

# РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ИСПИТНИМ РОКОВИМА – МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

## 3 ОДСЕК ЗА САОБРАЋАЈ, МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ

### ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК

СТУДЕНТИ СУ У ОБАВЕЗИ ДА ПРАТЕ СТУДЕНТСКИ ПОРТАЛ И САЈТ ОДСЕКА ЗА САОБРАЋАЈ, МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ, НА КОМЕ ЋЕ СВАКОДНЕВНО БИТИ ПОСТАВЉАНИ РАСПОРЕДИ ПОЛАГАЊА ИСПИТА ПО ГРУПАМА, ТЕРМИНИМА И САЛАМА ЗА НАРЕДНИ ДАН.

**ИСПИТИ СЕ ПОЛАЖУ У ОБЈЕКТУ ОДСЕКА ЗА САОБРАЋАЈ, МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ, НАДЕ ДИМИЋ 4.**

ЗБОГ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ВЕЛИКОГ БРОЈА ИСПИТА МОГУЋА СУ ПРЕКЛАПАЊА ИСПИТА ИЗ ПРЕДМЕТА СА ИСТЕ ГОДИНЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА. МОЛЕ СЕ СТУДЕНТИ ДА ПРОУЧЕ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У СВИМ ИСПИТНИМ РОКОВИМА.

Испитни рок траје од 23.06.2023. године закључно са 09.07.2023. године.  
Пријављивање испита 19.06., 20.06. и 21.06.2023. године.

Ред. бр.	Дан, датум и назив предмета	Шифра предмета	Време
<b>Петак, 23.06.2023.</b>			
1.	Моделирање алата и прибора за CNC системе	3М_МАПЦС_21, 3М_МАПЦСД_21	16:00
<b>Субота, 24.06.2023.</b>			
1.	Лична заштитна опрема	3М_ЛЗО_21	16:00
2.	Медицина рада 2	3М_МР2_19	16:00
3.	Прописи и стандарди у саобраћају и транспорту	3М_ПССТ_19	16:00
4.	Стручна пракса 2	3М_СП23С_19	16:00
<b>Недеља, 25.06.2023.</b>			
1.	Рачунарски алати	3М_РА_21, 3М_РАД_21	16:00
2.	Технологија заваривања и прорачун заварених конструкција	3М_ТЗК_21	16:00
3.	Поступци заваривања	3М_ПЗ_21	16:00
4.	Гасне инсталације и опрема	3М_ГИО_21, 3М_ГИОД_21	16:00
5.	Форензичко инжењерство	3М_ФИ_19	16:00
6.	Управљање мерама за безбедан рад при коришћењу хемијских материја	3М_УМБР_19	16:00
7.	Вештачење у саобраћају	3М_ВС_19	16:00
8.	Стручна пракса 1	3М_СП1БР_19	16:00
9.	Стручна пракса 1	3М_СП1ОС_19	16:00
<b>Понедељак, 26.06.2023.</b>			
1.	Параметарско програмирање CNC машина	3М_ППЦ_21, 3М_ППЦД_21	16:00
2.	Виртуелне CNC машине	3М_ВЦМ_21, 3М_ВЦМД_21	16:00

3.	Енергија биомасе	3М_БМ_21	16:00
4.	Ветроурбине и соларни системи	3М_ВСС_21, 3М_ВССД_21	16:00
5.	Ергономија рада	3М_ЕР_19	16:00
6.	Заштита и спасавање у ванредним ситуацијама	3М_ЗСВС_19	16:00
7.	Планирање и пројектовање превентивних мера заштите од пожара	3М_ПППМЗП_19	16:00
8.	Стручна пракса 2	3М_СППТ2_21	16:00
<b>Петак, 30.06.2023.</b>			
1.	CNC машине нове генерације	3М_ЦМГ_21	13:00
2.	Експлоатација термотехничких и термоенергетских постројења	3М_ЕТТП_21, 3М_ЕТТПД_21	13:00
3.	Климатизација	3М_КЛ_21, 3М_КЛД_21	13:00
4.	Анализа и управљање ризиком	3М_АУР_19	13:00
5.	Енглески језик у инжењерству	3М_ЕЈИ_19	13:00
6.	Стручна пракса 1	3М_СППТ1_21	13:00
7.	Учење кроз рад 4	3М_УРПТ4_21	13:00
8.	Примењени истраживачки рад	3М_ПИРОС_19, 3М_ПИРЗС_19, 3М_ПИРБР_19	16:00
9.	Мастер рад – примењени истраживачки рад	3М_МРПИЦТ_21, 3М_МРПИПТ_21	16:00
<b>Субота, 01.07.2023.</b>			
1.	Основе технике мерења	3М_ОТМ_21	16:00
2.	Енергетске симулације зграда	3М_ЕСЗ_21, 3М_ЕСЗД_21	16:00
3.	IT у инжењерству	3М_ИТИ_19	16:00
4.	Планирање заштите и спасавања у ванредним ситуацијама	3М_ПЗСВС_19	16:00
5.	Стручна пракса 2	3М_СП2ОС_19	16:00
<b>Недеља, 02.07.2023.</b>			
1.	Методе испитивања услова радне околине	3М_19, УРО_21, 3М_МИУРО_21, 3М_МИУРОД_21	10:00
2.	Шпедиција и логистика	3М_ШЛ_19, 3М_ШЛ_21	10:00
3.	Алати за обликовање лима и пластике	3М_АЛП_21, 3М_АЛПД_21	13:00
4.	Енергетска ефикасност	3М_ЕЕ_21	10:00
5.	Механичке и хидромеханичке операције	3М_МХО_21, 3М_МХОД_21	10:00
6.	Противпожарни системи	3М_ППС_19	10:00
7.	Стручна пракса 1	3М_СПЦТ1_21	13:00
8.	Учење кроз рад 3	3М_УРПТ3_21	10:00
<b>Понедељак, 03.07.2023.</b>			
1.	Теорија и симулација процеса обраде	3М_ТСПО_21, 3М_ТСПОД_21	16:00
2.	Расхладна постројења	3М_РХП_21, 3М_РХПД_21	16:00
3.	Посуде под притиском	3М_ППП_21, 3М_ПППД_21	16:00
<b>Петак, 07.07.2023.</b>			
1.	Технички прописи и стандарди	3М_ТПС_21, 3М_ТПСД_21,	16:00
2.	Пословне комуникације	3М_ПК_19, 3М_ПК_21	16:00
3.	Неконвенционалне методе обраде	3М_НМО_21, 3М_НМОД_21	16:00
4.	Ергономија опреме за рад	3М_ЕОР_21	16:00
5.	Одржавање противпожарних система	3М_ОППС_19, 3М_ОППС_21, 3М_ОППСД_21	16:00
6.	Управљање мерама за безбедан рад на градилиштима	3М_УМБРГ_19	16:00
7.	Превентива и кампање у безбедности саобраћаја	3М_ПКБС_19	16:00
<b>Субота, 08.07.2023.</b>			

1.	Регулисање процеса	3М_РП_21, 3М_РПД_21,	10:00
2.	Безбедност машина и уређаја	3М_БМУ_19, 3М_БМУ_21	10:00
3.	Анализа и управљање ризицима у машинском инжењерству	3М_АРМ_21	10:00
4.	Стручна пракса	3М_СП2БР_19	13:00
5.	Стручна пракса 1	3М_СП13С_19	10:00
6.	Стручна пракса 2	3М_СПЦТ2_21	13:00
<b>Недеља, 09.07.2023.</b>			
1.	3D моделирање у инжењерству	3М_ЗДМ_21, 3М_ЗДМД_21	10:00
2.	Надзор и управљање индустријским системима	3М_НИС_21, 3М_НИСД_21	13:00
3.	Управљање документима	3М_УД_19	13:00
4.	Електричне и громобранске заштитне инсталације	3М_ЕГЗИ_19	10:00
5.	Опрема и инсталације за експлозивну атмосферу	3М_ОИЕА_19	10:00
6.	Организација саобраћаја и управљање саобраћајном инфраструктуром	3М_ОСУСИ_19	10:00
7.	Анализа и увиђаји саобраћајних незгода	3М_АУСН_19	10:00
8.	Учење кроз рад 1	3М_УРЦТ1_21	10:00
9.	Учење кроз рад 2	3М_УРЦТ2_21	10:00
10.	Учење кроз рад 3	3М_УРЦТ3_21	10:00
11.	Учење кроз рад 4	3М_УРЦТ4_21	10:00
12.	Учење кроз рад 1	3М_УРПТ1_21	13:00
13.	Учење кроз рад 2	3М_УРПТ2_21	13:00