

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У 2019. год.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА - НИШ		ИСПИТНИ РОКОВИ								
		СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ		1. рок	2. рок	3. рок	4. рок	5. рок		6. рок
		ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО						ЈАН.	ФЕБ.	
1.	Математика 1	25	-	12	11	1	27	-	11	
2.	Механика 1	31	-	19	13	4	29	-	13	
3.	Инжењерска информатика	29	-	14	18	9	-	3	18	
4.	Социологија рада	23	-	8	12	3	28	-	19	
5.	Технички материјали	21	-	6	10	2	26	-	10	
6.	Математика 2	22	-	7	14	5	30	-	16	
7.	Технички енглески језик	30	-	18	19	10	-	4	19	
8.	Физика	28	-	13	17	8	-	2	17	
9.	Механика 2	24	-	11	20	11	-	5	20	
10.	Техничко цртање	-	1	20	21	12	-	3	18	
11.	Рачунарска графика	31	-	19	20	11	-	5	20	
12.	Отпорност материјала	30	-	18	14	5	30	-	16	
13.	Термоенергетика	22	-	7	11	1	27	-	11	
14.	Електротехника са електроником	24	-	11	13	4	29	-	13	
15.	Организација производње	29	-	14	18	9	-	3	18	
16.	<i>Безбедност и здравље на раду</i>	21	-	6	10	2	26	-	10	
17.	<i>Корозија и заштита материјала</i>	-	1	20	21	12	-	2	17	
18.	<i>Одрживи развој</i>	28	-	13	17	8	-	2	17	
19.	Стандардизација и контрола квалитета	-	1	20	18	9	-	3	17	
20.	Производне технологије 1	22	-	7	11	1	27	-	11	
21.	Машински елементи	31	-	19	20	11	-	5	20	
22.	Технички системи	25	-	12	10	5	30	-	16	
23.	<i>Теорија ризика</i>	29	-	14	18	9	-	3	18	
24.	<i>Пословне комуникације</i>	30	-	18	19	10	-	4	19	
25.	<i>Менаџмент кадрова</i>	23	-	8	12	3	28	-	19	
26.	<i>Основе менаџмента</i>	22	-	7	11	1	27	-	11	
27.	<i>Технике спајања делова</i>	29	-	14	18	9	-	3	18	
28.	Механизација претовара	21	-	6	10	8	26	-	10	
29.	Методе и средства мерења	24	-	11	13	4	29	-	13	
30.	Обрада резањем	22	-	7	11	1	27	-	11	
31.	Управљање животним ресурсима	30	-	18	19	10	-	4	19	
32.	Обрада деформисањем	25	-	12	14	5	30	-	16	
33.	Одржавање машинских система	-	1	20	17	12	-	5	20	
34.	CNC системи	31	-	19	20	11	-	5	20	
35.	<i>Информациони системи</i>	21	-	6	10	2	28	-	10	
36.	<i>Рециклажне технологије</i>	22	-	7	11	1	27	-	11	
37.	<i>Софтверски алати у производњи</i>	24	-	11	12	4	29	-	13	
38.	Аутоматизација и роботика	28	-	13	21	8	-	2	17	
39.	Неконвенционалне методе обраде	23	-	8	12	3	26	-	12	
40.	Енергија и околина	30	-	18	14	5	30	-	16	
41.	<i>Стандардизација и квалитет</i>	29	-	20	18	9	-	3	17	
42.	<i>Алати и прибори</i>	24	-	11	13	4	29	-	13	
43.	<i>Бука и вибрације у радној и животној средини</i>	-	1	20	21	12	-	2	17	
44.	<i>Програмирање нумерички управљаних система</i>	28	-	13	17	8	-	2	17	

Испитни рок	Термин пријављивања испита	Термин испитног рока
1. испитни рок	15.01. - 17.01.2019.	21.01. - 01.02.2019.
2. испитни рок	04.02. - 05.02.2019.	06.02. - 20.02.2019.
3. испитни рок	03.06. - 06.06.2019.	10.06. - 21.06.2019.
4. испитни рок	24.06. - 25.06.2019.	01.07. - 12.07.2019.
5. испитни рок	19.08. - 21.08.2019.	26.08. - 05.09.2019.
6. испитни рок	06.09. - 09.09.2019.	10.09. - 19.09.2019.

Сви испити почињу у 15⁰⁰ часова.

НАПОМЕНА: Студент који не поднесе испитну пријаву у предвиђеном року, дужан је да најкасније 1 сат пре почетка испита, испитну пријаву (плава пријава) преда студентској служби ради уношења исте у записник.