

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ИСПИТНИМ РОКОВИМА – ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИЖЕЊЕРСТВО

ВЈ Ваљево

ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК

СТУДЕНТИ СУ У ОБАВЕЗИ ДА ПРАТЕ СТУДЕНТСКИ ПОРТАЛ И САЈТ ОДСЕКА КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, НА КОМЕ ЋЕ СВАКОДНЕВНО БИТИ ПОСТАВЉАНИ РАСПОРЕДИ ПОЛАГАЊА ИСПИТА ПО ГРУПАМА, ТЕРМИНИМА И САЛАМА ЗА НАРЕДНИ ДАН. СТУДЕНТИ МОГУ ПОЛАГАТИ ИСПИТЕ ИСКЉУЧИВО У СКЛАДУ СА ОБЈАВЉЕНИМ РАСПОРЕДОМ ПОЛАГАЊА.

Испитни рок траје од 11.09.2023. године закључно са 21.09.2023. године.

Испите могу полагаати сви студенти.

Пријављивање испита 05.09., 06.09. и 07.09. 2023. године.

Ред. бр.	Дан, датум и назив предмета	Шифра предмета	Време
Понедељак, 11.09.2023.			
1.	Машински системи	20_МАС	13:00
2.	Обрадни процеси	20_ОБП	18:00
3.	Алати и прибори	20_АИП	16:00
Уторак, 12.09.2023.			
1.	Техничка механика I	20_ТХМ1	13:00
2.	Техничка механика II	20_ТХМ2	16:00
Среда, 13.09.2023.			
1.	Отпорност материјала	20_ОМТ-2	13:00
2.	Информациони системи I	20_ИС1	13:00
3.	Оперативни системи и кориснички софтвери	20_ОПС_2	16:00
4.	Технолошки поступци	20_ТХП_2	16:00
5.	Компјутерско моделирање и симулација	20_КМС_3	13:00
Четвртак, 14.09.2023.			
1.	Енглески језик I	20_ЕНГ1	13:00
2.	Енглески језик II	20_ЕНГ2	16:00
3.	Сензори и актуатори	20_СИА	16:00
4.	Програмирање CNC система I	20_ПЦС1_4	13:00
5.	Програмирање CNC система II	20_ПЦС2_3	16:00
Петак, 15.09.2023.			
1.	Материјали	20_МТР	13:00
2.	Компјутерско пројектовање I	20_КПР1_2	13:00
3.	Компјутерско пројектовање II	20_КПР2_2	16:00
4.	Одржавање CNC система	20_ОЦС_3	13:00
Понедељак, 18.09.2023.			

1.	Техничко цртање	2O_ТЦР	13:00
2.	Хидраулика и пнеуматика	2O_ХДП	13:00
3.	Мерење и контрола	2O_МИК_2	13:00
4.	Индустријски рачунарски системи	2O_ИРС_3	16:00
Уторак, 19.09.2023.			
1.	Рачунарски алати	2O_РЧА	13:00
2.	Електротехника са електроником	2O_ЕЛЕ	16:00
3.	Машински елементи I	2O_МАЕ1	13:00
4.	Стручна пракса	2O_СППС_2	18:00
5.	Флексибилни производни системи	2O_ФПС_3	16:00
Среда, 20.09.2023.			
1.	Математика I	2O_МАТ1	13:00
2.	Математика II	2O_МАТ2	16:00
3.	Машински елементи II	2O_МАЕ2	13:00
4.	Роботи	2O_РОБ_3	13:00