

Opšte napomene vezane za predmet: Senzori i pretvarači - **13E063SP**

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 ponedeljak 23.3. u 8h (po rasporedu). Fakultet za te potrebe planira softver MS Teams a eventualno možemo koristiti Zoom. Obrađivaćemo senzore mehaničkog i hemijskog domena.

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
INTEGRACIJA SENZORA I PRETVARAČA - UVOD	23. mart – 29. mart	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
MODULI MIKROKONTROLERA	30.mart- 5. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
KOMPONENTE MIKROKONTROLERSKIH SISTEMA	6. april – 12. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
PRETVARAČKI MODULI I KOMUNIKACIJA	13. april – 19. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
KONTAKTNI SENZORI TEMPERATURE i PIROELEKTRIČNI SENZORI	20. april – 26. april	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
IEEE 1451 - PREGLED STANDARDA i IOT KONCEPT	27. april – 3. maj	prof. Ivan Popović popovici@etf.bg.ac.rs
Konsultacije u vezi svih nastavnih jedinica	nakon 3. maja	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/~of3sp/>