

INFORMATIKA U TURIZMU

važi za generacije studenata počev od 2007 i novije

Delovi ispita na kojima je moguće osvojiti poene:

DEO ISPITA	POENI ZA DEO	POTREBNO DA SE POLOŽI	UČEŠĆE U POENIMA ZA ISPIT	MOGUĆI POENI ZA OCENU
Prisustvo nastavi	0-25	-	5%	0-5
Kolokvijum EXCEL	0-100	51	20%	11-20
Kolokvijum ACCESS	0-100	51	20%	11-20
Teorijski test	0-100	51	50%	26-50
Teorijsko pitanje	0-5	-	5%	0-5

Način računanja poena za ocenu:

$$\begin{aligned} & (\text{Poeni osvojeni za prisustvo nastavi}) * 0.2 + \\ & (\text{Poeni osvojeni na EXCEL-u}) * 0.2 + \\ & (\text{Poeni osvojeni na ACCESS-u}) * 0.2 + \\ & (\text{Poeni osvojeni na teorijskom testu}) * 0.5 + \\ & (\text{Poeni osvojeni na teorijskom pitanju}) \end{aligned}$$

Da bi se poeni osvojeni na kolokvijumu ili teorijskom testu računali, potrebno je osvojiti minimum od 51 poena na tom delu ispita.

Navedeni delovi ispita, NISU USLOV za polaganje ispita.

Uslov da se ispit položi je da izračunati poeni za ocenu iznose minimalno 55.

Student sam bira delove ispita koje će položiti, s tim da izračunati broj poena mora biti minimalno 55.

Napomene za PRISUSTVO NASTAVI

Prisustvo nastavi se beleži na predavanjima i vežbama. Student već sa ukupno 20 ostvarenih dolazaka ostvaruje maksimalnih 5 poena za ispit.

Napomene za KOLOKVIJUME

Polaganje svakog kolokvijuma se organizuje dva puta u školskoj godini:

- tokom semestra, po završetku vežbi vezanih za taj deo ispita i
- u prvom ispitnom roku po završetku semestra, kao popravni kolokvijum.

Kolokvijumi nisu ni na koji način povezani i međuzavisni - polaganje drugog kolokvijuma

nije uslovljeno polaganjem prvog kolokvijuma.

Izlazak na popravni kolokvijum nije uslovljen izlaskom na raniji kolokvijum.

Studenti prethodnih generacija koji žele da polažu kolokvijum, mogu to učiniti u bilo kom od ova dva termina.

Poeni osvojeni na kolokvijumima imaju **neograničeno važenje**.

Student može polagati kolokvijum koji je već položio ako želi da popravi rezultat. Ako student osvoji manji broj poena u odnosu na raniji kolokvijum, ti poeni neće biti uzeti u obzir (studentu ostaje prethodni, bolji rezultat).

Napomene za TEORIJSKI TEST

Teorijski test se polaže u formi elektronskog testa na računaru.

Test se sastoji od 25 pitanja zatvorenog ili 20 pitanja otvorenog tipa.

Ocenjivanje pitanja zatvorenog tipa (pitanja na koji su ponuđeni odgovori):

- svaki tačan odgovor donosi 4 poena;
- svaki netačan odgovor donosi -1 poen;
- pitanje na koje nije odgovoreno ne donosi nikakve poene.

Ocenjivanje pitanja otvorenog tipa (pitanja na koja je potrebno upisati odgovor):

- tačan odgovor donosi 5 poena;
- netačan odgovor ili neodgovoreno pitanje ne donose nikakve poene.

Redosled odgovaranja na pitanja je nebitan.

Jednom dat odgovor više se ne može menjati.

Izrada testa traje 35 minuta.

Napomene za TEORIJSKO PITANJE

Teorijsko pitanje se polaže po završetku teorijskog testa, ukoliko student ima minimum od 50 izračunatih poena za ispit.

Teorijsko pitanje je obavezno za sve studente osim za:

- studente koji imaju zabeležen bar jedan tačan odgovor tokom predavanja ili vežbi.

Ukoliko studentu nedostaje do PET poena za ocenu, može ih dobiti odgovarajući na teorijsko pitanje.

Ispitivač zadržava pravo da dodeli dodatne poene studentu na osnovu pokazanog interesovanja, znanja i aktivnosti tokom predavanja i vežbi.

PRIMERI RAČUNANJA POENA ZA OCENU

Student koji je osvojio

- 25 poena za prisustvo nastavi
- 90 poena na teorijskom testu
- 5 poena na teorijskom pitanju

$$\text{POENI} = 25 \cdot 0.2 + 90 \cdot 0.5 = 5 + 45 + 5 = \mathbf{55.}$$

(student ima dovoljno poena za ocenu 6)

Student koji je osvojio

- 25 poena za prisustvo nastavi
- 80 poena na kolokvijumu iz EXCEL-a
- 70 poena na teorijskom testu

$$\text{POENI} = 25 \cdot 0.2 + 80 \cdot 0.2 + 70 \cdot 0.5 = 5 + 16 + 35 = \mathbf{56.}$$

(student ima dovoljno poena za ocenu 6)

Student koji je osvojio

- 80 poena na kolokvijumu iz EXCEL-a
- 70 poena na kolokvijumu iz ACCESS-a
- 51 poen na teorijskom testu

$$\text{POENI} = 80 \cdot 0.2 + 70 \cdot 0.2 + 51 \cdot 0.5 = 16 + 14 + 26 = \mathbf{56.}$$

(student ima dovoljno poena za ocenu 6)

Student koji je osvojio

- 90 poena na kolokvijumu iz EXCEL-a
- 51 poen na kolokvijumu iz ACCESS-a
- 51 poen na teorijskom testu

$$\text{POENI} = 90 \cdot 0.2 + 51 \cdot 0.2 + 51 \cdot 0.5 = 18 + 11 + 26 = \mathbf{55.}$$

(student ima dovoljno poena za ocenu 6)