

**План одржавања практичних вежби за студијске програме Машинско
инжењерство и Друмски саобраћај**

(VI семестар, 2023/2024 школска година)

ДАТУМ 2024. ГОД.	<i>Студијски програм</i> МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	<i>Студиски програм</i> ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ
Понедељак 29.01.2024.	Уводно предавање <u>Биљана Гемовић</u> <i>Методе и технике за анализу и унапређење квалитета</i> ВРЕМЕ: 12.00, Предаваона	
Уторак 30.01.2024.	ОБУКА И ПОЛАГАЊЕ ИЗ БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ <u>Драгана Тодоровић</u> ВРЕМЕ: 9.00, Амфитеатар <i>Полагање оба теста биће непосредно након обуке</i>	
Среда 31.01. 2024.	ОБУКА И ПОЛАГАЊЕ ИЗ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА <u>Татјана Божовић</u> ВРЕМЕ: 09.00, Амфитеатар <i>Полагање оба теста биће непосредно након обуке</i>	
Четвртак 01.02.2024.	<u>Владимир Блануша, Јелена Берић</u> Брза израда прототипова применом 3д штампе ВРЕМЕ: 09.30, Мултифункционална сала	
Петак 02.02.2024.	<u>Александар Чабрило</u> Програмирање CNC струга ВРЕМЕ:12.00, Сала 7 <u>НАПОМЕНА: Због болести професора вежба ће се одржати у термину надокнаде 09.02.2024.</u>	<u>Мирослав Ђираковић</u> Мерење тренутне брзине возила ВРЕМЕ: 12.00, Сала РЛ 1 <u>НАПОМЕНА: Због одсуства наставника вежба ће се одржати у термину 06.02.2024.</u>
Понедељак 05.02.2024.	<u>Бранко Савић</u> Контролно – инспекцијски прегледи графичких машина ВРЕМЕ: 12.00, Сала 7	
Уторак 06.02.2024.	<u>Ненад Јањић</u> Производња елемената носећих конструкција ЕПП поступком заваривања ВРЕМЕ: 12.00, Сала 7	<u>Мирослав Ђираковић</u> Организација и надлежности градске управе за саобраћај и путеве - град Нови Сад ВРЕМЕ: 12.00, РЛ 1 <u>НАДОКНАДА Прве вежбе</u>
Среда 07.02.2024.	<u>Владимир Блануша</u> Механизација и аутоматизација процеса рада ВРЕМЕ: 12.00, Сала 7	
Четвртак 08.02.2024.	<u>Владимир Блануша</u> SLA технологија 3Д штампе ВРЕМЕ: 12.00, Мултифункционална сала	
Петак 09.02.2024.	НАДОКНАДА ВЕЖБИ И ПРЕГЛЕДИ И УПИС ПРЕДИСПИТНИХ ОБАВЕЗА (донети књигу Практикум) УПУТСТВО ЗА ИЗРАДУ ИЗВЕШТАЈА ЗА ИСПИТ ВРЕМЕ:12.00, Сала 7	
Литература за предмет је ПРАКТИКУМ ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ		