

Raspored vježbi iz Poznavanja materijala 2024./2025.

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

Grupa A – učionica P2, četvrtkom 9 – 11 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	13.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	27.3.2025.	Svojstva propusnosti
3.	10.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	24.4.2025.	Mehanička svojstva materijala I
5.	1.5.2025.* 28.4.2025. (ponedjeljak) 12 – 13 h, učionica P4	1. kolokvij
6.	15.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	29.5.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	12.6.2025. (9 – 10 h)	2. kolokvij

*Nadoknada – Praznik rada

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

Grupa C – učionica P4, petkom 9 – 11 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	14.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	28.3.2025.	Svojstva propusnosti
3.	11.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	25.4.2025.	Mehanička svojstva materijala I
5.	2.5.2025. (9 – 10 h)	1. kolokvij
6.	16.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	30.5.2025.* 6.6.2025. 14 – 16 h, učionica P4	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	13.6.2025. 9.6.2025. (ponedjeljak) 12 – 13 h, učionica P4	2. kolokvij

*Nadoknada – Dan državnosti

Voditelj: Katarina Didulica, mag. ing. aedif.

Grupa B – učionica P2, četvrtkom 9 – 11 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	20.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	3.4.2025.	Svojstva propusnosti
3.	17.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	1.5.2025.* 29.4.2025. (utorak) 17 – 18 h, učionica P4	1. kolokvij
5.	8.5.2025.	Mehanička svojstva materijala I
6.	22.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	5.6.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	12.6.2025. (10 – 11 h)	2. kolokvij

*Nadoknada – Praznik rada

Voditelj: Domagoj Tkalčić, mag. ing. aedif.

Grupa D – učionica P4, petkom 9 – 11 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	21.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	4.4.2025.	Svojstva propusnosti
3.	15.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	2.5.2025. (10 – 11 h)	1. kolokvij
5.	9.5.2025.	Mehanička svojstva materijala I
6.	23.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	6.6.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	13.6.2025. 10.6.2025. (utorak) 15 – 16 h, učionica P2	2. kolokvij

Raspored održavanja vježbi iz Poznavanja materijala 2024./2025.

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

Grupa E – učionica P2, srijedom 8 – 10 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	12.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	26.3.2025.	Svojstva propusnosti
3.	9.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	23.4.2025.	Mehanička svojstva materijala I
5.	30.4.2025. (8 – 9 h)	1. kolokvij
6.	14.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	28.5.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	11.6.2025. (8 – 9 h)	2. kolokvij

Voditelj: Marija Mendeš, mag. ing. aedif.

Grupa G – učionica P2, srijedom 8 – 10 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	19.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	2.4.2025.	Svojstva propusnosti
3.	16.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	30.4.2025. (9 – 10 h)	1. kolokvij
5.	7.5.2025.	Mehanička svojstva materijala I
6.	21.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	4.6.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	11.6.2025. (9 – 10 h)	2. kolokvij

Voditelj: dr. sc. Jelena Šantek Bajto

Grupa F – učionica P4, utorkom 13 – 15 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	11.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	25.3.2025.	Svojstva propusnosti
3.	8.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	22.4.2025.	Mehanička svojstva materijala I
5.	29.4.2025. (13 – 14 h)	1. kolokvij
6.	13.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	27.5.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	10.6.2025. (13 – 14 h)	2. kolokvij

Voditelj: Viktor Kolčić, mag. ing. aedif.

Grupa H – učionica P4, utorkom 13 – 15 h

Redni broj vježbi	Datum vježbi	Nastavna jedinica
1.	18.3.2025.	Fizikalni parametri materijala
2.	1.4.2025.	Svojstva propusnosti
3.	15.4.2025.	Toplinska svojstva materijala
4.	29.4.2025. (14 – 15 h)	1. kolokvij
5.	6.5.2025.	Mehanička svojstva materijala I
6.	20.5.2025.	Mehanička svojstva materijala II
7.	3.6.2025.	Statistička obrada rezultata ispitivanja
8.	10.6.2025. (14 – 15 h)	2. kolokvij