

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
1. 30.09.-4.10.	prema rasporedu objavljenom na stranicama studija	Općenito o transportnoj tehnici, povijesni razvoj, osnovni pojmovi, namjena, podjela.		izv. prof. dr. sc. Ž. Vrcan
			Vježbe započinju u drugom tjednu nastave.	Ž. Vrcan
2. 7.10.-11.10.		Karakteristike materijala, pogonske grupe, norme.		Ž. Vrcan
			Zadavanje i objašnjenje programskog zadatka – proračun i konstrukcija transportera.	Ž. Vrcan
3. 14.10.-18.10.		Elementi i uređaji za ovješene i prihvat tereta (kuke, stremeni, kliješta, košare, grabilice, elektromagneti, ...).		Ž. Vrcan
			Objašnjenje programskog zadatka – proračun i konstrukcija transportera.	Ž. Vrcan
4. 21.10.-25.10.		Elementi transportnih uređaja (užeta, lanci, užetnici, lančanici).		Ž. Vrcan
			Proračun i konstrukcija transportera.	Ž. Vrcan
5. 28.10.-1.11.		Elementi transportnih uređaja (bubnjevi, koloturnici, kočnice)		Ž. Vrcan
			Proračun i konstrukcija transportera.	Ž. Vrcan
6. 4.11.-8.11.		Trakasti transporteri – namjena, podjela, norme.		red. prof. dr. sc. N. Lovrin
			Proračun i konstrukcija transportera.	Ž. Vrcan
7. 11.11.-15.11.		1. kontrolna zadaća		Ž. Vrcan
8. 18.11.-22.11.		Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje		
9. 25.11.-29.11.	Trakasti transporteri – proračun i konstrukcija.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	
10. 2.12.-6.12.	Pločasti i kružni transporteri. Vjedreni elevatori.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	
11. 9.12.-13.12.	Pužni i inercijski transporteri. Strugala.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	
12. 16.12.-20.12.	Klizne i valjčane staze.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	
13. 23.12./7.1.-10.1.	Pneumatski transport. Zračni žlijeb.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	
14. 13.1.-17.1.	Kontejnerski transport.		N. Lovrin	
		Korekcija programskog zadatka.	Ž. Vrcan	

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
15. 20.1.-24.1.		Inženjerska etika i ekologija.		N. Lovrin
			Predaja programskog zadatka.	Ž. Vrcan
2. kontrolna zadaća			N. Lovrin	
16. 27.1.				

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