

РАСПОРЕД ИСПИТА У
ОКТОБАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШКОЛСКЕ 2013/2014. ГОДИНЕ ЗА СВЕ СТУДЕНТЕ

Ред број	НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	Време одржавања испита
1.	Машински системи	15.09.2014.	15,00
2.	Мехатронички системи	15.09.2014.	15,00
3.	Транспортни и складишни системи	15.09.2014.	15,00
4.	Информациони системи	15.09.2014.	13,00
5.	Информациони системи II	15.09.2014.	13,00
6.	Аутоматско управљање	15.09.2014.	13,00
7.	Техничка дијагностика	15.09.2014.	14,00
8.	Организација производње	15.09.2014.	14,00
9.	Основи менаџмента	16.09.2014.	14,00
10.	Менаџмент	16.09.2014.	14,00
11.	Интегрисани системи менаџмента	16.09.2014.	15,00
12.	Организација производње II	16.09.2014.	16,00
13.	Компјутерско пројектовање I	16.09.2014.	13,00
14.	Компјутерско пројектовање II	16.09.2014.	13,00
15.	Производни инжењеринг	16.09.2014.	15,00
16.	Системско инжењерство	16.09.2014.	15,00
17.	Инжењерска математика I	17.09.2014.	14,00
18.	Математика I	17.09.2014.	14,00
19.	Основи рачунарске технике	17.09.2014.	15,00
20.	Рачунарски алати	17.09.2014.	15,00
21.	Хидраулика и пнеуматика	17.09.2014.	16,00
22.	Електронско пословање	17.09.2014.	16,00
23.	Компјутерска симулација процеса и система	17.09.2014.	16,00
24.	Оперативни системи и кориснички софтвери	18.09.2014.	13,00
25.	Оперативни системи и кориснички софтвери II	18.09.2014.	13,00
26.	Техничка механика I	18.09.2014.	14,00
27.	Програмирање CNC система I	18.09.2014.	15,00
28.	Обрадни процеси	18.09.2014.	16,00
29.	Одржавање CNC система	18.09.2014.	16,00
30.	Материјали	19.09.2014.	14,00
31.	Заваривање и спајање материјала	19.09.2014.	14,00
32.	Стручна пракса	19.09.2014.	15,00
33.	Стручна пракса	19.09.2014.	15,00
34.	Отпорност материјала	19.09.2014.	16,00
35.	Машинске конструкције	19.09.2014.	17,00
36.	Компјутерско моделирање и симулација	19.09.2014.	17,00
37.	Површинска заштита метала	22.09.2014.	14,00
38.	Термичка обрада метала	22.09.2014.	14,00
39.	Програмирање	22.09.2014.	13,00
40.	Програмирање II	22.09.2014.	13,00
41.	Програмирање C #	22.09.2014.	13,00
42.	Простирање топлоте и масе	22.09.2014.	15,00
43.	Експлоатација CNC система	22.09.2014.	16,00
44.	Технолошки поступци	22.09.2014.	16,00
45.	Бизнис план	23.09.2014.	14,00

46.	Предузетништво	23.09.2014	14,00
47.	Управљање пројектима	23.09.2014	14,00
48.	Планирање и контрола трошкова	23.09.2014	15,00
49.	Управљање ризиком	23.09.2014.	15,00
50.	Маркетинг	23.09.2014.	14,00
51.	Економика бизниса	23.09.2014.	14,00
52.	Елементи и преносници I	23.09.2014.	15,00
53.	Индустријско цртање	23.09.2014.	14,00
54.	Техничко цртање	23.09.2014.	14,00
55.	Триболошки системи	23.09.2014.	16,00
56.	Мерење и контрола	23.09.2014.	14,00
57.	Алати и прибори	23.09.2014	15,00
58.	Роботи	23.09.2014	15,00
59.	Енглески језик I	24.09.2014.	14,00
60.	Енглески језик II	24.09.2014.	14,00
61.	Рачунарске мреже I	24.09.2014.	15,00
62.	Рачунарске мреже II	24.09.2014.	15,00
63.	Техничка механика II	24.09.2014.	16,00
64.	Програмирање CNC система II	24.09.2014.	17,00
65.	Дигитална електроника	25.09.2014.	14,00
66.	Сензори и актуатори	25.09.2014.	15,00
67.	Инжењерска математика II	25.09.2014.	14,00
68.	Математика II	25.09.2014.	14,00
69.	Интегрално управљање квалитетом	25.09.2014.	15,00
70.	Систем квалитета	25.09.2014	15,00
71.	Елементи и преносници II	25.09.2014	16,00
72.	Флексиблни производни системи	25.09.2014	14,00
73.	Нове производне технологије	26.09.2014.	16,00
74.	Поузданост машинских система	26.09.2014.	15,00
75.	Инжењерство одржавања техничких система	26.09.2014.	15,00
76.	Компјутерска анализа конструкција	26.09.2014.	16,00
77.	Пројекат машинске конструкција	26.09.2014.	16,00

У Новом Београду, 12.09.2014. год.

СЕКРЕТАРИЈАТ ШКОЛЕ