

PROGRAMSKI PREVODIOCI

NAČIN FORMIRANJA PROLAZNE OCENE NA PREDMETU

1. Prolazna ocena zavisi od ukupno sakupljenog broja bodova i formira se na sledeći način:

broj bodova	prolazna ocena
55-64	6
65-74	7
75-84	8
85-94	9
95-100	10

2. Bodovi se sakupljaju na predispitnim obavezama i na ispitu.

3. Bodovi sa predispitnih obaveza (do 70):

Vrsta	Opis	bodovi
Test T12	odgovori na pitanja	do 10
Test T34	realizacija dela kompajlera (ocenjuju se elementi)	do 30
Predmetni projekat P	realizacija kompajlera (ocenjuje se celina)	do 30

4. Bodovi sa ispitnih obaveza (do 50):

Vrsta	Opis	bodovi
Ispitni test I	odgovori na pitanja	do 30

5. Za potpis je neophodno sakupiti najmanje 30 bodova na predispitnim obavezama:

$$T12+T34+P \geq 30.$$

Za prolaznu ocenu mora da važi:

$$T12+T34+P \geq 30 \text{ i}$$

$$I \geq 10 \text{ i}$$

$$T12+T34+P+I \geq 55.$$

6. U ispitnom roku se polaže ispit na kome se može sakupiti do 30 bodova. Na ispit izlaze studenti koji su na predispitnim obavezama sakupili najmanje 30 bodova, a nisu ispunili uslove za prolaznu ocenu ili su poništili bodove sa ispitnog testa u toku semestra. Ispit obuhvata ukupno ispredavano gradivo. Kada na ispit izlazi mali broj studenata, ispit se obavlja usmeno u posebno najavljenim datumima i terminima, a kada na ispit izlazi veliki broj studenata, ispit se organizuje kao ispitni test u laboratoriji TMD018 u zvaničnim datumima ispita, a u posebno najavljenim terminima (tačni termini ispita se objavljuju na sajtu katedre).

ORGANIZACIJA RAČUNARSKIH VEŽBI

Nedelja	Sadržaj računarskih vežbi	Napomena
1	-	
2	-	
3	-	
4	Vežbanje 1	Dodatno predavanje 19.10.2011. u 10:00 u sali FTN204
5	Vežbanje 2	Dodatno predavanje 26.10.2011. u 10:00 u sali FTN204
6	Vežbanje 3	
7	Vežbanje 4	
8	Vežbanje 5	
9	Vežbanje 6	
10	Test T12 i Vežbanje 7	
11	Test T34	
12	Vežbanje 8	
13	Vežbanje 9	
14	Vežbanje 10	
15	-	
16	Predmetni projekat P	
17	Ispitni test I	