

**РАСПОРЕД ИСПИТА У**  
**ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**  
**ШКОЛСКЕ 2013/2014. ГОДИНЕ**

<b>Ред број</b>	<b>НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>Време одржавања испита</b>
1.	Сензори и актуатори	25.01.2014.	12,00
2.	Дигитална електроника	25.01.2014	13,00
3.	Индустријско цртање, (Техничко цртање )	27.01.2014.	14,00
4.	Елементи и преносници I	27.01.2014.	16,00
5.	Елементи и преносници CNC машина I	27.01.2014.	16,00
6.	Алати и прибори	27.01.2014.	14,00
7.	Флексибилни производни системи	27.01.2014.	14,00
8.	Техничка дијагностика	28.01.2014.	14,00
9.	Организација производње	28.01.2014.	15,00
10.	Поузданост машинских система	28.01.2014.	15,00
11.	Елементи и преносници II	28.01.2014.	15,00
12.	Елементи и преносници CNC машина II	28.01.2014.	15,00
13.	Триболошки системи	28.01.2014.	16,00
14.	Енглески језик I	28.01.2014.	14,00
15.	Енглески језик II	28.01.2014.	14,00
16.	Основи рачунарске технике, (Рачунарски алати )	29.01.2014.	14,00
17.	Основи менаџмента	29.01.2014.	14,00
18.	Маркетинг	29.01.2014.	14,00
19.	Обрадни процеси	29.01.2014.	15,00
20.	Одржавање CNC система	29.01.2014.	15,00
21.	Експлоатација CNC система	29.01.2014.	16,00
22.	Техничка механика I	30.01.2014.	14,00
23.	Програмирање CNC система I	30.01.2014.	15,00
24.	Програмирање II	30.01.2014.	14,00
25.	Програмирање C#	30.01.2014.	14,00
26.	Компјутерска симулација процеса и система	30.01.2014.	15,00
27.	Електронско пословање	30.01.2014.	15,00
28.	Машинске конструкције	31.01.2014.	14,00
29.	Компјутерско моделирање и симулација	31.01.2014.	15,00
30.	Компјутерско моделирање и анимација	31.01.2014.	15,00
31.	Материјали	31.01.2014.	15,00
32.	Заваривање и спајање материјала	31.01.2014.	15,00
33.	Управљање пројектима	03.02.2014.	14,00
34.	Бизнис план	03.02.2014.	14,00
35.	Оперативни системи и кориснички софтвери	03.02.2014.	14,00
36.	Оперативни системи и кориснички софтвери II	03.02.2014.	14,00
37.	Технолошки поступци	03.02.2014.	15,00
38.	Простирање топлоте и масе	03.02.2014.	15,00
39.	Машински системи	04.02.2014.	14,00
40.	Економика бизниса	04.02.2014.	14,00
41.	Менаџмент	04.02.2014.	14,00
42.	Интегрисани системи менаџмента	04.02.2014.	14,00
43.	Инжењерска математика I, (Математика I)	05.02.2014.	14,00
44.	Техничка механика II	05.02.2014.	15,00
45.	Програмирање CNC система II	05.02.2014.	16,00
46.	Производни инжењеринг	06.02.2014.	14,00

47.	Системско инжењерство	06.02.2014.	14,00
48.	Програмирање	06.02.2014.	15,00
49.	Термичка обрада метала	06.02.2014.	16,00
50.	Површинска заштита метала	06.02.2014.	16,00
51.	Отпорност материјала	07.02.2014.	14,00
52.	Компјутерска анализа конструкција	07.02.2014.	15,00
53.	Пројекат машинске конструкције	07.02.2014.	16,00
54.	Рачунарске мреже I	07.02.2014.	16,00
55.	Рачунарске мреже II	07.02.2014.	16,00
56.	Мерење и контрола	10.02.2014.	14,00
57.	Инжењерство одржавања техничких система	10.02.2014.	15,00
58.	Нове производне технологије	10.02.2014.	16,00
59.	Предузетништво	10.02.2014.	14,00
60.	Планирање и контрола трошкова	10.02.2014.	14,00
61.	Управљање ризиком	10.02.2014.	15,00
62.	Компјутерско пројектовање I	11.02.2014.	по групама
63.	Компјутерско пројектовање II	11.02.2014.	по групама
64.	Информациони системи	11.02.2014.	14,00
65.	Информациони системи II	11.02.2014.	14,00
66.	Аутоматско управљање	11.02.2014.	15,00
67.	Организација производње II	11.02.2014.	14,00
68.	Хидраулика и пнеуматика	12.02.2014.	14,00
69.	Транспортни и складишни системи	12.02.2014.	15,00
70.	Мехатронички системи	12.02.2014.	15,00
71.	Инжењерска математика II	12.02.2014.	14,00
72.	Систем квалитета	13.02.2014.	14,00
73.	Интегрално управљање квалитетом	13.02.2014.	15,00
74.	Стручна пракса	13.02.2014.	14,00

У Н. Београду, 27.12.2013. год.

**СЕКРЕТАРИЈАТ ШКОЛЕ**