

PLAN POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA INFORMATIKA 2

1. kolokvijum uključuje zadatak na računaru iz oblasti kreiranja prezentacija iz Microsoft PowerPointa.

(Poeni: **20** poena)

UKUPAN BROJ POENA NA KOLOKVIJUMU:

Zadaci: 20p

2. kolokvijum uključuje zadatak na računaru iz oblasti rada sa tabelarnim kalkulacijama iz Microsoft Excela koji uključuje i deo sa IF petljom.

(Poeni: **20** poena)

UKUPAN BROJ POENA NA KOLOKVIJUMU:

Zadaci: 20p

3. Ispit:

Za studente koji **su položili** kolokvijum i stekli potreban broj bodova: Ispit se sastoji od **pet** zadataka iz oblasti:

- 1) Hardvera,
- 2) Softvera,
- 3) Programskog paketa Microsoft Office.

UKUPAN BROJ POENA NA ISPITU:

a. Zadaci: $10+10+10+10+10 = 50p$

UKUPNO: 50p

AKTIVNOST NA NASTAVI: 10p

Aktivnost na nastavi uključuje prisustvo na nastavi, kao i redovno izrađivanje domaćih zadataka.

Za studente koji nisu polagali/položili kolokvijum, neophodno je da na ispitu polože kolokvijume koje nisu položili i da pristupe polaganju zadataka na ispitu.

UKUPAN BROJ POENA NA ISPITU:

a. Zadaci: $20(\text{kolokvijum 1})+20(\text{kolokvijum 2})+30(3 \text{ zadatka iz gore navedenih oblasti 1,2,3})= 70p$

b. Usmeni: 20p

AKTIVNOST NA NASTAVI: 10p

c. UKUPNO 100p