



Бр. 02-472/14  
30.4.2015 год.  
Скопје

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 и 20/2015), Универзитетскиот сенат, на 29. седница одржана на 30.4.2015 година, ја донесе следнава

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

**Член 1**

Д-р Владимир Кољозов, вонреден професор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Факултет за 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 за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје, на група предмети во областа:

➤ *машини, енергетика и транспорт.*

**Член 2**

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



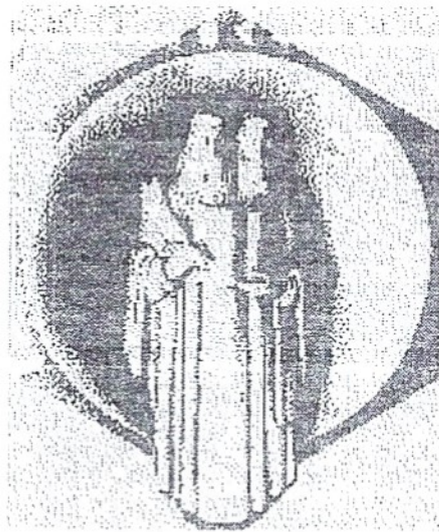
Ректор

Проф. д-р Велимир Стојковски

ДН:

- Факултет за за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје
- Проф. д-р Владимир Кољозов

**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**

- процеси (изборен) и моделирање и оптимизација на процеси (изборен) во наставно-научната област технологија при Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (д-р **Мирко Маринковски**).....99-115
2. Реферат за избор на наставник во наставно-научно звање доцент по групата предмети основи на хемиско реакционо 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**).....116-132
  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..133-136
  4. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (**Гордана Силјановска Петреска**).....137

#### **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**).....138-154
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**).....155-170

#### **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 Ѓорѓиев, 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**).....171-180

#### **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**).....181-186
2. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје (**Емилија Крстева, Жарко Димитриевски, Владимир Антоовски**).....187

#### **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**).....188-199
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.....200-202

#### **ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ**

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Фармацевтскиот факултет во Скопје (Емилија Василева).....203
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).....204

#### **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.....205-212
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.....213-222
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..223-228

#### **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).....229-243

#### **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).....244-253

#### **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).....254

#### **ИНСТИТУТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА**

1. Реферат за избор на научен соработник во Институтот за национална историја во Скопје (д-р Бранислав Светозаревик).....255-263
2. Реферат за избор на виш научен соработник во Институтот за национална историја во Скопје (д-р Катерина Младеновска-Ристовска).....264-273

#### **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).....274-278

**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 ВО СОСТАВ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ 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 машини, енергетика и транспорт, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.0202-100/1-II-2, донесена на 4.3.2015, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Зоран Трпоски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер-Скопје, д-р Бранко Рабациски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер-Скопје и д-р Ристо Клинчаров, редовен професор во пензија на Шумарскиот факултет 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 машини, енергетика и транспорт, во предвидениот рок се пријави еден кандидат, д-р Владимир Кољозов, вонреден професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

**17. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатот проф. д-р Владимир Кољозов е роден на 17.10.1967 година, во Скопје. Средно образование завршил во Скопје, во јуни 1985 година. Со високо образование се стекнал на УКИМ-Машински факултет-Скопје. Дипломирал на 13.12.1990 година, со просечен успех 8,41.

Кандидатот активно се служи со англискиот и германскиот јазик.

Во учебната 1991/92 се запишал на втор циклус (магистерски) студии на УКИМ-Машински факултет-Скопје. Студиите ги завршил во учебната 1997/98 година, со просечен успех 10. На 6.4.1999 година го одбрал магистерскиот труд на тема: *CAD/CAM систем за проектирање и изработка на производи од дрво.*

Докторска дисертација пријавил на 29.9.2000 година на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје. Дисертацијата на тема: *Испражување на некои фактори во процесот на режење на дрвото со помош на програма за симулација* ја одбрал на 8.4.2005 година, пред Комисија во состав: д-р Ристо Клинчаров, редовен професор на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје, д-р Бранко Рабациски, редовен професор на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје, д-р Зоран Трпоски, вонреден професор на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје, д-р Тодор Давчев, редовен професор на УКИМ-Машински факултет-Скопје, д-р Константин Бахчеванџиев, редовен професор на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област преработка на дрво/дрвноиндустриски науки.

На 1.10.2005 година е избран во звањето доцент на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје во областа машини, енергетика и транспорт.

На 1.10.2010 година е избран во звањето вонреден професор на УКИМ-Шумарски факултет-Скопје во областа машини, енергетика и транспорт.

Во моментот е вонреден професор на УКИМ-Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер-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.593 од 01.4.1993 година, бр.681 од 16.4.1997 година, бр.737 од 15.7.1999 година, бр.801 од 1.4.2002, бр.876 од 01.7.2005 година и бр.984 од 15.4.2010 година, 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.

### **18. 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 Владимир Кољозов 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 Владимир Кољозов изведува настава и вежби на втор циклус студии на студиската програма дизајн и технологии на мебел и ентериер.

Кандидатот бил ментор на 2 дипломски труда.

Кандидатот учествувал како член во Комисија за оцена/или одбрана на 20 дипломски и на 10 магистерски трудови.

Кандидатот е коавтор на рецензирани учебници под наслов „Теорија на режење на дрвото“, „Алат за механичка обработка на дрвото“ и „Машини за финална обработка на дрвото“.

Кандидатот е рецензент на универзитетскиот учебник под наслов „Хидротермичка обработка на дрвото, II дел - Пластификација на дрвото“ од авторите проф. д-р Бранко Рабациски и проф. д-р Горан Златески.

#### **Научноистражувачка дејност**

Д-р Владимир Кољозов има објавено вкупно 11 научни трудови од научно-истражувачката област преработка на дрво, од кои 4 труда во меѓународни научни списанија и 7 труда во зборници од научни собири.

Д-р Владимир Кољозов учествувал како член во 1 национален научен проект.

Кандидатот бил ментор на 1 магистерски труд.

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

Д-р Владимир Кољозов активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје. Тој бил претседател 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 комисии и работни групи при Факултетот за дизајн и технологии на мебе и ентериер во Скопје:

- Комисија за докторски студии на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.
- Конкурсна комисија за реализација на конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во учебната 2011/12 година.
- Конкурсна комисија за реализација на конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии и за запишување на студенти во рамките на реализацијата на „Проект 45“ на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во учебната 2012/13 година.
- Конкурсна комисија за реализација на конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во учебната 2013/14 година.
- Конкурсна комисија за реализација на конкурсот за запишување на студенти на прв циклус студии на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје во учебната 2014/15 година.
- Комисија за самоевалуација на Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 2013-2017 година.

Кандидатот бил член на организациониот одбор на Меѓународната научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, мај 2013.

Кандидатот бил продекан за настава на Шумарскиот факултет во Скопје за периодот 23.9.2010-31.12.2010, продекан за настава на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје за периодот 14.2.2011-30.11.2014 и продекан за настава на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје за периодот 1.12.2014-30.11.2018.

Кандидатот е раководител на Компјутерскиот центар на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје и раководител на Катедрата за машини, енергетика и транспорт на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатот проф. д-р Владимир Кољозов, за периодот 2010-2013 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 Владимир Кољозов.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Владимир Кољозов 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 машини, енергетика и транспорт.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на УКИМ-Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, д-р Владимир Кољозов да биде избран во звањето редовен професор во научната област машини, енергетика и транспорт.

#### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

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

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

**Д-р Ристо Клинчаров, редовен  
професор во пензија на Шумарски  
факултет во Скопје.с.р.**

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

Кандидат: *Владимир Косџа Кољозов*

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

Научна област: *МАШИНИ, ЕНЕРГЕТИКА И ТРАНСПОРТ*

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
1.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2010/11 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	1,2
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	1,2
	Информатика (2+2) - ШФС	1,2
	Теорија на режење и алат (2+2)	1,2
	Нумеричко управување на машините (2+2)	1,2
2.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2011/12 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	1,2
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	1,2
	Информатика (2+2) - ШФС	1,2
	Теорија на режење и алат (2+2)	1,2
	Нумеричко управување на машините (2+2)	1,2
3.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	1,2

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	1,2
	Информатика (2+2) - ШФС	1,2
	Теорија на режење и алат (2+2)	1,2
	Нумеричко управување на машините (2+2)	1,2
4.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2013/14 година</b>	
	Теорија на режење и алат (2+2)	1,2
	Нумеричко управување на машините (2+2)	1,2
	Компјутерска графика (2+2) - ШФС	1,2
5.	<b>Одржување настава на прв циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Инженерска графика (2+2)	1,2
	Теорија на режење и алат (2+2)	1,2
	Нумеричко управување на машините (2+2)	1,2
	Компјутерска графика (2+2) - ШФС	1,2
6.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2010/11 година</b>	
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	2,25
7.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2011/12 година</b>	
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	2,25
8.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Програмирање на CNC машини и дрвообrab. центри (3+3)	2,25
	Избрани делови од информатика (3+3)	2,25
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	2,25
9.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2013/14 година</b>	
	CAD/CAM системи (3+3)	2,25
	Програмирање на CNC машини и дрвообrab. центри (3+3)	2,25

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Примена на комп.апликации при проект.на мебел и ент. (3+3)	2,25
10.	<b>Одржување настава на втор циклус студии - 2014/15 година</b>	
	CAD/CAM системи (3+3)	2,25
	Примена на комп.апликации при проект.на мебел и ент. (3+3)	2,25
11.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2010/11 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	0,9
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	0,9
	Информатика (2+2) - ШФС	0,9
	Теорија на режење и алат (2+2)	0,9
	Нумеричко управување на машините (2+2)	0,9
12.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2011/12 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	0,9
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	0,9
	Информатика (2+2) - ШФС	0,9
	Теорија на режење и алат (2+2)	0,9
	Нумеричко управување на машините (2+2)	0,9
13.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Основи на машинство со енергетика (2+2)	0,9
	Информатика (2+2) - ФДТМЕ	0,9
	Информатика (2+2) - ШФС	0,9
	Теорија на режење и алат (2+2)	0,9
	Нумеричко управување на машините (2+2)	0,9
14.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2013/14 година</b>	

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Теорија на режење и алат (2+2)	0,9
	Нумеричко управување на машините (2+2)	0,9
	Компјутерска графика (2+2) - ШФС	0,9
15.	<b>Одржување вежби на прв циклус студии - 2014/15 година</b>	
	Инженерска графика (2+2)	0,9
	Теорија на режење и алат (2+2)	0,9
	Нумеричко управување на машините (2+2)	0,9
	Компјутерска графика (2+2) - ШФС	0,9
16.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2010/11 година</b>	
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	0,9
17.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2011/12 година</b>	
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	0,9
18.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2012/13 година</b>	
	Програмирање на CNC машини и дрвообраб. центри (3+3)	0,9
	Избрани делови од информатика (3+3)	0,9
	Примена на компј.техника во процесот на проектирање (3+3)	0,9
19.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2013/14 година</b>	
	CAD/CAM системи (3+3)	0,9
	Програмирање на CNC машини и дрвообраб. центри (3+3)	0,9
	Примена на комп.апликации при проект.на мебел и ент. (3+3)	0,9
20.	<b>Одржување вежби на втор циклус студии - 2014/15 година</b>	
	CAD/CAM системи (3+3)	0,9
	Примена на комп.апликации при проект.на мебел и ент. (3+3)	0,9

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
21.	<b>Подготовка на нов предмет – предавања - вежби</b>	
	Инженерска графика – предавања, воведен во студиските програми од прв циклус Дизајн на мебел и ентериер / Инженерство на мебел и дрво, акредитирани 2013 година.	1,0
	Инженерска графика – 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 2010/11 година – 325 студенти	0,65
	Учебна 2011/12 година – 286 студенти	0,57
	Учебна 2012/13 година – 330 студенти	0,66
	Учебна 2013/14 година – 170 студенти	0,34
	Учебна 2014/15 година – 151 студент	0,30
23.	<b>Ментор на дипломска работа</b>	
	„Аналитички и графички методи за конструирање на алат за глодање“, изработен од Бисерка Илин, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2011.	0,2
	„Преглед и анализа на методите за CNC програмирање“, изработен од Бојан Рабациски, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2011.	0,2
24.	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на магистерска работа</b>	
	Комисија за оцена на магистерски труд „Затапување на алатот во функција од неговото активно работно време изразено преку рапавоста на резната површина кај лентовидна пила - трупчарка“, изработен од дипл.инж.Георгиос Георгиу, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2011.	0,3
	Комисија за одбрана на магистерски труд „Компаративна анализа на предучилишните установи во општина Центар со современите тенденции во проектирањето и артикулирање	0,3

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	на одредени интервенции во просторот како одговор на психо-физичките потреби на децата“, изработен од дипл.инж.Борис Илиев, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2011.	
	Комисија за оценка на магистерски труд „Зголемување на квалитетот на бичење кај лентовидни пили-трупчарки со примена на сигнални уреди за корекција на поместот“, изработен од дипл.инж.Дамјан Станојевиќ, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2012.	0,3
	Комисија за одбрана на магистерски труд „Зголемување на квалитетот на бичење кај лентовидни пили-трупчарки со примена на сигнални уреди за корекција на поместот“, изработен од дипл.инж.Дамјан Станојевиќ, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2012.	0,3
	Комисија за оценка на магистерски труд „Влијание на истрошеноста на количката кај лентовидна пила - трупчарка врз варијабилитетот на димензиите на сортиментите“, изработен од дипл.инж.Зоран Митиќ, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2012.	0,3
	Комисија за одбрана на магистерски труд „Влијание на истрошеноста на количката кај лентовидна пила - трупчарка врз варијабилитетот на димензиите на сортиментите“, изработен од дипл.инж.Зоран Митиќ, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2012.	0,3
	Комисија за оценка на магистерски труд „Анализа на оптимален капацитет на машини за изработка на плочи од масивно дрво“, изработен од дипл.инж.Сашко Тасев, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Комисија за одбрана на магистерски труд „Анализа на оптимален капацитет на машини за изработка на плочи од масивно дрво“, изработен од дипл.инж.Сашко Тасев, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
	Комисија за оценка на магистерски труд „Истражување на влијанието на бројот на заби и височината на режење врз отпорот на режење со кружна пила“, изработен од дипл.инж.Кирил Паралидов, Факултет за дизајн и	0,3

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	технологии на мебел и ентериер, 2013.	
	Комисија за одбрана на магистерски труд „Истражување на влијанието на бројот на заби и височината на режење врз отпорот на режење со кружна пила“, изработен од дипл.инж.Кирил Паралидов, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	0,3
25.	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа</b>	
	20 дипломски работи × 0,1	2,0
26.	<b>Рецензент на универзитетски учебник</b>	
	Универзитетски учебник „Хидротермичка обработка на дрвото, II дел - Пластификација на дрвото“, автори Бранко Рабациски, Горан Златески, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 2011.	1,0
27.	<b>Вкупно</b>	88,12

#### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
1.	<b>Ментор на магистерска работа</b>	
	„Истражување на влијанието на бројот на заби и височината на режење врз отпорот на режење со кружна пила“, изработен од дипл.инж.Кирил Паралидов, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 2013.	1,0
2.	<b>Учество во национален научн проект</b>	
	Техничко-технолошка и економска анализа на типичен пилански капацитет во Р.Македонија, научноистражувачки проект финансиран од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, главен истражувач проф.д-р Зоран Трпоски, 2012.	3,0
3.	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научни/стручни списанија</b>	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	B.Rabadziski, G.Zlateski, Z.Trposki, V.Koljozov: „Air seasoning of oak boards with thickness of 50,0 mm“, Wood - Design and Technology, Journal of wood science, design and technology, Vol.1 No.1, Pg.1-5, Skopje 2012.	2,4
	G.Zlateski, B.Rabadziski, Z.Trposki, V.Koljozov: „Moisture content gradient for a 50,0 mm thick fir elements in the conditions of vacuum drying“, Wood - Design and Technology, Journal of wood science, design and technology, Vol.1 No.1, Pg.12-17, Skopje 2012.	2,4
	V.Koljozov, Z.Trposki, B.Rabadziski, G.Zlateski: „Influence of feed rate on cutting force and cutting power during woodprocessing on band saw“, Wood - Design and Technology, Journal of wood science, design and technology, Vol.1 No.1, Pg.52-56, Skopje 2012.	2,4
	V.Koljozov, Z.Trposki, B.Rabadziski, G.Zlateski: „The effect of wheel speed on cutting force and cutting power during bandsaw operation“, Wood - Design and Technology, Journal of wood science, design and technology, Vol.3 No.1, Pg.68-72, Skopje 2014.	2,4
4.	<b>Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор</b>	
	G.Zlateski, B.Rabadziski, Z.Trposki, V.Koljozov: „Investigation of moisture distribution of a oak wood during vacuum drying“, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	1,8
	D.Stanojević, Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski: „Control of lateral displacement of logs bandsaw“, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	1,8
	Z.Mitić, Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski, G.Zlateski: „Wear of cart wheels in log bandsaw reason for unequal thickness of board in beech“, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	1,8
	Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski, G.Zlateski: „Relationship between roughness of the surface being sawn and blade teeth	1,8

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	wear and tear in log bandsaws", First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	
	G.Radinski, V.Koljozov, Z.Trposki, B.Rabadziski: „Study on interdependence between teeth flattening, feed speed, cutting height and quality of cutting surface on log bandsaw processing“, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	1,8
	B.Rabadziski, G.Zlateski, Z.Trposki, V.Koljozov: „Air seasoning of wood of walnut boards with thickness of 50,0 mm“, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	1,8
	B. Rabadziski, V.Koljozov: „Review and analysis of the methods for CNC - programming“, 9th International Scientific Conference on Production Engineering „DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF PRODUCTION“, Budva, Crna Gora, september 2013.	2,7
5.	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат - орална презентација / постер</b>	
	D.Stanojević, Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski: „Control of lateral displacement of logs bandsaw“, poster presentation, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	0,5
	Z.Mitić, Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski, G.Zlateski: „Wear of cart wheels in log bandsaw reason for unequal thickness of board in beech“, poster presentation, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	0,5
	Z.Trposki, V.Koljozov, B.Rabadziski, G.Zlateski: „Relations between roughness cutting surface and blade dullness for logs bandsaw“, poster presentation, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	0,5
	G.Radinski, V.Koljozov, Z.Trposki, B.Rabadziski: „Study on interdependence between teeth flattening, feed speed, cutting height and quality of cutting surface on log bandsaw processing“,	0,5

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	poster presentation, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	
	B.Rabadziski, G.Zlateski, Z.Trposki, V.Koljozov: „Air seasoning of wood of walnut boards with thickness of 50,0 mm“, poster presentation, First International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, Ohrid, May 2013.	0,5
6.	<b>Вкупно</b>	29,6

#### СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ

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

#### СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна):	Поени
1.	<b>Координатор во подготовката на елаборат за нова студиска програма</b>	
	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“.	1,0
2.	<b>Студија, физибилити студија, истражување на пазарот - учесник / соработник</b>	
	Техничко-технолошка и економска анализа за подигање на капацитет од примарниот комплекс за производи од масивно дрво, соработник во студија, раководител Б.Рабаџиски, Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, Скопје 2014.	1,0

Ред. број	Назив на активнoста (стручно-апликативна):	Поени
3.	<b>Учество во промотивни активности на факултетот/институтот</b>	
	Информативен пакет за студенти запишани во учебната 2010/11 г.	0,5
	Информативен пакет за студенти запишани во учебната 2011/12 г.	0,5
	Информативен пакет за студенти запишани во учебната 2012/13 г.	0,5
	Информативен пакет за студенти запишани во учебната 2013/14 г.	0,5
	Информативен пакет за студенти запишани во учебната 2014/15 г.	0,5
4.	<b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир</b>	
	Член на Организационен одбор на Меѓународната научна конференција „Wood Technology & Product Design“, Охрид, мај 2013.	1,0
5.	<b>Продекан / заменик директор</b>	
	Продекан за настава на Шумарскиот факултет во Скопје за периодот 23.9.2010-31.12.2010	
	Продекан за настава на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 14.2.2011-30.11.2014	4,0
	Продекан за настава на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје за периодот 01.12.2014-30.11.2018	
6.	<b>Раководител на внатрешна организациона единица</b>	
	Раководител на Компјутерскиот центар на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.	3,0
	Раководител на Катедраа за машини, енергетика и транспорт при Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.	3,0

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна):	Поени
7.	<b>Член на факултетска комисија</b>	
	6 комисии × 0,5	3,0
<b>8.</b>	<b>Вкупно</b>	<b>18,5</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	88,12
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	29,60
СТРУЧНО-УМЕТНИЧКА ДЕЈНОСТ	-
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	18,50
<b>Вкупно</b>	<b>136,22</b>

#### ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА

1. Д-р Зоран Трпоски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје
2. Д-р Бранко Рабациски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер - Скопје
3. Д-р Ристо Клинчаров, редовен професор во пензија на Шумарски факултет - Скопје