

Sedmica semestra	Predavanja / Vežbe
I: 30.09. – 04.10.2024.	Predavanja 1
II: 07. – 11.10.2024.	Predavanja 2
III: 14. – 18.10.2024.	Vežbe 1 <small>Grupa X₁ = Prva polovina smene Grupa X₂ = Druga polovina smene</small>
IV: 21. – 25.10.2024.	Predavanja 3
V: 28.10. – 01.11.2024.	Predavanja 4
VI: 04. – 08.11.2024.	Vežbe 2 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
VII: 11. – 15.11.2024.	Predavanja 5 + Kolokvijum 1 (gradivo sa vežbi 1 i 2)
VIII: 18. – 22.11.2024.	Test 1 (gradivo sa predavanja 1÷4) + Predavanja 6
IX: 25. – 29.11.2024.	Predavanja 7 + Popravni 1.kolokvijum
X: 02. – 06.12.2024.	Predavanja 8
XI: 09. – 13.12.2024.	Test 2 (gradivo sa predavanja 5÷8) + Vežbe 3 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
XII: 16. – 20.12.2024.	Vežbe 4 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
XIII: 23. – 27.12.2024.	Kolokvijum 2 (gradivo sa vežbi 3 i 4)
30.12.'24. – 08.01.2025.	Nova Godina i Božić
XIV: 09. – 11.01.2025.	Popravni Test (1 od 2) + Popravni 2.kolokvijum + potpis/pečat nastavnika u indeks
13.01. – 26.01.2025.	Januarski isp.rok 2024/25 godine
03.02. – 14.02.2025.	Februarski isp.rok 2024/25 godine

Uslov za izlazak na pismeni deo ispita **iz MM 2** sastoji se iz:

- odslušanih vežbi i popunjenog Priručnika **MM 1** i **MM 2** - Priručnik za laboratorijske vežbe (isti Priručnik kao za MM1) i
- položenih **kolokvijuma** sa vežbi.

Testovi 1 i 2 predstavljaju parcijalnu proveru znanja vezanu za gradivo sa predavanja i ukoliko su oba testa položena student je **oslobođen polaganja pismenog dela** ispita u jan.-febr. ispitnom roku 2025. godine. **Popravni test (1 od 2)** je moguće polagati **samo u slučaju da je 1 test već položen!**

Literatura:

1. Prokić-Cvetković, R., Popović, O., Bakić G., Đukić M., **Mašinski materijali 2**, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021. (knjiga iz MM2)
2. Prokić-Cvetković R., Radaković Z., Bakić G., Popović O., Đukić M., Rajičić B., Milošević N.: **MM 1 i MM 2 – Priručnik za laboratorijske vežbe**, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd 2021.god. (koristiti isti Priručnik kao za MM1)

dodatna literatura:

3. Sedmak, A., Šijački-Žeravčić, V., Milosavljević, A., Đorđević, V., Vukićević, M., **Mašinski materijali –drugi deo**, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2000.
4. Đorđević V., Vukićević M., **Mašinski materijali – Praktikum za vežbe, prvi deo**, Mašinski fakultet, Beograd 1998
5. Prokić-Cvetković, R., Popović, O., **Zavarivanje i srodni postupci**, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva

Vesti sa Katedre za Tehnologiju materijala – Mašinski materijali 2:

<https://nastava.mas.bg.ac.rs/nastava/viewforum.php?f=59>

Iz kabineta