

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
1. 30.09.-4.10.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija</i>	Uvod. Gibanje materijalne točke.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Ponavljanje matematičkog gradiva i primjena na gibanje materijalne točke.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
2. 7.10.-11.10.		Pravocrtno gibanje. Kružno gibanje.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Pravocrtno gibanje. Kružno gibanje.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
3. 14.10.-18.10.		Newtonovi zakoni. Zakon očuvanja količine gibanja.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Newtonovi zakoni.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
4. 21.10.-25.10.		Zakon očuvanja energije. Snaga.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Zakon očuvanja količine gibanja.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
5. 28.10.-1.11.		NERADNI DAN		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Zakon očuvanja energije. Snaga.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
6. 4.11.-8.11.		Relativnost gibanja. Inercijski i neinercijski sustavi.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Relativnost gibanja. Inercijski i neinercijski sustavi.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
7. 11.11.-15.11.		Gibanje krutog tijela. Moment sile. Zakon očuvanja momenta količine gibanja.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
				Vozila
			Gibanje krutog tijela. Moment sile. Zakon očuvanja momenta količine gibanja.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
8. 18.11.-22.11.		1. kontrolna zadaća	20. studenoga 2024. u 17:00 sati.	Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
9. 25.11.-29.11.		Mehanika fluida (statika i dinamika).		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Mehanika fluida (statika i dinamika).	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
10. 2.12.-6.12.		Titranje (prigušeno i prisilno).		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Titranje (prigušeno i prisilno).	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
11. 9.12.-13.12.		Valovi (energija i intenzitet valova, Dopplerov efekt).		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Valovi (energija i intenzitet valova, Dopplerov efekt).	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
12. 16.12.-20.12.		Toplina i temperatura, plinski zakoni.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Toplina i temperatura, plinski zakoni.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
13. 6.1.-10.1.		Prijenos topline.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe	
			Prijenos topline.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
14. 13.1.-17.1.		Kinetičko-molekulska teorija topline.		Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila
			Kinetičko-molekulska teorija topline.	Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus
15. 20.1.-24.1.		2. kontrolna zadaća	22. siječnja 2025. u 17:00 sati.	Doc. dr. sc. Andreina Belušić Vozila Patricija Nikolaus Vesko Nikolaus

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