

## II ciklus: 2. godina

2021.-2022.

Satnica	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Satnica
8:15-9:00						8:15-9:00
9:15-10:00	<b>Ispitivanje konstrukcija (P)</b>	<b>Numeričke metode proračuna sist. i proc. (P)</b>			<b>Numeričke metode proračuna sist. i proc. (V)</b>	9:15-10:00
10:15-11:00	Doc.dr. M. Torlo, Učionica 2	prof.dr. Safet Isić Učionica 4			prof.dr. Safet Isić Učionica 4	<b>Metodologija procjene uticaja na okoliš (P)</b>
11:15-12:00	<b>Ispitivanje konstrukcija (V)</b> prof.dr. M. Manjgo	<b>Savremeni konstrukcioni materijali (P)</b>	<b>Savremeni konstrukcioni materijali (V)</b>			v.prof.dr. S. Pobrić Učionica 6
12:15-13:00	Učionica 2	Doc.dr. Edin Džih Učionica 4	Doc.dr. Edin Džih Učionica 2	<b>Metodologija procjene uticaja na okoliš (V)</b>		
13:15-14:00			v.asist. Damir Špago Učionica 4			
14:15-15:00			<b>Robotika (P)</b>	<b>Sistemi praćenja i upravljanja energijom (V)</b> mr. Mensud Đidelića	<b>Sistemi praćenja i upravljanja energijom (P)</b>	14:15-15:00
15:15-16:00			Prof.dr. R. Dedić Učionica 2		Doc.dr. Mirza Šarić	15:15-16:00
16:15-17:00			<b>Robotika (V)</b>	<i>Nastava iz navedenog predmeta će se održavati periodično (svaki drugi četvrtak) od 8:15 do 12:00 u učionici 4. O prvom terminu će studenti biti obavješteni putem web stranice.</i>		16:15-17:00
17:15-18:00			Asist. Edin Šemić Učionica 2			17:15-18:00

Nastava iz predmeta **Metalurgija zavarivanja** će se održavati konsultativno. Termine nastave dogovoriti sa predmetnim nastavnikom prof.dr. Sead Pašić

Obavezni predmeti po smjerovima:

**Obnovljivi izvori energije:** Metodologija procjene uticaja na okoliš, Sistemi praćenja i upravljanja energijom

**Dizajn proizvoda:** Ispitivanje konstrukcija, Metalurgija zavarivanja

**Kompjuterski inženjering:** Numeričke metode proračuna sistema i procesa, Robotika.

Studenti biraju još po 1 predmet sa liste izbornih predmeta.