

РАСПОРЕД ИСПИТА У
ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШКОЛСКЕ 2017/2018. ГОДИНЕ

Ред број	НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	Време одржавања испита
1.	Индустријско цртање	22.01.2018.	14,00
2.	Техничко цртање	22.01.2018.	14,00
3.	Триболошки системи	22.01.2018.	16,00
4.	Производни инжењеринг	22.01.2018.	16,00
5.	Систем квалитета	22.01.2018.	14,00
6.	Рачунарске мреже I	22.01.2018.	15,00
7.	Рачунарске мреже II	22.01.2018.	15,00
8.	Индустријски рачунарски системи	22.01.2018.	16,00
9.	Web апликације	22.01.2018.	16,00
10.	Компјутерска анализа конструкција	22.01.2018.	17,00
11.	Информациони системи I	22.01.2018.	14,00
12.	Информациони системи II	22.01.2018.	14,00
13.	Организација производње II	23.01.2018.	16,00
14.	Одржавање CNC система	23.01.2018.	15,00
15.	Обрадни процеси	23.01.2018.	17,00
16.	Маркетинг	23.01.2018.	14,00
17.	Економика бизниса	23.01.2018.	15,00
18.	Менаџмент	23.01.2018.	15,00
19.	Технолошки поступци	23.01.2018.	14,00
20.	Експлоатација CNC система	23.01.2018.	16,00
21.	Простирање топлоте и масе	23.01.2018.	15,00
22.	Простирање топлоте и масе	23.01.2018.	15,00
23.	Техничка механика I	24.01.2018.	14,00
24.	Отпорност материјала	24.01.2018.	15,30
25.	Програмирање CNC система I	24.01.2018.	16,00
26.	Хидраулика и пнеуматика	24.01.2018.	15,00
27.	Рачунарски алати	24.01.2018.	16,00
28.	Основи рачунарске технике	24.01.2018.	16,00
29.	Електронско пословање	24.01.2018.	17,00
30.	Компјутерско пројектовање I	25.01.2018.	по групама
31.	Компјутерско пројектовање II	25.01.2018.	по групама
32.	Машински системи	25.01.2018.	17,00
33.	Инжењерско одржавања техничких система	25.01.2018.	14,00
34.	Мерење и контрола	25.01.2018.	15,00
35.	Стручна пракса	25.01.2018.	14,00
36.	Стручна пракса	25.01.2018.	14,00
37.	Техничка механика II	25.01.2018.	16,00
38.	Материјали	26.01.2018.	14,00
39.	Пројектовање енергетски ефикасних објеката	26.01.2018.	14,00
40.	Термоенергетска анализа процеса	26.01.2018.	15,00
41.	Климатизација, грејање, хлађење и вентилација	26.01.2018.	16,00
42.	Заваривање и спајање материјала	26.01.2018.	15,00
43.	Заваривање и спајање материјала	26.01.2017.	15,00
44.	Интегрално управљање квалитетом	26.01.2018.	16,00
45.	Машинске конструкције	26.01.2018.	16,00
46.	Компјутерско моделирање и симулација	26.01.2018.	17,00

47.	Компјутерско моделирање и анимација	26.01.2018.	17,00
48.	Енергетска ефикасност у индустрији, саобраћају, грађевинарству (ЕЕ)	26.01.2018.	15,00
49.	Обновљиви извори енергије и одрживи развој	26.01.2018.	14,00
50.	Управљање пројектима	29.01.2018.	14,00
51.	Бизнис план	29.01.2018.	15,00
52.	Предузетништво	29.01.2018.	15,00
53.	Планирање и контрола трошкова	30.01.2018.	14,00
54.	Управљање ризиком	30.01.2018.	14,00
55.	Флексибилни производни системи	30.01.2018.	14,00
56.	Роботи	30.01.2018.	14,00
57.	Нове производне технологије	30.01.2018.	15,00
58.	Методе вештачке интелигенције	30.01.2018.	16,00
59.	Математика I	31.01.2018.	14,00
60.	Инжењерска математика I	31.01.2018.	14,00
61.	Елементи и преносници I	31.01.2018.	15,00
62.	Елементи и преносници CNC система I	31.01.2018.	15,00
63.	Машински елементи	31.01.2018.	16,00
64.	Елементи и преносници II	31.01.2018.	16,00
65.	Елементи и преносници CNC система II	31.01.2018.	16,00
66.	Пројектовање машинских компоненти	31.01.2018.	16,00
67.	Основи менаџмента	01.02.2018.	14,00
68.	Интегрисани системи менаџмента	01.02.2018.	15,00
69.	Поузданост машинских система	01.02.2018.	16,00
70.	ЦНЦ технологије	01.02.2018.	16,00
71.	Енглески језик I	02.02.2018.	14,00
72.	Енглески језик II	02.02.2018.	14,00
73.	Дигитална електроника	02.02.2018.	14,00
74.	Електротехника са електроником	02.02.2018.	16,00
75.	Сензори и актуатори	02.02.2018.	15,00
76.	Термичка обрада метала	02.02.2018.	14,00
77.	Површинска заштита метала	02.02.2018.	15,00
78.	Интегрално управљање квалитетом производа	02.02.2018.	16,00
79.	Мехатронички системи	02.02.2018.	16,00
80.	Мехатронички системи	02.02.2018.	16,00
81.	Програмирање CNC система II	05.02.2018.	15,00
82.	Пројекат машинске конструкције	05.02.2018.	17,00
83.	Техничка дијагностика	05.02.2018.	14,00
84.	Компјутерско моделирање и прорачун конструкција	05.02.2018.	16,00
85.	Алати и прибори	05.02.2018.	15,00
86.	Системско инжењерство	06.02.2018.	15,00
87.	Организација производње	06.02.2018.	14,00
88.	Математика II	06.02.2018.	14,00
89.	Инжењерска математика II	06.02.2018.	14,00
90.	Индустријска постројења и аутоматика	06.02.2018.	16,00
91.	Објектно оријентисано програмирање	07.02.2018.	16,00
92.	Програмирање	07.02.2018.	14,00
93.	Програмирање II	07.02.2018.	15,00
94.	Програмирање C#	07.02.2018.	15,00
95.	Компјутерска симулација процеса и система	08.02.2018.	17,00
96.	Обновљиви извори енергије – зелена енергија	08.02.2018.	14,00
97.	Концепт енергетске ефикасности и менаџмента – ЕУ и националне регулативе (ЕЕ)	08.02.2018.	15,00
98.	Методологија истраживања и израда стручних дела (ЕЕ)	08.02.2018.	15,00
99.	Савремени обрадни системи	08.02.2018.	16,00
100.	Одржавање и поузданост машинских система	09.02.2018.	17,00

101.	Транспортни и складишни системи	09.02.2018.	15,00
102.	Оперативни системи и кориснички софтвери	09.02.2018.	14,00
103.	Оперативни системи и кориснички софтвери II	09.02.2018.	14,00
104.	Аутоматско управљање	09.02.2018.	15,00

НАПОМЕНА:

Плавом бојом су означени предмети Специјалистичких студија
Црвеном бојом су означени предмети Мастер студија

У Н. Београду, 22.12.2017. год.

СЕКРЕТАРИЈАТ ШКОЛЕ