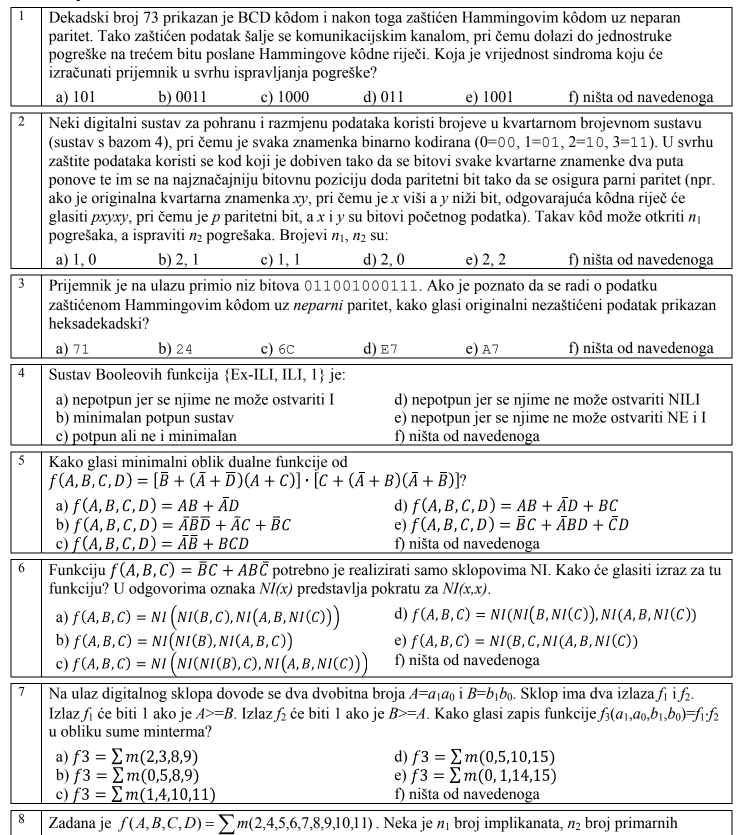
MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

a) 21, 4, 4



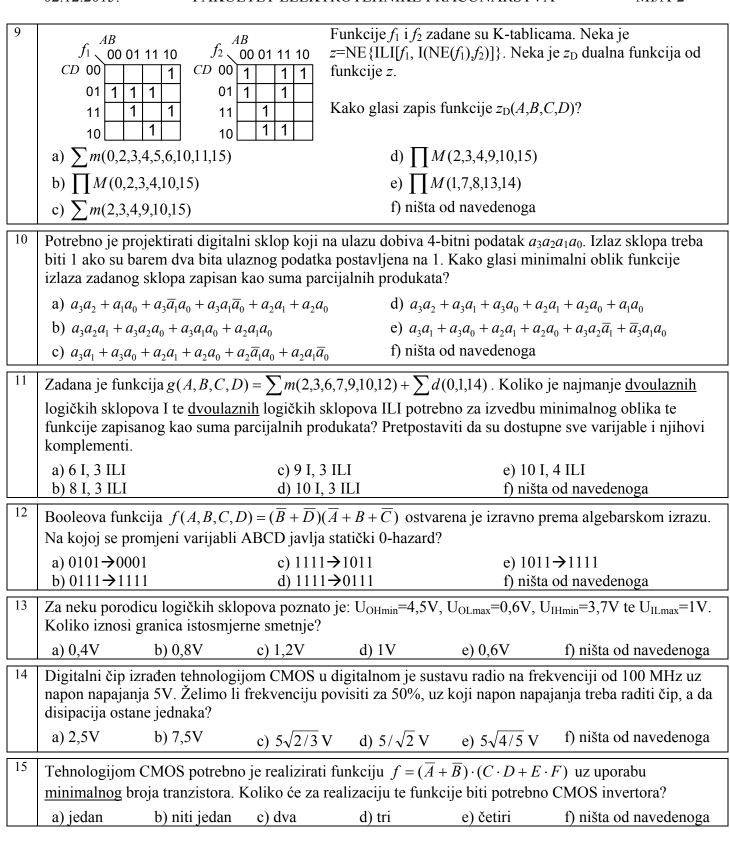
implikanata, a n_3 broj bitnih primarnih implikanata te funkcije. Brojevi n_1 , n_2 , n_3 su:

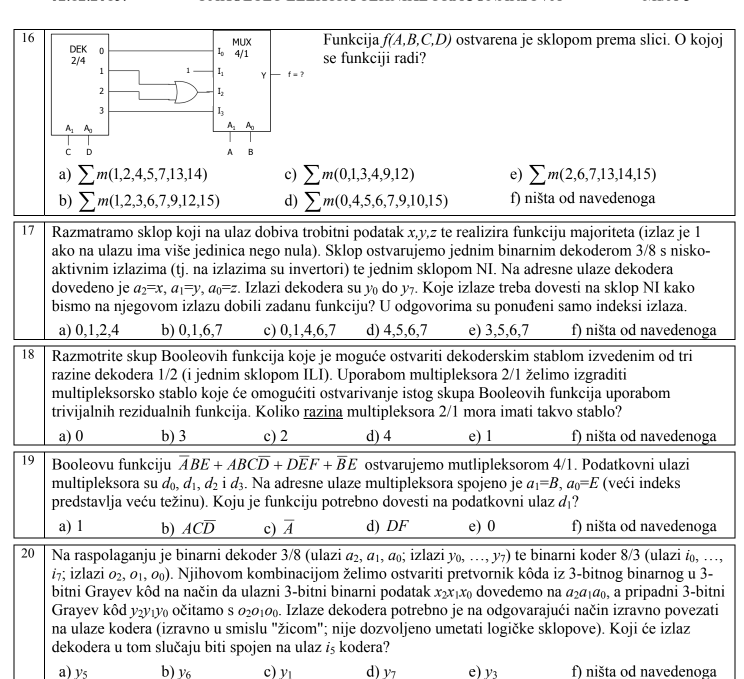
d) 21, 4, 2

e) 19, 2, 4

f) ništa od navedenoga

b) 21, 2, 2 c) 9, 4, 1





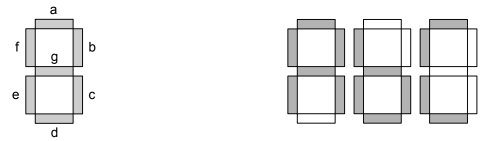
Ako se rješavaju, sljedeća dva zadatka moraju biti riješena u unutrašnjosti košuljice, kako je napisano uz svaki od zadataka. Zadatci se boduju jednako kao i prethodni zadatci (ali nema negativnih bodova). Zadatak mora imati prikazan postupak te konačno rješenje.

Zadatak 21. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s lijeve strane.

Projektirajte digitalni sklop koji na ulazima $x_3x_2x_1x_0$ dobiva jednu dekadsku znamenku x (<u>prikazanu kôdom BCD</u>), a na izlazima $y_3y_2y_1y_0$ daje dekadsku znamenku y = (x+1) *modulo* 10 (<u>prikazanu kôdom Excess-3</u>). Uz pretpostavku da će se na ulaze $x_3x_2x_1x_0$ uvijek dovoditi isključivo kodne riječi kôda BCD, odredite <u>minimalne</u> zapise Booleovih funkcija izlaza sklopa u obliku suma produkata. Napomena: uočite da se na ulazu i izlazu sklopa koriste *različiti* kodovi.

Zadatak 22. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s desne strane.

Razmotrite pretvornik kôda koji na ulazu dobiva dvobitni podatak x_1x_0 a koji na izlazu generira 7-segmentni kôd uz koji će 00 biti vizualizirano kao A, 01 kao B a 11 kao C, na 7-segmentnom prikazniku čiji su ulazi a, ..., g te kod kojega pojedini segment svijetli ako je na odgovarajućem ulazu logička jedinica. Raspored segmenata kao i zadana abeceda prikazani su u nastavku.



Odredite minimalni zapis Booleovih funkcija svih izlaza pretvornika koda u obliku sume produkata, uzimajući u obzir da prikaz za nespecificirane ulaze nije bitan.

<u>Potom nactajte</u> što će biti prikazano na 7-segmentnom prikazniku ako se na pretvornik kôda dovede ulaz $x_1x_0=10$.