



Бр. 0202-496/2-ХП-8  
29.12.2021 год.  
Скопје

Врз основа на член 66 став 4 и 5 од Правилникот за условите, критериумите, правилата и постапката за запишување и студирање на прв циклус студии (додипломски студии) и втор циклус студии (постдипломски студии) на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 417/2019) и член 66 од Статутот на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер-Скопје во состав на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 446/2019), Наставно-научниот совет на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер-Скопје, на седницата одржана на ден 29.12.2021 год., донесе

**ОДЛУКА**  
**за прифаќање наслов на тема и определување ментор**  
**за изработка на магистерски труд**

**Член 1**

На дипл. инж. Ана-Марија Стаменкоска, студент на втор циклус студии на студиската програма Дизајн и технологии на мебел и ентериер на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје, и се одобрува тема за изработка на магистерски труд под наслов: „Технолошка анализа на топлинската енергија на парилница за парење на бичена граѓа од бука (*Fagus sylvatica* L.)“.

**Член 2**

За ментор под чие раководство студентот ќе го работи магистерскиот труд се определува д-р Бранко Рабациски, редовен професор на Факултетот за дизајн и технологии на мебел и ентериер во Скопје.

**Член 3**

Студентот е должен да го изработи и да го предаде магистерскиот труд најдоцна во рок од една година од денот на одобрување на темата на магистерскиот труд.

**Член 4**

Насловот на темата за изработка на магистерскиот труд да се објави во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и на веб-страницата на Факултетот на македонски и на англиски јазик.



Проф. д-р Горан Златески

Доставено до:

- кандидатот/менторот;
- досие на кандидатот;
- УКИМ;
- архива/правна служба на Факултетот.

ПРЕГЛЕД

НА ОДОБРЕНИ ТЕМИ НА ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР ВО СКОПЈЕ

1. МАГИСТЕРСКИ ТРУДОВИ

Ред. бр.	Име и презиме на кандидатот	Назив на темата		Име и презиме на менторот	Датум и бр. на Одлука на ННС за прифаќање на темата
		на македонски јазик	на англиски јазик		
1.	Дипл. инж. Ана-Марија Стаменкоска	"Технолошка анализа на топлинската енергија на парилница за парење на бичена граѓа од бука ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)"	"Technical analysis of the heat energy used in seasoning chamber for steaming sawn beech lumber ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)"	д-р Бранко Рабациски, редовен професор	0202-496/2-XII-8 од 29.12.2021 год.