



**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ  
ШКОЛСКЕ 2015/2016. ГОДИНЕ**

Редни број	НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ	ДАТУМ ОДРЖАВАЊА ИСПИТА	Време одржавања испита
1.	Индустријско цртање	25.01.2016.	14,00
2.	Техничко цртање	25.01.2016.	14,00
3.	Елементи и преносници I	25.01.2016.	16,00
4.	Елементи и преносници CNC машина I	25.01.2016.	16,00
5.	Алати и прибори	25.01.2016.	14,00
6.	Флексибилни производни системи	25.01.2016.	15,00
7.	Стручна пракса	25.01.2016.	14,00
8.	Стручна пракса	25.01.2016.	14,00
8.	Поузданост машинских система	25.01.2016.	16,00
9.	Елементи и преносници II	26.01.2016.	15,00
10.	Машински елементи	26.01.2016.	15,00
11.	Елементи и преносници CNC машина II	26.01.2016.	15,00
12.	Триболошки системи	26.01.2016.	16,00
13.	Мерење и контрола	26.01.2016.	14,00
14.	Инжењерско одржавање техничких система	26.01.2016.	14,00
15.	Нове производне технологије	26.01.2016.	15,00
16.	Енглески језик I	26.01.2016.	14,00
17.	Енглески језик II	26.01.2016.	14,00
18.	Основи менаџмента	27.01.2016.	14,00
19.	Маркетинг	27.01.2016.	14,00
20.	Програмирање CNC система I	28.01.2016.	15,00
21.	Програмирање II	28.01.2016.	16,00
22.	Програмирање C#	28.01.2016.	16,00
23.	Компјутерска симулација процеса и система	28.01.2016.	17,00
24.	Електронско пословање	28.01.2016.	17,00
25.	Машинске конструкције	29.01.2016.	14,00
26.	Компјутерско моделирање и симулација	29.01.2016.	15,00
27.	Компјутерско моделирање и анимација	29.01.2016.	15,00
28.	Материјали	29.01.2016.	14,00
29.	Заваривање и спајање материјала	29.01.2016.	15,00
30.	Производни инжењеринг	29.01.2016.	14,00
31.	Системско инжењерство	29.01.2016.	14,00
32.	Управљање пројектима	01.02.2016.	14,00
33.	Бизнис план	01.02.2016.	14,00
34.	Организација производње II	01.02.2016.	15,00
35.	Основи рачунарске технике	02.02.2016.	14,00
36.	Рачунарски алати	02.02.2016.	14,00
37.	Машински системи	02.02.2016.	14,00
38.	Економика бизниса	02.02.2016.	14,00
39.	Менаџмент	02.02.2016.	15,00

40.	Интегрисани системи менаџмента	02.02.2016.	15,00
41.	Инжењерска математика I	03.02.2016.	14,00
42.	Математика I	03.02.2016.	14,00
43.	Техничка механика II	03.02.2016.	15,00
44.	Програмирање CNC система II	03.02.2016.	16,00
45.	Програмирање	04.02.2016.	14,00
46.	Web апликације	04.02.2016.	15,00
47.	Термичка обрада метала	04.02.2016.	16,00
48.	Површинска заштита метала	04.02.2016.	16,00
49.	Отпорност материјала	05.02.2016.	14,00
50.	Компјутерска анализа конструкција	05.02.2016.	15,00
51.	Пројекат машинске конструкције	05.02.2016.	16,00
52.	Рачунарске мреже I	08.02.2016.	16,00
53.	Рачунарске мреже II	08.02.2016.	16,00
54.	Обрадни процеси	09.02.2016.	14,00
55.	Одржавање CNC система	09.02.2016.	15,00
56.	Експлоатација CNC система	09.02.2016.	15,00
57.	Предузетништво	10.02.2016.	14,00
58.	Планирање и контрола трошкова	10.02.2016.	14,00
59.	Управљање ризиком	10.02.2016.	15,00
60.	Компјутерско пројектовање I	10.02.2016.	по групама
61.	Компјутерско пројектовање II	10.02.2016.	по групама
62.	Транспортни и складишни системи	11.02.2016.	14,00
63.	Оперативни системи и кориснички софтвери	11.02.2016.	по групама
64.	Оперативни системи и кориснички софтвери II	11.02.2016.	по групама
65.	Информациони системи	12.02.2016.	по групама
66.	Информациони системи II	12.02.2016.	по групама
67.	Аутоматско управљање	12.02.2016.	15,00
68.	Сензори и актуатори	12.02.2016.	15,00
69.	Дигитална електроника	12.02.2016.	15,00
70.	Електротехника са електроником	12.02.2016.	16,00
71.	Објектно оријентисано програмирање	17.02.2016.	14,00
72.	Техничка дијагностика	17.02.2016.	15,00
73.	Организација производње I	17.02.2016.	16,00
74.	Хидраулика и пнеуматика	18.02.2016.	14,00
75.	Инжењерска математика II	18.02.2016.	15,00
76.	Математика II	18.02.2016.	15,00
77.	Мехатронички системи	18.02.2016.	16,00
78.	Простирање топлоте и масе	19.02.2016.	17,00
79.	Технолошки поступци	19.02.2016.	15,00
80.	Систем квалитета	19.02.2015.	14,00
81.	Техничка механика I	19.02.2016.	14,00
82.	Интегрално управљање квалитетом	19.02.2016.	15,00

**Напомена:**

У пољима која су означена плавом бојом налазе се предмети специјалистичких студија.

У Н. Београду, 13.01.2016. год.

*Секретаријат Школе*