

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ИСПИТНИМ РОКОВИМА – ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

1 ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИЖЕЊЕРСТВО

ЈАНУАРСКИ 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 18.01.2023. године закључно са 29.01.2023. године.

Испите могу полагаати сви студенти.

Пријављивање испита 14.01., 15.01. и 16.01.2023. године.

Ред. бр.	Дан, датум и назив предмета	Шифра предмета	Време
Среда, 18.01.2023.			
1.	Математика I	20_MAT1	14:00
2.	Машински елементи	20_MAE	14:00
3.	Машински елементи I	20_MAE1	14:00
4.	Рачунарске мреже I	20_PCМ1_2 20_PCМ1_3	14:00
5.	Технолошки поступци	20_ТХП_3 20_ТХП_4 20_ТХП_2	14:00
Четвртак, 19.01.2023.			
1.	Отпорност материјала	20_ОМТ_2 20_ОМТД_2	14:00
2.	Систем квалитета	20_СКВ	14:00
3.	Компјутерско моделирање и симулација	20_КМС_3 20_КМС_2	12:00
4.	Енергетска ефикасност система грејања и климатизације	20_ЕЕС	14:00
Петак, 20.01.2023.			
1.	Техничка механика I	20_ТХМ1	14:00
2.	Машински системи	20_МАС	14:00
3.	Енергетски процеси и окружење	20_ЕПО_2	14:00
4.	Мерење и контрола	20_МИК_2 20_МИК_3	17:00
5.	Индустријски рачунарски системи	20_ИРС_3 20_ИРС_2	14:00
6.	Аутоматско управљање	20_АУП_3 20_АУП	14:00
Субота, 21.01.2023.			
1.	Материјали	20_МТР 20_МТРД	10:00

2.	Сензори и актуатори	2O_СИА	10:00
3.	Пројектовање енергетски ефикасних објеката	2O_ПЕО_2	10:00
4.	Програмирање CNC система II	2O_ПЦС2_3	10:00
Недеља, 22.01.2023.			
1.	Техничко цртање	2O_ТЦР	10:00
2.	Оперативни системи и кориснички софтвери	2O_ОПС_2 2O_ОПСД_2	10:00
3.	Организација производње I	2O_ОРП1_2	10:00
4.	Машинске конструкције	2O_МАК_3	10:00
5.	Одржавање CNC система	2O_ОЦС_3 2O_ОЦС_2	12:00
Понедељак, 23.01.2023.			
1.	Техничка механика II	2O_ТХМ2	14:00
2.	Машински елементи II	2O_МАЕ2	14:00
3.	Информациони системи II	2O_ИС2_3	14:00
4.	Објектно оријентисано програмирање	2O_ООП	16:00
5.	Роботи	2O_РОБ_3	14:00
6.	Енергетска ефикасност и заштита животне средине	2O_ЕЕЗ_2	14:00
Уторак, 24.01.2023.			
1.	Рачунарска алати	2O_РЧА	14:00
2.	Информациони системи I	2O_ИС1	14:00
3.	Web апликације	2O_ВАП 2O_ВАП_2	16:00
4.	Дигитална електроника	2O_ДЕЛ_3	14:00
Среда, 25.01.2023.			
1.	Математика II	2O_МАТ2	14:00
2.	Компјутерско пројектовање I	2O_КПР1_2	12:00
3.	Флексибилни производни системи	2O_ФПС_3	14:00
4.	Термоенергетска анализа процеса	2O_ТАП	14:00
Четвртак, 26.01.2023.			
1.	Енглески језик I	2O_ЕНГ1	14:00
2.	Енглески језик II	2O_ЕНГ2	15:00
3.	Хидраулика и пнеуматика	2O_ХДП 2O_ХДПД	14:00
4.	Програмирање CNC система I	2O_ПЦС1_4 2O_ПЦС1_5 2O_ПЦС1_2	14:00
Субота, 28.01.2023.			
1.	Учење кроз рад 2	2O_УРЕЕ2	10:00
2.	Обрадни процеси	2O_ОБП	10:00
3.	Алати и прибори	2O_АИП	12:00
4.	Обновљиви извори енергије-зелена енергија	2O_ОИЕ_2	12:00
5.	Компјутерско пројектовање II	2O_КПР2_2	10:00
6.	Рачунарске мреже II	2O_РЧМ2_2	10:00
Недеља, 29.01.2023.			
1.	Учење кроз рад I	2O_УРЕЕ1	10:00
2.	Електротехника са електроником	2O_ЕЛЕ	10:00
3.	Стручна пракса	2O_СППС_2	10:00
4.	Стручна пракса	2O_СППМ_2	10:00
5.	Стручна пракса	2O_СПИ_4	10:00

6.	Стручна пракса	20_СПЗЕ	10:00
----	----------------	---------	-------

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ИСПИТНИМ РОКОВИМА – ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

1 ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИЖЕЊЕРСТВО

ВЈ Ваљево
ЈАНУАРСКИ 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 18.01.2023. године закључно са 29.01.2023. године.

Испите могу полагаати сви студенти.

Пријављивање испита 14.01., 15.01. и 16.01.2023. године.

Ред. бр.	Дан, датум и назив предмета	Шифра предмета	Време
Среда, 18.01.2023.			
1.	Техничко цртање	20_ТЦР	13:00
2.	Хидраулика и пнеуматика	20_ХДП	13:00
3.	Мерење и контрола	20_МИК_2	13:00
4.	Индустријски рачунарски системи	20_ИРС_3	16:00
Четвртак, 19.01.2023.			
1.	Математика I	20_МАТ1	13:00
2.	Математика II	20_МАТ2	16:00
3.	Машински елементи II	20_МАЕ2	13:00
4.	Роботи	20_РОБ_3	13:00
Петак, 20.01.2023.			
1.	Рачунарски алати	20_РЧА	13:00
2.	Електротехника са електроником	20_ЕЛЕ	16:00
3.	Машински елементи I	20_МАЕ1	13:00
4.	Стручна пракса	20_СППС_2	18:00
5.	Флексибилни производни системи	20_ФПС_3	16:00
Понедељак, 23.01.2023.			
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
Уторак, 24.01.2023.			
1.	Техничка механика I	20_ТХМ1	13:00
2.	Техничка механика II	20_ТХМ2	16:00
3.	Машински системи	20_МАС	13:00
4.	Обрадни процеси	20_ОБП	18:00

5.	Алати и прибори	2O_АИП	16:00
Среда, 25.01.2023.			
1.	Енглески језик I	2O_ЕНГ1	13:00
2.	Енглески језик II	2O_ЕНГ2	16:00
3.	Сензори и актуатори	2O_СИА	16:00
4.	Програмирање CNC система I	2O_ПЦС1_4	13:00
5.	Програмирање CNC система II	2O_ПЦС2_3	16:00
Четвртак, 26.01.2023.			
1.	Отпорност материјала	2O_ОМТ-2	13:00
2.	Информациони системи I	2O_ИС1	13:00
3.	Оперативни системи и кориснички софтвери	2O_ОПС_2	16:00
4.	Технолошки поступци	2O_ТХП_2	16:00
5.	Компјутерско моделирање и симулација	2O_КМС_3	13:00