

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
1. 30.09.-4.10.	prema rasporedu objavljenom na stranicama studija	Uvod u pogonske i radne strojeve. Svojstva radnih medija.		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-1)	O. Bukovac
2. 7.10.-11.10.		Osnovne pretvorbe energije		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-2)	O. Bukovac
3. 14.10.-18.10.		Hidrauličke turbine		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-3)	O. Bukovac
4. 21.10.-25.10.		Pumpe		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-4)	O. Bukovac
5. 28.10.-1.11.		Primjena pumpi, rad s cjevovodom		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-5)	O. Bukovac
6. 4.11.-8.11.		Parne turbine		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-6)	O. Bukovac
7. 11.11.-15.11.		Generatori pare. Kondenzatori. Parnoturbinska postrojenja.		O. Bukovac
			Primjer proračuna (Av-7)	O. Bukovac
8. 18.11.-22.11.		1. kontrolna zadaća		O. Bukovac
9. 25.11.-29.11.	Kompresori. Rashladni uređaji.		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-8)	O. Bukovac	
10. 2.12.-6.12.	Plinske turbine. Kombinirana postrojenja.		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-9)	O. Bukovac	
11. 9.12.-13.12.	Mlazni i raketni motori		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-10)	O. Bukovac	
12. 16.12.-20.12.	Motori s unutarnjim izgaranjem 1		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-11)	O. Bukovac	
13. 6.1.-10.1.	Motori s unutarnjim izgaranjem 2		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-12)	O. Bukovac	
14. 13.1.-17.1.	2. kontrolna zadaća		O. Bukovac	
15. 20.1.-24.1.	Ekološki problemi pretvorbe energije. Energija iz obnovljivih izvora.		O. Bukovac	
		Primjer proračuna (Av-13)	O. Bukovac	

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