

Cilj vježbe: Učenik/ca će objasniti pojam algoritma, navesti primjere algoritama, usporediti učinkovitost različitih algoritama za isti problem, objasniti važnost redoslijeda postupaka u algoritmu, definirati pojmove naredba i programiranje, rastumačiti vezu između naredbi i programiranja, nabrojiti i objasniti osnovna svojstva algoritama, nabrojiti i objasniti načine zapisa algoritama

Izvođenje vježbe:

1. Riješiti zadatke cjeline 2.1., 2.2. i 2.3. u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je u radnoj bilježnici).
2. Pronaći i objaviti na svojem mrežnom sjedištu poveznice na objašnjenja odabrana tri poznata algoritma. Pokušajte svojim riječima opisati koji problem rješavaju ti algoritmi.

Algoritam za pretraživanje binarnim stablom - Ovaj algoritam se koristi za brzu pretra sortirane liste ili niza.

Dijkstraov algoritam za najkraj put - Koristi se za pronalaženje najkraeg puta između dva vora u grafu.

Quicksort algoritam za sortiranje - Algoritam za sortiranje koristi metodu "podijelu u vladaj".