ISPIT INFORMATIKA GRUPA „3“

Navedite tipična obilježja informatičkih potignuća.

Navedite definciju pojma informatike francuske akademske znanosti.

Prema općoj teoriji sustava, sustav se definira po formuli. X=(T Xv, Z) navedite što u toj formuli predstavljaju ti simboli.

Prema teoriji informacijskog sustava ovisno o karakteru i veličini, svaki informacijski sustav može poprimiti tri moguća stanja:

Navedite što znače informatički pojmovi: poruka, podaci, informacija?

To obuhvaća teorija programiranja?

Prevedite broj iz decimalnog sustava u oktalni brojevni sustav broj 153(10)=?(8)

Navedite kako dijelimo kompjuterske sustave prema građi i načinu rada.

Navedite što je redundacija i navedite formulu po kojoj se izračunava sa objašnjenjima elementa formule.

Navedite zakone simboličke logike

Što razumijevate pod vremenom pristupa?

Navedite funkcije operativnih sustava velikih kompjutera!

Navedite tipične programske odluke i programske petlje.

Navedite vrste medija z prijenos podataka

Koje organizacije modela baza podataka poznajete?

Navedite temeljne komponente svakog komunikacijskog sustava

Struktura virtualnog prostor biti će izgrađena od tri međusobno zavisne komponente:

Odg: A) kompjuterskih platformi i sadržaja, tehnologije sučelja, mrežnih tehnologija

Navedite što obuhvaća organizacija stožernog informaičkog centra?

U programske jezike treće generacije ubrajamo?

Što razumijevate pod intranet, a što pod internet?