



Електротехнички факултет у Београду
Катедра за рачунарску технику и информатику

02.09.2013.

Организација рачунара – К2 решење

1.(15)

а) (3)

7		0000007h	
6		0000006h	
5		0000005h	
4		0000004h	
3	IRQN	0000003h	00001103h
2	IRQM1	0000002h	00001105h
1	IRQM0	0000001h	0000110Bh
0	OSTALO	0000000h	0000110Fh

б) (3) LOAD #0000110Bh
STORE 00000001h
LOAD #00001105h
STORE 00000002h
LOAD #00001103h
STORE 00000003h

в) (3) 00000100h, 00000101h, 00001103h, 00001104h, 00000103h, 0000110Bh, 0000110Dh, 0000110Fh, 00001110h, 00000104h, 00000105h, 00001105h, 00001106h, 00001107h, 00001108h, 00001109h, 00000106h, 0000110Fh, 00001110h, 00000107h, 00000108h

г) (3)

0000110Ch
I=1, T=0, L=00
00000104h



д) (3) mem[00000001h] = 00000001h

2. (5) Погледати материјале са предавања.