## 1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

## Grupa B

1.	Oktalni broj 6731 <sub>(8)</sub> potrebno je pretvoriti u heksadekadski. U pretvorenom broju, koja se			
	znamenka nalazi na mjestu težine 16 <sup>2</sup> ?			
	a) D	4) 7		
	a) D b) F	d) 7 e) 4		
	c) A	f) ništa od navedenog		
		1) msta od navedenog		
2.	Aritmetička jedinica obrađuje 16-bitne podatke, pri čemu se negativni brojevi prikazuju B-			
	komplementom. Ako se na ulaz A dovede 01F7 <sub>(16)</sub> , te na ulaz B dovede 04E9 <sub>(16)</sub> , što će se pojaviti			
	na izlazu, ako sklop računa A-B?			
	-			
	a) 0D0E <sub>(16)</sub>	d) FD0F <sub>(16)</sub>		
	b) 0D0F <sub>(16)</sub>	e) DDFF <sub>(16)</sub>		
	c) FD0E <sub>(16)</sub>	f) ništa od navedenog		
3.		tpunog binarnog oduzimala (A <sub>i</sub> je minuend, B <sub>i</sub> je		
	suptrahend, C <sub>i-1</sub> je početna posudba). Kako glasi	prikaz te funkcije zapisan u obliku produkta		
	maksterma?			
	Писово	р Пуска с с		
	a) $\prod M(0,3,5,6)$	d) $\prod M(1,2,3,7)$		
	b) $\prod M(1,2,4,7)$	e) $\prod M(0,4,5,6)$		
	c) $\prod M(0,1,2,4)$	f) ništa od navedenog		
	C) 11 <sup>M</sup> (0,1,2,4)	-)		
1	Digitalni gyatav tamalii sa na nyikazy hyaiava ny	danakam i 2 kamplamantam nyi Xamp kayisti 7		
4.	Digitalni sustav temelji se na prikazu brojeva predznakom i 2-komplementom, pri čemu koristi 7 bitova po broju. Koji je raspon brojeva tako moguće zapisati?			
	bitova po bioju. Roji je raspoli biojeva tako ilioguce zapisati:			
	a) [-64,64]	d) [-128,128]		
	b) [-64,63]	e) [-128,127]		
	c) [-63,64]	f) ništa od navedenog		
	7 (00,00.)	1) moure of harvestog		
5.	Neki kôd sastoji se od 3 kodne riječi {000000000	00,1111110000,1111111111}. Koliko pogrešaka		
	taj kôd može otkriti / ispraviti?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	a) 3/1	d) 5/4		
	b) 3/2	e) 4/2		
	c) 4/1	f) ništa od navedenog		
6.	Koliko iznosi redundancija Hammingovog kôda kojim se štiti 20 podatkovnih bitova? Ponuđena			
	su rješenja s točnosti ±1%.			
	150/	1) 410/		
	a) 15%	d) 41%		
	b) 20%	e) 75%		
	c) 33%	f) ništa od navedenog		

f) ništa od navedenog

c) pogreška je na mjestu 7

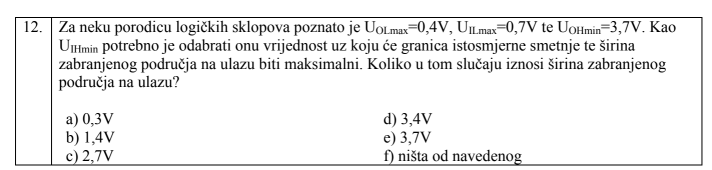
7.	Prijemnik je s komunikacijskog kanala očitao niz bitova 00010111000110100. Označimo pozicija		
	najlijevijeg bita s 1, sljedeću s 2, itd. Ako je poznato da sustavi međusobno komuniciraju		
	razmjenjujući poruke zaštićene Hammingovim kodom uz parni paritet, što možemo zaključiti iz		
	primljenog niza bitova? Pretpostavlja se da nije moguća pojava više od jedne pogreške.		
	a) pogreška je na mjestu 3	d) pogreška je na mjestu 9	
	b) pogreška je na mjestu 12	e) nije došlo do pogreške	

8.	Uporabom Quine McCluskeyjeve metode s Pyne-McCluskeyevim pristupom minimizirati funkcij		
	$f(A, B, C, D, E, F) = \sum m(22,26,30,50,54)$ . Označimo s X broj primarnih implikanata, s Y broj		
	bitnih primarnih implikanata te sa Z broj minimalnih oblika zadane funkcije (Z). X/Y/Z=?		
	a) 3/3/1	d) 4/2/2	
	b) 2/2/1	e) 4/2/1	
	c) 3/3/2	f) ništa od navedenog	

9.	Koji minterm ne sadrži funkcija $f(A,B,C) = A + \overline{A}C$ ?		
	Roji inimerini ne sadizi rankerja $f(n, b, c) = n + n c$ :		
	a) $\overline{A} \ \overline{B} \ C$	d) $A B \overline{C}$	
	b) $A \overline{B} C$ c) $\overline{A} B C$	e) $\overline{A} B \overline{C}$	
	c) $\overline{A} B C$	f) ništa od navedenog	

10	[xx		
10.	Kako glasi minimalni oblik dualne funkcije od:		
	Kako glasi minimalni oblik dualne funkcije od: $f(A, B, C, D) = \left[\overline{B} + (\overline{A} + \overline{C})(A + D)\right] \cdot \left[D + (\overline{B} + \overline{C})(A + B)\right]?$		
		/\	
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{D}$ , $\frac{1}{D}$	
	a) $\overline{A}B + ACD$	d) $\overline{B} + AD$	
	b) $A\overline{B} + \overline{C}D$	e) $\overline{B}  \overline{C} + ABD$	
	c) $\overline{A}  \overline{B}  \overline{C} + AD$	f) ništa od navedenog	

11.	1. Zbrajalo je sklop koji zbraja dvoznamenkaste dekadske brojeve u zapisu kôda Excess-3. Rez prikazuje u kôdu BCD. Ako se na ulaze dovedu podaci 01000100 i 01011001, što će se pojav izlazu zbrajala?		
	a) 01101010	d) 00100110	
	b) 00110111	e) 10011101	
	c) 00010001	f) ništa od navedenog	



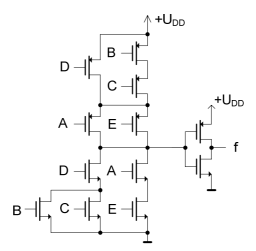
13. Za dvije skupine logičkih sklopova P<sub>1</sub> i P<sub>2</sub> poznati su podaci prikazani u tablici. Označimo s n<sub>1</sub> faktor grananja skupine P<sub>1</sub>, s n<sub>2</sub> faktor grananja skupine P<sub>2</sub>, te s n<sub>1-2</sub> faktor grananja prilikom priključenja ulaza sklopova skupine P<sub>1</sub> na izlaz sklopa skupine P<sub>2</sub>. Vrijedi: n<sub>1</sub>/n<sub>2</sub>/n<sub>1-2</sub>=

	I <sub>OL</sub> [mA]	Ι <sub>ΙL</sub> [μΑ]	I <sub>OH</sub> [μA]	I <sub>IH</sub> [μA]
P1	16	1600	400	40
P2	8	400	200	10

- a) 10/20/20
- b) 20/40/10
- c) 20/40/5

- d) 10/20/10
- e) 10/20/5
- f) ništa od navedenog
- 14. U novoj izvedbi digitalnog sklopa napon napajanja smanjen je za 20%. Ako ukupnu dinamičku disipaciju smijemo povećati za 12%, koliko najviše smijemo povisiti frekvenciju rada sklopa? Ponuđena su rješenja s točnosti ±1%.
  - a) 10%
  - b) 33%
  - c) 50%

- d) 75%
- e) 100%
- f) ništa od navedenog
- 15. Koju funkciju ostvaruje sklop sa slike?



- a)  $(\overline{D} + \overline{B} \cdot \overline{C})(\overline{A} + \overline{E})$
- b)  $(D+B\cdot C)(A+E)$
- c)  $\overline{D} \cdot (\overline{B} + \overline{C}) + \overline{A} \overline{E}$

- d)  $D \cdot B + C + A \cdot E$
- e)  $D \cdot (B+C) + AE$
- f) ništa od navedenog