Programiranje i programsko inženjerstvo, FER

Izvođenje 1. laboratorijskih vježbi

Student na laboratorijskoj vježbi tijekom 50 minuta **samostalno** rješava jedan od objavljenih zadataka. Zadatak studentu zadaje ispitivač, slučajnim odabirom zadatka. Ispitivač ocjenjuje uspješnost rješenja, postavlja dodatna pitanja te može i djelomično modificirati zadatak.

Na 1. laboratorijskim vježbama moguće je osvojiti najviše 5 bodova. S 0 bodova bit će bodovan student, i prije ocjene uspješnosti rješenja, ako ispitivač utvrdi da student ne zna samostalno obaviti neku od sljedećih akcija:

- 1. aktivirati znakovno korisničko sučelje
- 2. za radni direktorij proglasiti direktorij D:\pipi u kojem će u novu datoteku naziva *lab.c*, pomoću editora Notepad ili Notepad++, pohraniti izvorni C programski kôd
- 3. prevesti program koristeći prevodilac gcc uz navođenje svih potrebnih opcija
- 4. pokrenuti izvođenje programa

Dodatna pitanja uključivat će gradivo obuhvaćeno:

- predavanjima 02-Uvod u programiranje i 03-TipoviPodataka (do uključujući 30. stranice)
- uputama za korištenje paketa MinGW i prevodioca gcc
- uputama za korištenje znakovnog sučelja u operacijskom sustavu Windows.

Na laboratorijskoj vježbi dopušteno je koristiti olovku i papir, Službeni podsjetnik i C Reference Card.

Važna napomena: U laboratorij student ulazi kada ga nastavnik/asistent pozove. Na računalu se student ne prijavljuje svojim korisničkim imenom, već radi kao korisnik koji je već prijavljen. Nakon završetka student mora obrisati sve datoteke u direktoriju D:\pipi, te se na odlasku ne smije odjaviti s računala ili ugasiti računalo.