

РАСПОРЕД ИСПИТА У
ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШКОЛСКЕ 2018/2019. ГОДИНЕ

Ред број	НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	Време одржавања испита
1.	Индустријско цртање	22.01.2019.	14,00
2.	Техничко цртање	22.01.2019.	14,00
3.	Производни инжењеринг	22.01.2019.	16,00
4.	Рачунарске мреже I	22.01.2019.	15,00
5.	Рачунарске мреже II	22.01.2019.	15,00
6.	Индустријски рачунарски системи	22.01.2019.	16,00
7.	Web апликације	22.01.2019.	16,00
8.	Примењени истраживачки рад	22.01.2019.	17,00
9.	Информациони системи I	22.01.2019.	14,00
10.	Информациони системи II	22.01.2019.	14,00
11.	Организација поизводње II	23.01.2019.	16,00
12.	Одржавање CNC система	23.01.2019.	15,00
13.	Обрадни процеси	23.01.2019.	17,00
14.	Маркетинг	23.01.2019.	14,00
15.	Економика бизниса	23.01.2019.	15,00
16.	Менаџмент	23.01.2019.	15,00
17.	Машински елементи	23.01.2019.	14,00
18.	Елементи и преносници I	23.01.2019.	14,00
19.	Елементи и преносници II	23.01.2019.	14,00
20.	Отпорност материјала	24.01.2019.	15,30
21.	Програмирање CNC система I	24.01.2019.	16,00
22.	Хидраулика и пнеуматика	24.01.2019.	15,00
23.	Рачунарски алати	24.01.2019.	16,00
24.	Основи рачунарске технике	24.01.2019.	16,00
25.	Компјутерско пројектовање I	25.01.2019.	по групама
26.	Компјутерско пројектовање II	25.01.2019.	по групама
27.	Машински системи	25.01.2019.	17,00
28.	Мерење и контрола	25.01.2019.	15,00
29.	Техничка механика II	25.01.2019.	16,00
30.	Енглески језик I	25.01.2019.	14,00
31.	Енглески језик II	25.01.2019.	15,00
32.	Материјали	28.01.2019.	14,00
33.	Пројектовање енергетски ефикасних објеката	28.01.2019.	14,00
34.	Термоенергетска анализа процеса	28.01.2019.	15,00
35.	Машинске конструкције	28.01.2019.	16,00
36.	Компјутерско моделирање и симулација	29.01.2019.	15,00
37.	Компјутерско моделирање и анимација	29.01.2019.	15,00
38.	Компјутерска анализа конструкција	29.01.2019.	16,00
39.	Управљање пројектима	30.01.2019.	14,00
40.	Бизнис план	30.01.2019.	14,00
41.	Предузетништво	30.01.2019.	14,00
42.	Планирање и контрола трошкова	30.01.2019.	15,00
43.	Управљање ризиком	30.01.2019.	15,00
44.	Флексибилни производни системи	30.01.2019.	14,00
45.	Роботи	30.01.2019.	14,00
46.	Нове производне технологије	30.01.2019.	15,00

47.	Нове производне технологије	30.01.2019.	15,00
48.	Методе вештачке интелигенције	30.01.2019.	16,00
49.	Експлоатација CNC система	31.01.2019.	16,00
50.	Простирање топлоте и масе	31.01.2019.	15,00
51.	Простирање топлоте и масе	31.01.2019.	15,00
52.	Математика I	31.01.2019.	14,00
53.	Инжењерска математика I	31.01.2019.	14,00
54.	Пројектовање машинских компоненти	31.01.2019.	16,00
55.	Техничка механика I	01.02.2019.	14,00
56.	Основи менаџмента	01.02.2019.	14,00
57.	Интегрисани системи менаџмента	01.02.2019.	15,00
58.	Поузданост машинских система	01.02.2019.	16,00
59.	ЦНЦ технологије	01.02.2019.	16,00
60.	Дигитална електроника	04.02.2019.	14,00
61.	Компјутерска симулација процеса и система	04.02.2019.	16,00
62.	Електронско пословање	04.02.2019.	17,00
63.	Инжењерско одржавања техничких система	04.02.2019.	14,00
64.	Термичка обрада метала	04.02.2019.	14,00
65.	Површинска заштита метала	04.02.2019.	15,00
66.	Сензори и актуатори	05.02.2019.	14,00
67.	Мехатронички системи	05.02.2019.	16,00
68.	Мехатронички системи	05.02.2019.	16,00
69.	Програмирање CNC система II	05.02.2019.	15,00
70.	Пројекат машинске конструкције	05.02.2019.	17,00
71.	Техничка дијагностика	05.02.2019.	14,00
72.	Компјутерско моделирање и прорачун конструкција	05.02.2019.	16,00
73.	Алати и прибори	05.02.2019.	15,00
74.	Стручна пракса	05.02.2019.	14,00
75.	Стручна пракса	05.02.2019.	14,00
76.	Климатизација, грејање, хлађење и вентилација	06.02.2019.	15,00
77.	Заваривање и спајање материјала	06.02.2019.	14,00
78.	Заваривање и спајање материјала	06.02.2019.	14,00
79.	Системско инжењерство	06.02.2019.	15,00
80.	Организација производње	06.02.2019.	14,00
81.	Индустријска постројења и аутоматика	06.02.2019.	16,00
82.	Објектно орјентисано програмирање	07.02.2019.	16,00
83.	Програмирање	07.02.2019.	14,00
84.	Програмирање II	07.02.2019.	15,00
85.	Програмирање C#	07.02.2019.	15,00
86.	Енергетска ефикасност у индустрији, саобраћају, грађевинарству (ЕЕ)	07.02.2019.	15,00
87.	Обновљиви извори енергије и одрживи развој	07.02.2019.	14,00
88.	Обновљиви извори енергије – зелена енергија	08.02.2019.	14,00
89.	Концепт енергетске ефикасности и менаџмента – ЕУ и националне регулативе (ЕЕ)	08.02.2019.	15,00
90.	Методологија истраживања и израда стручних дела (ЕЕ)	08.02.2019.	15,00
91.	Савремени обрадни системи	08.02.2019.	16,00
92.	Одржавање и поузданост машинских система	11.02.2019.	17,00
93.	Оперативни системи и кориснички софтвери	11.02.2019.	14,00
94.	Оперативни системи и кориснички софтвери II	11.02.2019.	14,00
95.	Аутоматско управљање	11.02.2019.	15,00
96.	Технолошки поступци	12.02.2019.	14,00
97.	Математика II	12.02.2019.	14,00
98.	Инжењерска математика II	12.02.2019.	14,00
99.	Транспортни и складишни системи	12.02.2019.	15,00
100.	Транспортни и складишни системи	12.02.2019.	15,00

101.	Електротехника са електроником	13.02.2019.	14,00
102.	Интегрално управљање квалитетом производа	13.02.2019.	15,00
103.	Интегрално управљање квалитетом	13.02.2019.	15,00
104.	Систем квалитета	13.02.2019.	14,00
105.	Триболошки системи	14.02.2019.	16,00

НАПОМЕНА:

Плавом бојом су означени предмети Специјалистичких студија

Црвеном бојом су означени предмети Мастер студија

У Н. Београду, 24.12.2018. год.

СЕКРЕТАРИЈАТ ШКОЛЕ