



**ЗАПОВЕД**  
**№ Р - 635**  
**София, 11. 07. 2019 г.**

На основание чл. 34 (2) на Правила и процедури за приемане и обучение на докторанти и придобиване на ОНС "доктор" и НС "доктор на науките" в МГУ "Св. Иван Рилски" и в съответствие с Решение на Факултетния съвет на М Т Ф от 11.07.2019 г. (Протокол № 10 – Уч. 2018/2019 г.)

**УТВЪРЖДАВАМ**

**СЪСТАВА на Научното жури**, което да осъществи провеждането на публичната защита на дисертационен труд на тема: „**ИЗЧИСЛИТЕЛНИ МОДЕЛИ ЗА ПРОКАРВАНЕ НА МИННИ ИЗРАБОТКИ И ТУНЕЛИ ПРЕЗ ЗАПЪЛНЕНИ КАМЕРИ И ОТРАБОТЕНИ ПРОСТРАНСТВА**“, представен от **маг. инж. ВЕСЕЛИН ИВАЙЛОВ БАЛЕВ**, редовен докторант към катедра „Подземно строителство“, отчислен с право на защита със заповед № Р-255 от 23.02.2018 г, за присъждане на ОНС "доктор" по докторска програма "Подземно строителство", професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, а именно:

Научно звание, научна степен, име	Месторабота
<b><u>ВЪТРЕШНИ ЧЛЕНОВЕ за МГУ "Св. Иван Рилски":</u></b>	
1. Проф. д-р инж. ЛЮБЕН ИВАНОВ ТОТЕВ	МГУ, катедра „П С“
2. Проф. д-р инж. НИКОЛАЙ РАФАИЛОВ ЖЕЧЕВ	МГУ, катедра „П С“
<b><u>ВЪНШНИ ЧЛЕНОВЕ за МГУ "Св. Иван Рилски":</u></b>	
3. Проф. д-р инж. ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ НАЗЪРСКИ	експерт
4. Проф. д-р инж. ВЛАДИМИР ИВАНОВ КОСТОВ	УАСГ
5. Доц. д-р инж. ДОБРОМИР ДИНЕВ	УАСГ
<b>РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ на Научното жури:</b>	
Проф. д-р инж. СТОЯН БРАТОВЕВ ИВАНОВ	„Метрополитен“ ЕАД
Проф. д-р инж. ИВАЙЛО ГЕОРГИЕВ КОПРЕВ	МГУ, вътрешен

В съответствие с чл. 37 (1) от горесцитираните Правила и процедури **НАРЕЖДАМ** първото заседание на Научното жури да се състои на **18 ЮЛИ 2019 г. (четвъртък)** от **11.00 часа** Деканата на М Т Ф на МГУ „Св. Иван Рилски“, на което да бъдат избрани председател и рецензенти, отговарящи на условията на чл. 9 (1) от ЗРАСРБ и 37 (2) от П П О Д П Н С в МГУ „Св. Иван Рилски“.

**ПУБЛИЧНАТА ЗАЩИТА на дисертационния труд за присъждане на ОНС „доктор“ да се проведе на 25 СЕПТЕМВРИ 2019 г. (сряда) от 11.00 часа в Зала 235 „ВИДЕКС“, М Т Ф на МГУ „Св. Иван Рилски“.**

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

