил техничар за мебел и ентериер, Министерство за образование и наука на Р. Македонија, Одлука бр.22–1181/1 од 28.6.2011 година, донесена од Националната комисија за учебници на Р.Македонија.	6,0

	Експертски активности	
72	Извештај од испитувањето на паркетни штички изработени од парено буково дрво со димензии 22 x 60 x 500 mm, за потребите на „ДРВО - ЦЕНТАР “– ДООЕЛ од Кочани, арх.бр.12 -704/2 од 30.9.2010 година.	1,0
73	Извештај од испитувањето на паркетни штички изработени од парено буково дрво со димензии 22 x 50 x 350 mm, за потребите на „ДРВО - ЦЕНТАР “– ДООЕЛ од Кочани, арх.бр.12 -704/2 од 30.09.2010 година.	1,0
74	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бука со димензии 1200 x 1000 x 200 mm, за потребите на „БАКОЛ “–ДООЕЛ од Пехчево, арх.бр.14 -65/2 од 12.4.2011 година.	1,0
75	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бор – бука со димензии 1200 x 1000 x 144 mm, за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -316/4 од 17.11.2011 година.	1,0
76	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бука – бор со димензии 1200 x 1000 x 144 mm, за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -316/3 од 17.11.2011 година.	1,0
77	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бука – бор со димензии 1200 x 800 x 144 mm, за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -316/5 од 17.11.2011 година.	1,0
78	Стручна екпертиза за дрвни видови кои се користат за изработка на палети и новни карактеристики, како и за сугестии за подобрување на квалитетот на производите (палети), за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ“–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -245/3 од 26.9.2011 година	1,0
79	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бор, бука и топола со димензии 1200 x 1000 x 138 mm, за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -228/5 од 12.9.2011 година.	1,0
80	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бор, бука и топола со димензии 1200 x 1000 x 136 mm, за потребите на „К & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.14 -228/4 од 9.9.2011 година.	1,0

81	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бука – бор (топола) со димензии 1200 x 800 x 139 mm, за потребите на „K & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.13 -429/4 од 10.12.2012 година.	1,0
82	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од бука – бор (топола) со димензии 1200 x 1000 x 138 mm, за потребите на „K & Д ПАЛЕТИ “–ДООЕЛ од с.Лескоец - Охрид, арх.бр.13 -429/5 од 10.12.2012 година.	1,0
83	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1200 x 1000 x 195 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -92/3 од 9.3.2012 година.	1,0
84	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1150 x 970 x 250 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -92/3 од 9.3.2012 година	1,0
85	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1150 x 1150 x 310 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -92/3 од 9.3.2012 година.	1,0
86	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1250 x 900 x 200 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -375/3 од 6.11.2012.	1,0
87	Максимално квантитативно искористување при преработка на лисјарски и иглолисни пилански трупци, Стручна анализа, арх.бр.13-336/2 од 26.06.2013 година	1,0
88	Извештај од испитувањето на бичена граѓа од бел бор за изработка на дрвен таван со димензии 2000 - 4000 x 120 x 20 mm, за потребите на „ДРВО - ЦЕНТАР “–ДООЕЛ од Кочани, арх.бр.13 -557/3 од 11.11.2013 година.	1,0
89	Извештај од испитувањето на бичена граѓа од бел бор за изработка на украсни лајсни со димензии 2000 - 4000 x 20 - 60 x 20 – 60 mm, за потребите на „ДРВО - ЦЕНТАР “–ДООЕЛ од Кочани, арх.бр.13 - 557/3 од 11.11.2013 година.	1,0
90	Извештај од испитувањето на бичена граѓа од парена бука за изработка на дрвени елементи за ентериер 500 - 2000 x 100 x 22 – 54 mm, за потребите на „ДРВО - ЦЕНТАР “–ДООЕЛ од Кочани,	1,0

	арх.бр.13 -557/2 од 11.11.2013 година.	
91	Техничко – технолошка и економска анализа за подигање на капацитет од примарниот комплекс за производи од масивно дрво, арх.бр.13 -147/8 од 23.05.2014 година.	1,0
92	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1200 x 1000 x 195 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -215/6 од 15.4.2014 година.	1,0
93	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1130 x 1000 x 195 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -215/5 од 15.4.2014 година.	1,0
94	Извештај од испитувањето на дрвена палета изработена од непарена бука со димензии 1030 x 1000 x 195 mm, за потребите на „АНГРОВАРДАР “–ДООЕЛ од Велес, арх.бр.13 -215/4 од 15.4.2014 година.	1,0
	Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	
95	Информативен пакет: Водич за студирање со студиска програми за студентите запишани во прва година на дидипломски студии од прв циклус во академската 2011/12 година, Владимир Кољозов, Горан ЗЛАТЕСКИ, Ѓорги Груевски	0,5
96	Информативен пакет: Водич за студирање со студиска програми за студентите запишани во прва година на дидипломски студии од прв циклус во академската 2012/13 година, Владимир Кољозов, Горан ЗЛАТЕСКИ, Ѓорги Груевски	0,5
97	Информативен пакет: Водич за студирање со студиска програми за студентите запишани во прва година на дидипломски студии од прв циклус во академската 2013/14 година, Владимир Кољозов, Горан ЗЛАТЕСКИ, Ѓорги Груевски	0,5
98	Информативен пакет: Водич за студирање со студиска програми за студентите запишани во прва година на дидипломски студии од прв циклус во академската 2014/15 година, Владимир Кољозов, Горан ЗЛАТЕСКИ, Ѓорги Груевски	0,5
	Дејност од поширок интерес	

	Уредник на научно/стручно списание	
99	„Wood, Design & Technology” Vol.1, No. 1, (2012): Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје	2,0
100	„Wood, Design & Technology” Vol.2, No. 1, (2013): Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје	2,0
101	„Wood, Design & Technology” Vol.3, No. 1, (2014): Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје	2,0
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
102	International scientific conference „Wood technology & product design”, (2013): Ohrid.	1,0
103	International scientific conference „Development and modernization of production”, (2013): Budva.	1,0
	Студиски престој во странство	
104	Bern University of Applied Sciences, Architecture, Wood and Civil Engineering, Biel, Swizerland, Ноември, 2012	0,5
105	St.Petersburg State Forest University – Technical Academy, Russia, мај/јуни, 2013	0,5
106	University of Bihac, Bosnia and Herzegovina, октомвр, 2013	0,5
107	Bern University of Applied Sciences, Architecture, Wood and Civil Engineering, Biel, Swizerland, ноември 2013	0,5
108	Bern University of Applied Sciences, Architecture, Wood and Civil Engineering, Biel, Swizerland, октомври 2014	0,5
	Продекан	
109	Продекан за наука и меѓународна соработка во периодот од 14.2.2011 до 31.11.2014 година, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер	4,0
	Член на факултетска комисија	

110	Комисија за спроведување на анкета на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за потребите на надворешната евалуација на УКИМ во Скопје	0,5
111	Комисија за самоевалуација на студиската програма механичка технологија на дрвото на ФДТМЕ – Скопје	0,5
112	Комисија за докторски студии на ФДТМЕ - Скопје	0,5
113	Комисија за спроведување постапка за докторски студии на ФДТМЕ – Скопје	0,5
114	Комисија за спроведување на постапката за утврдување на кандидат за избор на декан на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје	0,5
115	Комисија за спроведување на тајно гласање за избор на продекани на Шумарскиот факултет во Скопје	0,5
116	Комисија за избор на декан на ФДТМЕ - Скопје	0,5
117	Комисија за спроведување на постапка за избор на дипломски работи во рамките на меѓународниот проект, „Отскочна штица”	0,5
118	Комисија за спроведување на комисиско полагање (x18)	9,0
	Учество во комисии и тела на државни и други органи	
119	Комисија за регистрација на производители на дрвен материјал за пакување во меѓународен промет, Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р.Македонија	1,0
120	Проект „Академија за техничко образование“ проект на Владата на Република Македонија, одговорно лице од Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер	1,0
121	Национална и Универзитетска библиотека „ св. Климент Охридски“ – Скопје, одговорно лице за прибирање на податоци за истражувачката дејност на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје	1,0
122	Службено лице одговорно за посредување со информации од јавен карактер	1,0
	Вкупно	69,500

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО – ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	60,646
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	55,100
СТРУЧНО – УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	-
СТРУЧНО – АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	69,500
Вкупно	185,246

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Д-р Бранко Рабациски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.с.р.
2. Д-р Јосиф Димески, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје – во пензија.с.р.
3. Д-р Зоран Трпоски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје .с.р.