



Електротехнички факултет у Београду  
Катедра за рачунарску технику и информатику

26.11.2011.

## Организација рачунара – К2 решење

1.(15)

а) (3)

7	OSTALO	00000017h	0000110Fh
6	IRQN	00000016h	00001103h
5	IRQM1	00000015h	00001105h
4		00000014h	
3	IRQM0	00000013h	00001100h
2		00000012h	
1		00000011h	
0		00000010h	

б) (3) LOAD #0000110Fh  
STORE 00000017h  
LOAD #00001103h  
STORE 00000016h  
LOAD #00001105h  
STORE 00000015h

в) (3) 00000100h, 00000101h, 00001105h, 00001106h, 00001107h, 00001108h, 00001109h, 00000103h, 00001103h, 00001104h, 00000104h, 00000105h, 00001100h, 00001101h, 00000106h, 0000110Fh, 00001110h, 00000108h, 00000109h

г) (3)

00000003h
I=1, T=0, L=00
00000103h



д) (3) mem[00000001h] = 00000003h

2. (5) Погледати материјале са предавања.