Upute za pisanje domaće zadaće

Preporučamo da svoje zadatke izrađujete pomoću MATLABA. U većini zadataka potrebno je napisati nekakav kod ili slijed naredbi.

Zadatke morate predati u sljedećem formatu:

Ako pišete svoju funkciju snimite ju standardno kao M-file, i isto tako kada koristite svoju funkciju (neki zadaci ne traže funkciju nego samo morate primijeniti niz naredbi) i niz naredbi da ju testirate snimite također u zaseban M-file (skripta).

Prije nego predate zadaću svakako provjerite je li funkcije i skripte koje ste napisali funkcioniraju, tj. da nema grešaka pri pokretanju.

Posebno, za svaki zadatak treba predati rješenje, detaljno objašnjenje kako ste do njega došli te tražene rezultate, koji mogu biti grafovi, brojevi i slično. To je potrebno detaljno zapisati u broj_zadatka. pdf dokument (kao manji seminarski rad). Na vrhu takvog dokumenta navedite svoja imena.

U ovom dokumentu detaljno napišite sve svoje zaključke i zapažanja u vezi dobivenog rješenja. Na samom kraju potrebno je dati i uputu kako se vaši programi pokreću.

Sve .m datoteke kao i traženi .pdf stavite u direktorij čiji je naziv ime_para-zad, npr. za par P1 to je P1-1.

Napravite zip takvog direktorija i tako predajte navedeni zadatak. Svoje zadatke predavat ćete preko Moodle sustava i to u zadaći koja je definirana u trećem tjednu drugoga ciklusa nastave. Dovoljno je da samo jedan predstavnik para preda zadatak.

Logiranjem u Moodle možete vidjeti kojoj grupi (paru) pripadate, kliknete na tipku **sudionici**, u polju odvojene grupe piše vam kojih ste grupa član.

Budući da zadataka ima samo 27, a podijeljeni ste u u 80 parova za rješavanje (neki studenti zadaću rješavaju sami), svaki par dobiva točno jedan zadatak, tj. točno je određen zadatak koji rješavate.

Broj zadatka koji rješavate jednak je ostatku pri dijeljenju broja para s 27, tako npr. sljedeći parovi dobivaju zadatke

P1 1. zad

P27 27.zad

P28 1.zad

P54 27.zad

P60 6. zad itd.....

Napominjemo, da je korisno rješavati i sve ostale zadatke (a ne samo onaj koji vam je dodijeljen i koji će se ocjenjivati) kako bi se u potpunosti razumjelo gradivo ovog ciklusa.