

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstrukcijske vježbe	
1. 30.09.-4.10.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija</i>	Uvod u predmet. Spojke – podjela. Tarne spojkke – podjela, konstrukcija i uključni moment.		Prof. dr. sc. Marina Franulović
			Konstrukcijske vježbe započinju u drugom tjednu nastave.	Prema grupama za vježbe
2. 7.10.-11.10.		Bilanca energije i zagrijavanje spojke s tankim lamelama. Tarne spojkke s debelim lamelama, optimalni moment ubrzanja, područje primjene. Odvođenje topline. Dopušteno područje rada.		M. Franulović
			Zadavanje programskog zadatka – tarne spojka.	Prema grupama za vježbe
3. 14.10.-18.10.		Elastične spojkke – ublažavanje i prigušivanje udara, smanjivanje oscilacija momenata, odabir. Krute spojkke – čahurasta, školjkasta, ljuskasta SKF, s prirubnicama, Sellersova, Hirthova.		M. Franulović
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
4. 21.10.-25.10.		Kompenzacijske spojkke – kandžaste spojkke, Oldhamova spojka, Hookeov zglob, kardansko vratilo, zupčaste spojkke, Schmidtova spojka.		M. Franulović
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
5. 28.10.-1.11.		Hidrodinamičke spojkke.		M. Franulović
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
6. 4.11.-8.11.	<b>1. kontrolna zadaća</b>		M. Franulović	
		Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe	
7. 11.11.-15.11.	Remenski prijenosnici. Valjni ležajevi – podjela, obilježja, proračun.		Izv. prof. dr. sc. Ž. Vrcan	
		Predaja programskog zadatka – tarne spojka.	Prema grupama za vježbe	
8. 18.11.-22.11.	<b>18.11.2024. - Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje</b>			
		Zadavanje domaće zadaće – proračun remenskog prijenosa i izbor valjnog ležaja.	Prema grupama za vježbe	
9. 25.11.-29.11.	Valjni ležajevi – podjela, obilježja, proračun.		Ž. Vrcan	
		Zadavanje programskog zadatka – klizni ležaj.	Prema grupama za vježbe	

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstrukcijske vježbe	
10. 2.12.-6.12.		Trenje i podmazivanje. Hidrodinamičko podmazivanje.		Ž. Vrcan
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
11. 9.12.-13.12.		Proračun radijalnih kliznih ležajeva s HD podmazivanjem.		Ž. Vrcan
			Korekcija programskog zadatka	Prema grupama za vježbe
12. 16.12.-20.12.		<b>2. kontrolna zadaća</b>		Ž. Vrcan
			Predaja domaće zadaće. Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
13. 23.12./7.1.-10.1.		Aksijalni klizni ležajevi. Ležajevi s hidrostatskim podmazivanjem – osnovna obilježja i proračun.		Ž. Vrcan
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
14. 13.1.-17.1.		Tarni i zupčasti prijenosnici.		Ž. Vrcan
			Korekcija programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
15. 20.1.-24.1.		Brtve i brtvljenje. Cjevovodi.		Ž. Vrcan
			Predaja programskog zadatka.	Prema grupama za vježbe
16. 27.1.		<b>3. kontrolna zadaća</b>		Ž. Vrcan

Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.