



Бр. 02-921/21  
5.12.2017 год.  
Скопје

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје  
ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР  
СКОПЈЕ

Примено:	22.12.2017		
Сл. бр.	Бр. на	Проект	Внесено
04	294/8		

Врз основа на член 52, став 1, алинеја 16 од Законот за високото образование (Сл. весник на РМ бр. 35/2008, 103/2008, 26/2009, 83/2009, 99/2009, 115/2010, 17/2011, 51/2011, 123/2012, 15/2013, 24/2013, 41/2014, 116/2014, 130/2014, 10/2015, 20/2015, 98/2015, 145/2015, 154/2015, 30/2016, 120/2016 и 127/2016), Универзитетскиот сенат, на 16. седница одржана на 5.12.2017 година, ја донесе следнава

**О Д Л У К А**  
за избор на редовен професор

**Член 1**



Д-р Ѓорѓи Груевски, вонреден професор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје, се избира во звањето редовен професор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер т - Скопје, во наставно-научните области (дисциплини):

- *конструкции и подготовка на производство*, под број 41102 според Класификацијата на научни области, полиња и гранки на истражување, усогласена со стандардите на OECD и UNESCO

**Член 2**

Одлуката стапува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во Универзитетскиот гласник.


Ректор  
Проф. д-р Никола Јанкуловски



ДН:

- Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје
- Проф. д-р Ѓорѓи Груевски

Изработил: м-р Елизабета Додевска  
Одобрил: м-р Марија Маневска



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

ISSN-1857-9779



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

**Број 1155**

**Скопје, 16 октомври 2017 година**



## ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања по група наставни предмети од областите: хармонија и полифонија со анализа и теорија на музиката на Факултетот за музичка уметност во Скопје (м-р Тихомир Стојков).....354-368

## ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Рецензија за оценка на докторската дисертација *Компаративна анализа на антропометриските карактеристики, телесниот состав и соматотипните компоненти кај одбојкарки со различно ниво на натпреварувачка успешност и позиција на која играат од м-р Лаурета Абази*, пријавена на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје.....369-375

## ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник (во сите звања) за научните области (дисциплини): средновековна византиска уметност, национална уметност во турскиот период, византиска иконографија и семиотика и ликовна семиотика – родова перспектива на Филозофскиот факултет во Скопје (д-р Анета Серафимова).....376-405
2. Реферат за избор на наставник во сите звања во научните области (дисциплини): физиологија со функционална анатомија и хумана генетика, под број 30118 (друго) и медицински основи на инвалидноста, аутизам и медицинска рехабилитација на моторните нарушувања, под број 30225 (друго) на Филозофскиот факултет во Скопје (д-р Владимир Трајковски).....406-429
3. Реферат за избор на наставник (во сите звања) за научните области (дисциплини): историја на родот и полот, етика, социјална антропологија и културна антропологија на Филозофскиот факултет во Скопје (д-р Сузана Симоновска).....430-449

## ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР

2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област конструкции и подготовка на производството на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје (д-р Ѓорѓи Груевски).....450-469

## ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација *Стратегиски пристапи за примена на општествена одговорност на претпријатијата во Република Македонија* од м-р Татјана Варнер, пријавена на Економскиот институт во Скопје.....470-476
2. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Економскиот институт во Скопје (Ивана Колева, Јана Наумовска, Изабела Џеповска, Ѓорѓи Таневски, Гордана Петровска).....477-478

## ИНСТИТУТ ЗА ЗЕМЈОТРЕСНО ИНЖЕНЕРСТВО И ИНЖЕНЕРСКА СЕИЗМОЛОГИЈА

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија во Скопје (Тони Китановски, Даниел Томиќ, Мирко Димитровски, Горан Сековски, Томи Петровски).....479

## ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК „КРСТЕ МИСИРКОВ“

1. Реферат за повторен избор на научен советник во ЈНУ Институтот за македонски јазик „Крсте Мисирков“ во Скопје (д-р Гоце Цветановски).....480-487



**РЕФЕРАТ  
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА  
ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ КОНСТРУКЦИИ И  
ПОДГОТОВКА НА ПРОИЗВОДСТВОТО 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 „Нова Македонија“ и „Коха“ од 30.6.2017 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставната област конструкции и подготовка на производството под број 41102 според Класификацијата на научни области, полиња и гранки на истражување, усогласена со стандардите на OECD и UNESCO, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.0202-358/2-VI-2, донесена на 22.8.2017 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Нацко Симакоски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Георги Кјучуков, редовен професор на Лесотехничкиот универзитет во Софија, Р, Бугарија, во пензија и д-р Бранко Рабациски, 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 конструкции и подготовка на производството, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, д-р Ѓорги Груевски, вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

#### **2. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Д-р Ѓорги Груевски е роден на 3.5.1978 година во Скопје, каде што завршил основно и средно образование. Дипломирал на Шумарскиот факултет во Скопје во 2001 година. По завршувањето на студиите во учебната 2001/2002 година се запишал на постдипломски студии на Шумарскиот факултет во Скопје. На Шумарскиот факултет во Скопје се вработил на 24.10.2003 година и е избран во соработничко звање – помлад асистент по групата предмети конструкции и подготовка на производството.

Во учебната 2002/2003 година престојувал на специјализација во Лесотехничкиот универзитет во Софија, Р.Бугарија, на Катедрата за ентериер и дизајн на мебели, каде што се стекнал со дипломата специјалист по конструирање на мебели.

На 16.4.2004 година успешно го одбрал магистерскиот труд под наслов „Одредување на јакоста на крајни и средни состави на плочести елементи“ и се стекнал со право на академски степен - магистер на дрвноиндустриски науки.

На 14.2.2005 година е избран во соработничко звање – асистент по групата предмети конструкции и подготовка на производството (Билтен на Универзитетот бр. 862).

На 13.7.2007 година успешно ја одбрал докторската дисертација под наслов „Споредбени истражувања врз јакосните карактеристики на составите во конструкциите на столови изработени од костенова бичена граѓа“, под менторство на проф. д-р Нацко Симакоски на Шумарскиот факултет во Скопје, со што се стекнал со звањето доктор на дрвноиндустриски науки.

Од 1.1.2008 година е избран е во наставно-научно звање - доцент по групата предмети конструкции и подготовка на производството.



На 1.1.2013 година е избран во звањето вонреден професор на УКИМ-Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје во областа конструкции и подготовка на на производството.

### **3. 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 Ѓорги Груевски изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиските програми: Механичка технологија на дрвото, Проектирање и технологија на мебел и ентериер, Инженерство на мебел и дрво и Дизајн на мебел и ентериер. Кандидатот д-р Ѓорги Груевски изведува настава и вежби на втор циклус студии на студиската програма Дизајн и технологии на мебел и ентериер.

Кандидатот бил ментор на 8 дипломски труда.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оцена/или одбрана на 59 дипломски и на 10 магистерски трудови.

#### **Научноистражувачка дејност**

Д-р Ѓорги Груевски има објавено вкупно 14 научни трудови од научно - истражувачката област преработка на дрво, од кои 4 труда во меѓународни научни списанија и 10 труда во зборници од научни собири.

Д-р Ѓорги Груевски учествувал како член во 2 национални научни проекта.

Кандидатот бил ментор на 1 магистерски труд.

#### **Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Д-р Ѓорги Груевски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

Учествувал во изработка на 7 студии со идеен технолошки проект:

- Студија со идеен технолошки проект за производство на 4850 тони пелети, инвеститор: Лу-Ма\_ра ДООЕЛ Скопје, мај 2017;
- Студија со идеен технолошки проект за производство на 3000 тони пелети, инвеститор: Лу-Ма\_ра ДООЕЛ Скопје, мај 2017;
- Студија со идеен технолошки проект за производство на 4850 тони пелети, инвеститор: Хантерс Скопје, мај 2017;
- Студија со идеен технолошки проект за производство на 3000 тони пелети, инвеститор: Хантерс Скопје, мај 2017;
- Технолошки проект за производство на канцелариски мебел, инвеститор: Оффице и цо ДОО Скопје, април 2016;
- Студија со идеен технолошки проект за производство на сендвич панели за ниско енергетски монтажни куќи, инвеститор: Хантерс Скопје, јануари 2016;
- Студија со идеен технолошки проект за производство на сендвич панели, полни и ламелирани елементи за монтажни куќи, инвеститор: ЗБ ИПП Скопје, април 2014;



Како раководител на Лабораторијата за тестирање мебел, кандидатот има издадено вкупно 680 сертификати и извештаи од тестирање.

Кандидатот бил главен и одговорен уредник на списанието „ДРВО“, на 6 издадени броја.

Тој бил член на Комисија за изработка на елаборат за воведување на нови студиски програми од прв циклус студии: Инженерство на мебел и дрво и Дизајн на мебел и ентериер, и воведување на нова студиска програма од втор циклус студии Дизајн и технологии на мебел и ентериер.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисији и работни групи при Факултетот за дизајн и технологии на мебе и ентериер во Скопје:

- член на Конкурсна комисија за реализација на Конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во учебната 2017/18 година, Одлука на Наставно-научен совет на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје бр.0202-271/2-V-7 од 31.5.2017 година;
- член на Комисија за изработка на Правилник за организација и систематизација на работните места на вработените на Факултетот, Одлука на Деканатска управа на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје бр.0201-170/2-VI-1 од 16.6.2015 година;
- член на Комисија за изработка на измени и дополнувања на Одлуката за плати и надоместоци на вработените на, Одлука на Деканатска управа на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје бр.0201-208/2-V-6 од 20.4.2017 година;
- член на комисија за самоевалуација на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, Одлука на Наставно-научен совет на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје бр.0202-271/2-IV-3 од 31.5.2017 година.

Кандидатот бил член на организационен одбор на меѓународната научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, 2013, „Wood Technology & Product Design“, Охрид, 2015 и „Wood Technology & Product Design“, Охрид, 2017.

Кандидатот бил продекан за финансии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 1.12.2010 – 30.11.2014 и за периодот 1.12.2014 – 30.11.2018

Кандидатот е раководител на Лабораторијата за тестирање на мебел од 3.11.2011 година.

Кандидатот е претседател на Собранието на Институтот за стандардизација на Република Македонија, од 29.4.2014 до 21.3.2016 и од 21.3.2016 до 20.3.2020

#### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатот проф. д-р Ѓорги Груевски, за периодот 2013/2014-2015/2016 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 Ѓорги Груевски.



Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Ѓорги Груевски 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 конструкции и подготовка на производството.

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 Ѓорги Груевски да биде избран во звањето редовен професор во научната област конструкции и подготовка на производството.

#### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

- 4. Д-р Нацко Симакоски,  
редовен професор на  
Факултетот за дизајн и  
технологии на мебел и  
ентериер во Скопје, с.р.**
  
- 5. Д-р Георги Кјучуков, редовен  
професор на  
Лесотехническиот  
универзитет во Софија, Р,  
Бугарија, во пензија, с.р.**
  
- 6. Д-р Бранко Рабациски,  
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: *Ѓорѓи Тало Груевски*

Институција: *Факултет за дизајн и технолошки на мебел и ентериер-Скопје*

Научна област: *КОНСТРУКЦИИ И ПОДГОТОВКА НА ПРОИЗВОДСТВОТО*

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
1.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	2,4
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	2,4
	Елементи на дрвени конструкции (2+2+2) – УГД Штип	1,2
	Конструкција на мебел и ентериери (2+2+2) – УГД Штип	1,2
2.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2013/14 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	2,4
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	2,4
3.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	2,4
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	2,4
4.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2015/16 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	2,4
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	2,4
	Градежна столарија (2+2) – ФДТМЕ	1,2

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
5.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2016/17 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	2,4
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	2,4
	Градежна столарија (2+2) – ФДТМЕ	1,2
6.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	2,25
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	2,25
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	2,25
	Оперативна подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	2,25
7.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2013/14 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	2,25
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	2,25
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	2,25
	Оперативна подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	2,25
8.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	2,25
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	2,25
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	2,25
9.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2015/16 година</b>	
10.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2016/17 година</b>	
11.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2012/13 година</b>	



Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	1,35
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	1,35
	Елементи на дрвени конструкции (2+2+2) – УГД Штип	0,9
	Конструкција на мебел и ентериери (2+2+2) – УГД Штип	0,9
12.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2013/14 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	1,35
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	1,35
13.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	1,35
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	1,35
14.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2015/16 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	1,35
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	1,35
	Градежна столарија (2+2) – ФДТМЕ	0,9
15.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2016/17 година</b>	
	Елементи на дрвните конструкции (4+3) - ФДТМЕ	1,35
	Подготовка на мебел и ентериер (4+3) – ФДТМЕ	1,35
	Градежна столарија (2+2) – ФДТМЕ	0,9
16.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	0,9
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	0,9
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	0,9
	Оперативна подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	0,9

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
17.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2013/14 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	0,9
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	0,9
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	0,9
	Оперативна подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	0,9
18.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Конструктивни елементи во мебелот (3+3) - ФДТМЕ	0,9
	Методи за испитување на мебел (3+3) – ФДТМЕ	0,9
	Техничка подготовка на производството (3+3) – ФДТМЕ	0,9
19.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2015/16 година</b>	
20.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2016/17 година</b>	
21.	<b>Подготовка на нов предмет – предавања - вежби</b>	
	Градежна столарија – предавања, воведен во студиските програми од прв циклус Дизајн на мебел и ентериер / Инженерство на мебел и дрво, акредитирани 2013 година.	1,0
	Градежна столарија – вежби, воведен во студиските програми од прв циклус Дизајн на мебел и ентериер / Инженерство на мебел и дрво, акредитирани 2013 година.	0,5
22.	<b>Консултации со студенти</b>	
	Учебна 2012/13 година – 260 студенти	0,52
	Учебна 2013/14 година – 140 студенти	0,28
	Учебна 2014/15 година – 171 студенти	0,34
	Учебна 2015/16 година – 192 студенти	0,38
	Учебна 2016/17 година – 217 студент	0,43



Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
23.	<b>Ментор на дипломска работа</b>	
	„Конструктивна и материјална подготовка на елемент наменет за во бања“, изработена од Димовска Ана, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,2
	„Материјална и технолошка разработка на елемент од дневна соба“, изработена од Мирческа Драгана, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2014.	0,2
	„Конструктивна разработка на елемент од дневна соба“, изработена од Катерина Стевковска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2014.	0,2
	„ Материјална и технолошка разработка на елемент од дневна соба“, изработена од Георгина Гапковска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2014.	0,2
	„ Конструктивна и материјална разработка на елемент од бања “, изработен од Кузманоска Маја, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2014.	0,2
	„ Конструктивна разработка на елемент од дневна соба “ изработена од Симона Сушелска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,2
	„ Конструктивна разработка на елемент од дневна соба “, изработена од Мери Нестороска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,2
	„ Конструктивна и материјална разработка на елемент од бања “, изработена од Јордана Митревска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2016.	0,2
24.	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на магистерска работа</b>	
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Анализа на концептите на организација и опремување со мебел кај канцелариските простори“, изработен од дипл.инж. Зејнелабедин Азири, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Анализа на концептите на организација и опремување	0,3

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	со мебел кај канцелариските простори“, изработен од дипл.инж. Зејнелабедин Азири, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015	
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Анализа на формата и димензиите на училишниот мебел за седење и работа во основните училишта во општина Аеродром и негово влијание врз реалните корисници“, изработен од дипл.инж. Елена Јевтоска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Анализа на формата и димензиите на училишниот мебел за седење и работа во основните училишта во општина Аеродром и негово влијание врз реалните корисници“, изработен од дипл.инж. Елена Јевтоска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2016	0,3
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Архитектурата и дизајнот на селската куќа во Малесија како индикатор за развој на рурален туризам“, изработен од дипл.инж. Ирена Кешел, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2014.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Архитектурата и дизајнот на селската куќа во Малесија како индикатор за развој на рурален туризам“, изработен од дипл.инж. Ирена Кешел, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,3
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Анализа на архитектурата и дизајнот на традиционалната куќа во некои села на Скопска Црна Гора како индикатор за развој на рурален туризам“, изработен од дипл.инж. Дијана Зафировска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Анализа на архитектурата и дизајнот на традиционалната куќа во некои села на Скопска Црна Гора како индикатор за развој на рурален туризам“, изработен од дипл.инж. Дијана Зафировска, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2015.	0,3



Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Анализа на состојбите и почитувањето на стандардите за градба на училишта во Струмица и предлог солуции за нивно подобрување“, изработен од дипл.инж. Тања Ананиева, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2012.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Анализа на состојбите и почитувањето на стандардите за градба на училишта во Струмица и предлог солуции за нивно подобрување“, изработен од дипл.инж. Тања Ананиева, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Истражување на некои јакости во носечката конструкција на тапацирана гарнитура за седење“, изработен од дипл.инж. Зоран Апостоловски, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Истражување на некои јакости во носечката конструкција на тапацирана гарнитура за седење“, изработен од дипл.инж. Зоран Апостоловски, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Одредување на јакоста на свиткување на крајни аголни состави изработени од плочи од оплеменети иверки за конструиран корпусен производ“, изработен од дипл.инж. Марија Илиевска 2014.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Одредување на јакоста на свиткување на крајни аголни состави изработени од плочи од оплеменети иверки за конструиран корпусен производ“, изработен од дипл.инж. Марија Илиевска 2014.	0,3
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Одредување на јакоста на свиткување на аголни врски за конструиран корпусен производ од плочи од дрвени иверки“, изработен од дипл.инж. Ивана Антоvsка 2014.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Одредување на јакоста на свиткување на аголни врски	0,3

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	за конструиран корпусен производ од плочи од дрвни иверки“, изработен од дипл.инж. Ивана Антоvsка 2014.	
	Член на Комисија за оцена на магистерски труд „Просторно функционална анализа на кујни за различни категории на корисници во индивидуални и јавни објекти“, изработен од дипл.инж. Јована Тодоровска 2017.	0,3
	Член на Комисија за одбрана на магистерски труд „Просторно функционална анализа на кујни за различни категории на корисници во индивидуални и јавни објекти“, изработен од дипл.инж. Јована Тодоровска 2017.	0,3
	Член на комисија за оцена на магистерски труд „Компаративна анализа на системите за техничка подготовка на производство во реалниот сектор-производители на плочест мебел“, изработен од дипл.инж. Дрангова Кристина 2017.	0,3
25.	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа</b>	
	59 дипломски работи × 0,1	5,9
26.	<b>Вкупно</b>	99,00

#### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
1.	<b>Ментор на магистерска работа</b>	
	„Компаративна анализа на системите за техничка подготовка на производство во реалниот сектор-производители на плочест мебел“, изработен од дипл.инж. Дрангова Кристина 2017.	1,0
2.	<b>Учество во национални научни проекти</b>	
	Истражување на удобноста при лежење на душек, научно -истражувачки проект финансиран од Универзитет „Св. Кирил и Методиј во Скопје, главен истражувач: проф. д-р Константин Бахчеванциев,	3,0



Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	соработници: проф. д-р Ѓорѓи Груевски, М-р Никола Михајловски, 2013	
	Потенцијал за развој на рурален туризам низ призмата на архитектурата на селата во Република Македонија, научно -истражувачки проект финансиран од Универзитет „Св. Кирил и Методиј во Скопје, главен истражувач: проф. д-р Владимир Каранакон, соработници: Владимир Кољозов, Елена Никољски Паневски, Ѓорѓи Груевски, Дијана Зафировска, Анета Мицевска, 2015	3,0
3.	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научни/стручни списанија</b>	
	Kyuchukov, G., G. Gruevski, B. Kyuchukov: Comparative analysis between the destructive bending moments of end and T-shape corner joints of frame structural elements made of solid chestnut wood with a cross section 50 x 25 mm. – University of forestry, Faculty of forest industry, Innovation in woodworking industry and engineering design, INNO vol. II, Sofia, ISSN 1314-6149, 1/2013, 93-97.	2,4
	Kyuchukov, G., B. Kyuchukov, V. Jivkov, A. Marinova, G. Gruevski, V. Masov. Comparative research on the destructive bending moments of end corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. Part I: End corner but joints and face splined joints. – Wood, design & technology. Journal of wood science, design and technology. Vol 3, No 1, Skopje, 2014, 73-82.	2,4
	Georgi Kyuchukov, Borislav Kyuchukov, Vassil Jivkov, Assia Marinova, G. Gruevski, Z. Kalapotliev. (2016). COMPARATIVE RESEARCH ON THE DESTRUCTIVE BENDING MOMENTS OF SOME CORNER JOINTS OF FRAME STRUCTURAL ELEMENTS MADE OF SOLID SPRUCE WOOD WITH A CROSS SECTION OF 50 X 30 MM PART III: END CORNER MORTISE AND TENON JOINTS, University of forestry, Faculty of forest industry, Innovation in woodworking industry and engineering design, INNO vol.V,2/2016 Sofia, ISSN 1314-6149, 2/2016, 39-47.	2,4
	Georgi Kyuchukov, Borislav Kyuchukov, G. Gruevski. (2016). Comparative analysis between the destructive bending moments of corner junction of components from	2,4

Ред. број	Назив на активнoста (научноистражувачка):	Поени
	solid wood by mortice and tenon joint or by gluing. DMT Magazine 5/2016, ISSN 1311-3380, 60-64	
4.	<b>Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор</b>	
	Kyuchukov G., A. Marinova, G. Gruevski, B. Kyuchukov, V. Jivkov. Stiffness coefficients under bending test of T-sharpe corner joints of frame structural elements with cross section 50 x 30 mm made of sweet chestnut wood. - Zagrebuniversity, 2012 г., 23rd International scientific conference, Proceedings, 97-102.	1,8
	Kyuchukov, G., G. Gruevski, A. Marinova, B. Kyuchukov, V. Jivkov Comparative Analysis of Stiffness Coefficients of end and T-shape corner joints of frame structural elements with two types of cross sections made of sweet chestnut wood. – University of Zagreb, October 2013, 24rd International scientific conference, Proceedings, 87-93.	1,8
	Dimitar Georgiev, Gjorgi Gruevski, Nacko Simakoski: EXAMINATION OF SOME STRENGTHS FIXED ANGULAR COMPOSITION IN THE CONSTRUCTION OF ELEMENTS OF DISHES MADE OF REFINED PLATE WOOD CHIPS - International scientific conference “Wood technology & product design”, Proceedings, Ohrid, May 2013, 220 – 224.	1,8
	Dimitar Georgiev, Gjorgi Gruevski, Nacko Simakoski: INVESTIGATION FOR CHARACTERISTICS OF STRENGHT, FOR ANGLE CONECTION IN CONSTRUCTION OF ELEMENTS FOR KITCHEN MADE OF OSB – BOARDS - International scientific conference “Wood technology & product design”, Proceedings, Ohrid, May 2013, 239 – 244	1,8
	Gruevski, G., B. Kyuchukov. Comparative analysis between the destructive bending moments of end and Tshape corner joints of details from solid chestnut wood with two types of cross section. - International scientific conference “Innovation in woodworking industry and engineering design” Proceedings, Yundola 2013, INNO vol.III, Sofia, ISSN 1314-6149, 2/2014, 77-83.. 221 – 226	1,8



Ред. број	Назив на активнoста (научноистражувачка):	Поени
	Kyuchukov, B., G. Kyuchukov, V. Jivkov, 2013,,: Comparative study on destructive tensile strength of some Tshape corner joints of structural elements of solid beech wood with cross section of 50 x 25 mm. – Sixth International scientific conference “Innovation in woodworking industry and engineering design”, Yundola 2013, INNO vol. III, Sofia, ISSN 1314-6149, 2/2014, 84-92.	1,8
	Kyuchukov, G., B. Kyuchukov, V. Jivkov, A. Marinova, G. Gruevski, Kr. Kanarchev. Comparative research on the destructive bending moments of some corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. Part II: End corner open mortise and tenon joints. – University of Zagreb, Faculty of Forestry, 25 th International scientific conference “New materials and technologies in the function of wooden products”, Proceedings, October 2014, p. 93-101.	1,8
	Kyuchukov, B., Kyuchukov, G., Jivkov V., Marinova, A., Gruevski, G., Gligov. (2015). Comparative research on the destructive bending moments of some corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. part IV: T-shape corner joints. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 273÷282.	1,8
	Kyuchukov, B., Kyuchukov, G., Jivkov V., Marinova, A., Gruevski, G., Janic, Z. (2015). Norms for destructive bending moments of end corner butt, lap, dowel and splined joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 283÷291.	1,8
	Konstantin Bahchevandjiev, Gjorgi Gruevski, Nikola Mihajlovski(2015). EXAMINATION OF THE COMFORT WHILE LYING ON A METTRESS WITH A SOFT POLYURETHANE FOAM CORE. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 347-352.	1,8
5.	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат – усна презентација / постер</b>	



Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Kyuchukov G., A. Marinova, G. Gruevski, B. Kyuchukov, V. Jivkov. Stufness coefficients under bending test of T-sharpe corner joints of frame structural elements with cross section 50 x 30 mm made of sweet chestnut wood. - Zagrebuniversity, 2012 г., 23rd International scientific conference, Proceedings, 97-102.	0,5
	Kyuchukov, G., G. Gruevski, A. Marinova, B. Kyuchukov, V. Jivkov Comparative Analysis of Stiffness Coefficients of end and T-shape corner joints of frame structural elements with two types of cross sections made of sweet chestnut wood. – University of Zagreb, October 2013, 24rd International scientific conference, Proceedings, 87-93.	0,5
	Dimitar Georgiev, Gjorgi Gruevski, Nacko Simakoski: EXAMINATION OF SOME STRENGTHS FIXED ANGULAR COMPOSITION IN THE CONSTRUCTION OF ELEMENTS OF DISHES MADE OF REFINED PLATE WOOD CHIPS - International scientific conference “Wood technology & product design”, Proceedings, Ohrid, May 2013, 220 – 224.	0,5
	Dimitar Georgiev, Gjorgi Gruevski, Nacko Simakoski: INVESTIGATION FOR CHARACTERISTICS OF STRENGHT, FOR ANGLE CONECTION IN CONSTRUCTION OF ELEMENTS FOR KITCHEN MADE OF OSB – BOARDS - International scientific conference “Wood technology & product design”, Proceedings, Ohrid, May 2013, 239 – 244	0,5
	Gruevski, G., B. Kyuchukov. Comparative analysis between the destructive bending moments of end and Tshape corner joints of details from solid chestnut wood with two types of cross section. - International scientific conference “Innovation in woodworking industry and engineering design” Proceedings, Yundola 2013, INNO vol.III, Sofia, ISSN 1314-6149, 2/2014, 77-83.. 221 – 226	0,5
	Kyuchukov, B., G. Kyuchukov, V. Jivkov, 2013,: Comparative stydy on destructive tensile strength of some Tshape corner joints of structural elements of solid beech wood with cross section of 50 x 25 mm. – Sixth International scientific conference “Innovation in woodworking industry and engineering design”, Yundola 2013, INNO vol. III, Sofia, ISSN 1314-6149, 2/2014, 84-92.	0,5



Ред. број	Назив на активнoста (научноистражувачка):	Поени
	Kyuchukov, G., B. Kyuchukov, V. Jivkov, A. Marinova, G. Gruevski, Kr. Kanarchev. Comparative research on the destructive bending moments of some corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. Part II: End corner open mortise and tenon joints. – University of Zagreb, Faculty of Forestry, 25 th International scientific conference “New materials and technologies in the function of wooden products”, Proceedings, October 2014, p. 93-101.	0,5
	Kyuchukov, B., Kyuchukov, G., Jivkov V., Marinova, A., Gruevski, G., Gligov. (2015). Comparative research on the destructive bending moments of some corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. part IV: T-shape corner joints. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 273÷282.	0,5
	Kyuchukov, B., Kyuchukov, G., Jivkov V., Marinova, A., Gruevski, G., Janic, Z. (2015). Norms for destructive bending moments of end corner butt, lap, dowel and splined joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 283÷291.	0,5
	Konstantin Bahchevandjiev, Gjorgi Gruevski, Nikola Mihajlovski(2015). EXAMINATION OF THE COMFORT WHILE LYING ON A METTRESS WITH A SOFT POLYURETHANE FOAM CORE. Second International Scientific Conference “Wood Technology & Product Design”, 30th August – 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, 347-352.	0,5
<b>6.</b>	<b>Вкупно</b>	<b>39,6</b>

#### СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активнoста (стручно-уметничка):	Поени

Ред. број	Назив на активноста (стручно-уметничка):	Поени
	<b>Вкупно</b>	-

### СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна):	Поени
1.	<b>Студија, физибилити студија, истражување на пазарот - учесник / соработник</b>	
	Студија со идеен технолошки проект за производство на 4850 тони пелети, инвеститор: Лу-Ма_ра ДООЕЛ Скопје, мај 2017	1,0
	Студија со идеен технолошки проект за производство на 3000 тони пелети, инвеститор: Лу-Ма_ра ДООЕЛ Скопје, мај 2017	1,0
	Студија со идеен технолошки проект за производство на 4850 тони пелети, инвеститор: Хантерс Скопје, мај 2017	1,0
	Студија со идеен технолошки проект за производство на 3000 тони пелети, инвеститор: Хантерс Скопје, мај 2017	1,0
	Технолошки проект за производство на канцелариски мебел, Инвеститор: Оффице и цо ДОО Скопје, априлј 2016	1,0
	Студија со идеен технолошки проект за производство на сендвич панели за ниско енергетски монтажни куќи, инвеститор: Хантерс Скопје, јануари 2016	1,0
	Студија со идеен технолошки проект за производство на сендвич панели, полни и ламелирани елементи за монтажни куќи, инвеститор: ЗБ ИПП Скопје, април 2014	1,0
2.	<b>Издадени тест сертификати и извештаи од лабораторија</b>	
	680 извештаи	136
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>		
3.	<b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир</b>	



Ред. број	Назив на активнoста (стручно-апликативна):	Поени
	Член на организационен одбор на Меѓународна научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, мај 2013.	1,0
	Член на организационен одбор на Меѓународна научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, 2015.	1,0
	Член на организационен одбор на Меѓународна научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, 2017.	1,0
4.	<b>Продекан / заменик директор</b>	
	Продекан за финансии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 1.12.2010 – 30.11.2014	4,0
	Продекан за финансии на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 1.12.2014 – 30.11.2018	4,0
5.	<b>Раководител на внатрешна организациона единица</b>	
	Раководител на Лабораторијата за тестирање на мебел од 3.11.2011 година.	3,0
6.	<b>Член на факултетска комисија</b>	
	6 комисии × 0,5	3,0
7.	<b>Уредник на стручно списание</b>	
	Главен и одговорен уредник на списанието „ДРВО“, на 6 издадени броја	3,0
8.	<b>Член на факултетска комисија</b>	
	64 комисии × 0,5	32,0
8.	<b>Вкупно</b>	192,0

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
---	-------

<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	99,00
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	39,60
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ</b>	–
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	192,00
<b>Вкупно</b>	<b>330,60</b>

**ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА**

**Д-р Нацко Симакоски,**  
редовен професор на  
Факултетот за дизајн и  
технологии на мебел и  
ентериер во Скопје, с.р.

**Д-р Георги Кјучуков,** редовен  
професор на  
Лесотехническиот  
универзитет во Софија, Р,  
Бугарија во пензија, с.р.

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