

Digitalni zapis podataka - ispit ROK 2025 (I smer)

Najpre na vežbanci napisati ime i prezime i broj indeksa. Svi odgovori se pišu u vežbanci. Ukoliko vam zatreba više vežbanki, na svaku ćete se potpisati i, kada budete predavali, staviti jednu u drugu. Poeni po zadacima su ovako raspoređeni:

1. Prebaciti sledeće brojeve u naznačeni sistem:

- (a) $(2317)_{10} \rightarrow ()_9$
 (b) $(3729)_{16} \rightarrow ()_{10}$ Hornerovom shemom.
 (c) $(256, 4)_8 \rightarrow ()_3$
 (d) $(46723, 333)_8 \rightarrow ()_4$

2. Odraditi sledeće računske operacije:

- (a) $(0BC123)_16^6 + (F0101D)_16^6$ u nepotpunom komplementu;
 (b) $(4452)_5^5 - (04422)_5^5$ u potpunom komplementu.

Obavezno naglasiti da li dolazi do prekoračenja i obrazložiti odgovor.

- Izračunati $89 \cdot 37$ ukoliko su brojevi predstavljeni kao **neoznačeni** celi binarni brojevi sa 7 bitova. Rezultat prevesti u dekadni sistem.
 - Izračunati $(19) \cdot (-59)$ ukoliko su brojevi predstavljeni kao **označeni** celi binarni brojevi sa 7 bitova. Odrediti dekadnu vrednost količnika i ostatka.
 - Izračunati sledeće računske operacije u BCD kodu, i prevesti rezultat u dekadni sistem. U slučaju prekoračenja obrazložiti razlog:

- (a) $2828 + 9292$ u zapisu 8421 pri čemu je dužina zapisa 4;
 (b) $4949 - 4774$ u zapisu 8421 sa viškom 3 pri čemu je dužina zapisa 5.

6. Odrediti zapis dekadnih brojeva iz pokretnog zareza po IEEE754 standardu ako su kodirani:

- (a) 0 11001010101 1010110100 1010101011 sa dekadnom osnovom i DPD kodiranjem u jednostrukoj tačnosti.
 (b) 1 01001001 10101010101000000000000 sa binarnom osnovom u jednostrukoj tačnosti.

7. Brojeve $A = -359,625$ i $B = 68,5$ prebaciti u pokretni zarez po IEEE754 standardu sa binarnom osnovom u jednostrukoj tačnosti. Izračunati A/B i $A + B$ i odrediti dekadnu produžet rezultat.

Koje upravne postrojbe dobijaju izračunavanjem izrada:

Koja vrijednost se dobija izracunavanjem izraza:

8. Zapisati brojeve $A = 65$ i $B = -24$ u $RBS(10|7|3)$ i izračunati $A \cdot B$ i $A + B$. Prebaciti rezultate operacija u dekadni sistem.

Kodiranje:

aei	pqr stu v wxy
000	bcd fgh 0 jkl
001	bcd fgh 1 001
010	bcd jkh 1 011
100	jkd fgh 1 101
110	jkd 00h 1 111
101	fgd 01h 1 111
011	bcd 10h 1 111
111	00d 11h 1 111

Dekodiranje:

vwxst	abcd efg h i j k l
0....	Opqr Ostu Owxy
100..	Opqr Ostu 100y
101..	Opqr 100u Osty
110..	100r Ostu Opqy
11100	100r 100u Opqy
11101	100r Opqu 100y
11110	Opqr 100u 100y
11111	100r 100u 100y