

Sedmica semestra	Predavanja / Vežbe
I: 03. – 07.10.2022.	Predavanja 1
II: 10. – 14.10.2022.	Predavanja 2
III: 17. – 21.10.2022.	Vežbe 1 <small>Grupa X₁ = Prva polovina smene Grupa X₂ = Druga polovina smene</small>
IV: 24. – 28.10.2022.	Predavanja 3
V: 31.10. – 04.11.2022.	Predavanja 4
VI: 07. – 11.11.2022.	Vežbe 2 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
VII: 14. – 18.11.2022.	Kolokvijum 1 (gradivo sa vežbi 1 i 2) + Predavanja 5
VIII: 21. – 25.11.2022.	Test 1 (gradivo sa predavanja 1÷4) + Predavanja 6
IX: 28. – 02.12.2022.	Predavanja 7 + Popravni 1.kolokvijum
X: 05. – 09.12.2022.	Predavanja 8
XI: 12. – 16.12.2022.	Test 2 (gradivo sa predavanja 5÷8) + Vežbe 3 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
XII: 19. – 23.12.2022.	Vežbe 4 <small>Grupa X₁ Grupa X₂</small>
XIII: 26. – 30.12.2022.	Kolokvijum 2 - gradivo sa vežbi 3 i 4
31.12.'22. – 08.01.2023.	Nova Godina i Božić
XIV: 09. – 13.01.2022.	Popravni Test (1 od 2) + Popravni 2.kolokvijum + potpis/pečat asistenta u indeks
16.01. – 29.01.2023.	Januarski isp.rok 2022/23 godine
06.02. – 19.02.2023.	Februarski isp.rok 2022/23 godine

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

- odslušanih vežbi (smena X se deli na 2 grupe X₁ i X₂)
- položenih **kolokvijuma** sa vežbi,
- popunjenog Praktikuma **MM 1 i MM 2 - Praktikum za laboratorijske vežbe** (isti Praktikum kao za MM1).

Testovi 1 i 2 predstavljaju proveru znanja vezanu za gradivo sa predavanja, i ukoliko su oba položena student je oslobođen polaganja pismenog dela ispita u januarsko-februarskom ispitnom roku 2023. 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:

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

Iz kabineta