

MATERIJALI II

Kolega Radaš,

kolegica dr.sc. Špada poslala je svim studentima teme za seminarske radove i upute za pisanje, koje imate još iz 1. semestra. Također, poslala je i važne rokove koje morate poštivati.

Tema vašeg seminarskog rada je: STATIČKI VLAČNI POKUS

Želim vam pomoći u pisanju teme i naglasiti što mora u njoj biti:

- Definicija
- Svrha ispitivanja vlačne čvrstoće materijala
- Opis metode ispitivanja
- Dijagrami: tehnički ili konvencionalni dijagram naprezanje σ – istezanje ϵ i stvarni dijagram
- $R_{p0.2}$ što ta oznaka znači? Kako se određuje pomoću dobivenih rezultata ispitivanja?
- Čemu služe rezultati i zbog čega su važni u praksi?

S obzirom na nastalu izvanrednu situaciju, molim vas da ovom radu pristupite ozbiljno i odgovorno u skladu s uputama koje vam je poslala kolegica dr.sc. Špada.

Tijekom pisanja rada možete se koristiti mojim predavanjima (koja su vam dostupna), ali i obvezno još nekom drugom literaturom.

Trebat će vam proučiti neke lekcije prije vaše teme i poslije nje kako biste s razumijevanjem napisali vaš seminarski rad.

Obavezno mi se javite za pomoć u pisanju vašeg seminarskog rada i to četvrtkom od 15 i 30 do 18 sati.

Obavezno mi pošaljite e-mail na: pomenic.loreta@gmail.com s vašim pitanjima ili me nazovite na: 091 7883249 da se dogovorimo i u oba slučaja se predstavite.

Moja nastavna obaveza, u ovoj izvanrednoj situaciji, je da vam što više budem dostupna i pomognem vam u vašem radu. Zato mi obavezno pošaljite e-mail s vašim pitanjima, pa ćemo se dogovoriti za odgovor i ako treba i telefonskim razgovorom pojasniti nejasnoće.

Molim vas da budete ozbiljni i da pitate ako vam nešto treba pojasniti. Imajte pri tom pred sobom otvorene materijale potrebne za vašu temu seminarskog rada.

Nadam se da će ova situacija brzo proći. A i vi se čuvajte i slijedite upute Kriznog stožera.

Lijep pozdrav,

prof.dr.sc. Loreta Pomenić

Rijeka, 16.03.2020.

