

Sedmica semestra	Predavanja / Vežbe
I: 04.10.2022.	Predavanje
II: 11.10.2022.	Predavanje 1
III: 18.10.2022.	Predavanje 2
IV: 25.10.2022.	Vežbe 1 – MM1
V: 01.11.2022.	Predavanje 3
VI: 08.11.2022.	Vežbe 2 – MM2
VII: 15.11.2022.	TEST 1 (sa predavanja 1, 2 i 3) + Predavanje 4
VIII: 22.11.2022.	Vežbe 3 – MM2, Zav.
IX: 29.11.2022.	Predavanje 5
X: 06.12.2022.	KOLOKVIJUM sa vežbi 1, 2 i 3
XI: 13.12.2022.	Konsultacije (predavanja-vežbe-popr.Test/poppr.Kolokvijum)
XII: 20.12.2022.	TEST 2 (sa predavanja 4 i 5): T1+T2 =Završni ispit
XIII: 27.12.2022.	-
Nova godina i Božić	-
XIV: 10.01.2023.	-
16.01. – 29.01.2023.	Januarski isp.rok 2022/23 godine
06.02. – 19.02.2023.	Februarski isp.rok 2022/23 godine

Predmet MM(ITM) se sluša prvih 12 sedmica semestra.

Oblik završnog ispita iz MM: pismeni ispit.

Završni ispit je moguće položiti parcijalno, tj. preko **Testa 1 i 2**.

Uslov za izlazak tj. polaganje ispita iz MM (ITM) sastoji se iz:

- položenog **kolokvijuma** sa vežbi i popunjenog „Priručnika za lab.vežbe, MM1 i MM2“ (Mašinski fakultet, izdanje 2021.god.)

Literatura

Udžbenici:

1. R.P. Cvetković, O. Popović, **Mašinski materijali 1**, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 2012
2. R.P. Cvetković, O. Popović, G.Bakić, M.Đukić, **Mašinski materijali 2**, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 2021

Priručnik:

3. Prokić-Cvetković R., Radaković Z., Bakić G., Popović O., Đukić M., Rajčić B., Milošević N.: **MM 1 i MM 2 – Priručnik za laboratorijske vežbe**, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd 2021.god.

Vesti i obavestjenja sa predmeta OAS-ITM-MM:

<https://nastava.mas.bg.ac.rs/nastava/viewforum.php?f=1287>

Iz kabineta