

Raspored vježbi iz Poznavanja materijala 2023./2024.

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Ana Baričević

Grupa A – učionica P10, četvrtkom 13 – 15 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	14.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	21.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	11.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	18.4.2024.	1. kolokvij
5.	25.4.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	9.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	16.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	6.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: dr. sc. Jelena Šantek Bajto

Grupa B – učionica P10, četvrtkom 15 – 17 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	14.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	25.3.2024. ponedjeljak 15-17	Svojstva propusnosti
3.	11.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	18.4.2024.	1. kolokvij
5.	2.5.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	16.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	27.5.2024. ponedjeljak 15-17 (P9)	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	6.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Bojan Milovanović

Grupa C – učionica P10, petkom 8 – 10 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	8.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	22.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	5.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	19.4.2024.	1. kolokvij
5.	26.4.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	10.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	24.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	7.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Ivan Gabrijel

Grupa D – učionica P10, petkom 10 – 12 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	8.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	22.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	5.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	19.4.2024.	1. kolokvij
5.	26.4.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	10.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	24.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	7.6.2024.	2. kolokvij

Raspored održavanja vježbi iz Poznavanja materijala 2023./2024.

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Marijana Serdar

Grupa E – učionica P10, četvrtkom 11 – 13 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	7.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	21.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	4.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	18.4.2024.	1. kolokvij
5.	25.4.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	9.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	23.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	6.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: dr. sc. Martina Grubor

Grupa F – učionica P12, petkom 12 – 14 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	15.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	29.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	12.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	19.4.2024.	1. kolokvij
5.	3.5.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	17.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	31.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	7.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Marija Jelčić Rukavina

Grupa G – učionica P10, srijedom 14 – 16 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	6.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	20.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	3.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	16.4.2024. (utorak, 14-15, PNC P13)	1. kolokvij
5.	24.4.2024.	Mehanička svojstva materijala I
6.	8.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	22.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	5.6.2024.	2. kolokvij

Voditelj: Ksenija Tešić

Grupa H – učionica P10, srijedom 8 – 10 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	13.3.2024.	Fizikalni parametri materijala
2.	27.3.2024.	Svojstva propusnosti
3.	10.4.2024.	Toplinska svojstva materijala
4.	19.4.2024. (petak, 14-15, PNC P12)	1. kolokvij
5.	1.5.2024.*	Mehanička svojstva materijala I
6.	15.5.2024.	Mehanička svojstva materijala II
7.	29.5.2024.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	5.6.2024.	2. kolokvij

*Nadoknada