

Opšte napomene vezane za predmet: Ekološki/obnovljivi izvori energije - **13E063EOIE**

1. Laboratorijske vežbe, kolokvijumi, i bilo kakava aktivnost gde su u nastavnici u “fizičkom kontaktu” sa studentima se odlažu (zabranjeni su, uključujući i konsultacije “lice u lice”).
2. Da li će i kakve nadoknade lab vežbi biti u ovom trenutku nije poznato.
3. Kako će se organizovati ispiti u ovom trenutku nije poznato.
4. Obaveštavanja u vezi predmeta će se sprovoditi putem kreirane mejling liste i preko stranice predmeta.

Za prvi deo kursa planira se internet čas za u utorak 24.3. u 9h (po rasporedu). Fakultet za te potrebe planira softver MS Teams a eventualno možemo koristiti Zoom. Obrađivaćemo energetska skladišta. Za sada ne radi pisanje maila na listu ali mogu poslati materijale delegatu.

Za drugi deo kursa:

Do obezbeđivanja platforme za on-line konsultacije, konsultacije u vezi konkretnih nastavnih jedinica će se sprovoditi putem mejla u radnoj nedelji saglasno rasporedu nastavnih jedinica.

Raspored nastavnih jedinica po nedeljama:

NASTAVNA JEDINICA	RADNA NEDELJA	KONTAKT
ENERGIJA VETRA	23. mart – 29. mart	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
SENZORI BRZINE I PRAVCA VETRA	30.mart- 5. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
VETROGENERATORI	6. april – 12. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
PRORAČUN PARAMETARA VETROTURBINE	13. april – 19. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
DISTRIBUIRANI IZVORI ENERGIJE	20. april – 26. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
Konsultacije u vezi svih nastavnih jedinica	nakon 27. aprila	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs

Materijali vezani za određenje nastavne jedinice dostupni su na web stranici predmeta:

<http://tnt.etf.bg.ac.rs/~of3eoi/>