

Sedmica semestra	Predavanja / Vežbe
I: 03.10.2023.	Predavanje
II: 10.10.2023.	Predavanje 1
III: 17.10.2023.	Predavanje 2
IV: 24.10.2023.	<i>Vežbe 1 – MM1</i>
V: 31.10.2023.	Predavanje 3
VI: 07.11.2023.	<i>Vežbe 2 – MM2</i>
VII: 14.11.2023.	TEST 1 (sa predavanja 1, 2 i 3) + Predavanje 4
VIII: 21.11.2023.	<i>Vežbe 3 – MM2, Zav.</i>
IX: 28.11.2023.	Predavanje 5
X: 05.12.2023.	<i>KOLOKVIJUM sa vežbi 1, 2 i 3</i>
XI: 12.12.2023.	TEST 2 (sa predavanja 4 i 5)
XII: 19.12.2023.	T1+T2 =Završni ispit (popr.T/poppr.K)
XIII: 26.12.2023.	-
Nova godina i Božić	-
XIV: 09.01.2024.	-
15.01. – 28.01.2024.	Januarski isp.rok 2023/24 godine
05.02. – 18.02.2024.	Februarski isp.rok 2023/24 godine

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

Oblik završnog ispita iz MM: pismeni ispit.

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

Polaganje preko testova je moguće zaključno sa jan./febr. ispitnim rokom 2023/24, a nakon toga student polaže ceo ispit u ispitnom roku.

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

- položenog **kolokvijuma** sa vežbi i **popunjenog** „MM1 i MM2 - Priručnika za lab.vežbe“ (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., Rajičić 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