

Obavijest za studente

U akademskoj 2010./2011. godini svi studenti imaju pravo pristupa kolokvijima, bez obzira jesu li na ranijim terminima izlazili na kolokvije. Ova odluka vrijedi samo za akademsku 2010./2011. godinu!

• TERMINI ODRŽAVANJA KOLOKVIJA

Predviđena su tri kolokvija, i to jedan u mjesecu travnju (07.04.2011. god.), drugi u mjesecu svibnju (12.05.2011. godine) i treći u mjesecu lipnju (09.06.2011. godine).

• NAČIN BODOVANJA KOLOKVIJA

Prvi (1) kolokvij se sastoji iz dva dijela. Prvi dio predstavlja 10 teoretskih pitanja. Svako teoretsko pitanje nosi 3 boda (1 bod za definiciju postavljenog pitanja, 1 bod za slikovnu predodžbu problema i 1 bod za matematičku formulaciju postavljenog problema). Ukupni broj bodova na teoretskom dijelu iznosi 30 bodova.

Drugi dio prvog (1) kolokvija predstavljaju 3 numerička zadatka iz područja: 1) Hidrostatike, 2) Kinematike i 3) Potencijalnog strujanja. Maksimalni broj bodova koji student može skupiti na numeričkom dijelu kolokvija iznosi 70 bodova. Ukupni broj bodova na prvom (1) kolokviju iznosi 100 bodova.

Predviđeno vrijeme za izradu prvog (1) kolokvija je 120 minuta.

Drugi (2) kolokvij se sastoji iz dva dijela. Prvi dio predstavlja 10 teoretskih pitanja. Svako teoretsko pitanje nosi 3 boda (1 bod za definiciju postavljenog pitanja, 1 bod za slikovnu predodžbu problema i 1 bod za matematičku formulaciju postavljenog problema). Ukupni broj bodova na teoretskom dijelu iznosi 30 bodova.

Drugi dio drugog (2) kolokvija predstavljaju 3 numerička zadatka iz područja: 1) Dinamike idealnih tekućina, 2) Dinamike realnih tekućina i 3) Hidrodinamike istjecanja i prelijevanja. Maksimalni broj bodova koji student može skupiti na numeričkom dijelu kolokvija iznosi 70 bodova. Ukupni broj bodova na drugom (2) kolokviju iznosi 100 bodova.

Predviđeno vrijeme za izradu drugog (2) kolokvija je 120 minuta.

Treći (3) kolokvij se sastoji iz dva dijela. Prvi dio predstavlja 10 teoretskih pitanja. Svako teoretsko pitanje nosi 3 boda (1 bod za definiciju postavljenog pitanja, 1 bod za slikovnu predodžbu problema i 1 bod za matematičku formulaciju postavljenog problema). Ukupni broj bodova na teoretskom dijelu iznosi 30 bodova.

Drugi dio trećeg (3) kolokvija predstavljaju 3 numerička zadatka iz područja: 1) Strujanja u otvorenim tokovima, 2) Dimenzioniranja slapišta i 3) Strujanja podzemnih voda. Maksimalni broj bodova koji student može skupiti na numeričkom dijelu kolokvija iznosi 70 bodova. Ukupni broj bodova na drugom (3) kolokviju iznosi 100 bodova.

Predviđeno vrijeme za izradu trećeg (3) kolokvija je 120 minuta.

Uvjeti: svaki kolokvij donosi po 100 bodova, što znači da student polaganjem kolokvija može skupiti ukupno 300 bodova. Potreban broj bodova za prolazak na kolokviju je 50. Za prolaz na kolokviju potrebno je raditi i teoretska pitanja i numeričke zadatke.

Više od 25%	- potpis	(75 bodova i više)
25% - 50%	- ispit pismeni i usmeni	(75,5 – 150 bodova)
50% - 70%	- usmeni ispit	(150 – 210 bodova)
70% - 80%	- dobar	(210,5 – 240 bodova)
80% - 90%	- vrlo dobar	(240,5 – 270 bodova)
90% - 100%	- odličan	(270,5 – 300 bodova)

Tko ne položi drugi kolokvij, izlazi i na pismeni i na usmeni dio ispita. Student koji ne položi treći kolokvij, izlazi samo na usmeni dio ispita.

- **NAČIN FORMIRANJA ZAVRŠNE OCJENE (kolokvij+pismeni ispit+usmeni ispit)**

- 50% bodova iz triju kolokvija oslobađaju studente pismenog dijela ispita (minimalno 150/300 bodova),
- uspješno položen pismeni dio ispita uvjet je za pristup usmenom dijelu ispita.