



Бр. 02-472/15

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 Горан Златески, 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 - Скопје, на група предмети во областа:

➤ *Примарна преработка на дрвошто.*

**Член 2**

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



ДН:

- Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје
- Проф. д-р Горан Златески

T-3 Златарев

1

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



**БИЛТЕН  
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 Кувенчиев**).....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-металуршкит 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 Гуровски, 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 Антовски**).....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 **Андијана 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 Жутиќ 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 воените 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 ЛИТЕРТУРА**

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Институтот за македонска литература во Скопје (Златко Панзов, Андијана Јосифоска).....254

### **ИНСТИТУТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА**

1. Реферат за избор на научен соработник во Институтот за национална историја во Скопје (д-р Бранислав Светозаревиќ).....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 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 одбранил магистерскиот труд на тема: „Проучување на режимиште за конвективно сушење на бичена јраѓа 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 режимиште и квалишешош на коншакично вакуумско сушење на јлански сорашменети“ ја одбранил 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 Клинчаров 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 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.

#### **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 интериер, 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 интериер, инженерство на мебел и дрво и на дизајн на мебел и интериер, како и предавања и вежби на магистерските студии по примарна преработка на дрвото и дизајн и технологии на мебел и интериер.

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 производи од масивно дрво и во подготовката на елаборат за студиската програма од трет циклус.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии 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 интериер.

#### **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 интериер 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 интериер 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 Рабациски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и интериер во Скопје,с.р.**

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

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

**АНЕКС 2****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
	<b>Одржување на настава од прв циклус студии</b>	
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
	<b>Одржување на настава од втор циклус студии</b>	
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
	<b>Одржување на вежби од прв циклус студии</b>	
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
	<b>Подготовка на нов предмет од втор циклус студии</b>	
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
	<b>Консултации со студенти</b>	
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
	<b>Ментор на дипломска работа</b>	
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
	<b>Позитивно рецензиран универзитетски учебник</b>	
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 УКИМ – Скопје, бр. 1014 од 1.9.2011 година	6,0

<b>научно/стручно списание</b>		
51	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Kolj佐ov 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., Kolj佐ov 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	Kolj佐ov 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	Kolj佐ov 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
	<b>Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор</b>	
57	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Kolj佐ov 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): Experimenatal 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., Kolj佐ov 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., Kolj佐ov 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., Kolj佐ov 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
	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат – усна презентација</b>	
63	ZLATESKI G., Rabadziski B., Trposki Z., Kolj佐ov 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
	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат – постер презентација</b>	
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): Experimenatal 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., Kolj佐ov V. (2013): Air seasoning of wood of walnut boards with thickness of 50,0 mm,	0,5