

II ciklus: 1. godina

2020.-2021.

Satnica	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Satnica
8:15-9:00						8:15-9:00
9:15-10:00	Ispitivanje konstrukcija (P)	Održavanje Energetskih postrojenja (P)	Proizvodna mjerna tehnika (P)		Primjenjena termodinamika (V)	9:15-10:00
10:15-11:00	Doc.dr. M. Torlo Učionica 2	Doc.dr. E. Nezirić MS Teams	v.prof.dr. D. Denjo MS Teams	Primjenjena mehanika fluida (P)	v.asist. Damir Špago MS Teams	Matematika III
11:15-12:00	Ispitivanje konstrukcija (V)	Održavanje energetskih postrojenja (V)	Savremeni konstrukcioni materijali (V)	Doc.dr. M. Gadara MS Teams	Proizvodna mjerna tehnika (V)	mr. Sead Peco Amfiteatar
12:15-13:00	prof.dr. M. Manjgo Učionica 2	V.asist. D. Špago MS Teams	Doc.dr. Edin Džiho MS Teams	Primjenjena termodinamika (P)	Van.prof.dr. Daut Denjo MS Teams	
13:15-14:00	Savremeni konstrukcioni materijali (P)	Primjenjena mehanika fluida (V)	prof.dr. Mirna Nožić MS Teams		Matematika III (P) v.prof.dr. Vahidin Hadžiabdić Amfiteatar Nastava će se održavati periodično petkom i subotom. O terminima nastave će studenti biti pravovremeno obaviješteni.	13:15-14:00
14:15-15:00	Doc.dr. Edin Džiho MS Teams	v.asist. M. Gadara MS Teams	Robotika (P)			14:15-15:00
15:15-16:00			Prof.dr. R. Dedić MS Teams			15:15-16:00
16:15-17:00	Automatizacija (P)	Automatizacija (V)	Robotika (V)			16:15-17:00
17:15-18:00	Asist. Edin Šemić MS Teams	Asist. Edin Šemić MS Teams	Asist. Edin Šemić MS Teams			17:15-18:00

Napomena:

Obnovljivi izvori energije
Dizajn proizvoda
Kompjuterski inženjering

Zajednički predmeti za sve smjerove:

1. Primjenjena mehanika fluida
2. Primjenjena termodinamika
3. Matematika III

Obavezni predmeti po smjerovima:

Obnovljivi izvori energije: Održavanje energetskih sistema

Dizajn proizvoda: Proizvodna mjerna tehnika

Kompjuterski inženjering: Automatizacija

Studenti biraju još po 1 predmet sa liste izbornih predmeta.

Sva nastava se održava putem MS Teams platforme, osim predavanja i vježbi na predmetima Matematika III i Ispitivanje konstrukcija.