

Nedelja semestra	Predavanja / Lab.vežbe
I: 06.– 10.10.2014.	Uvodna nedelja
II: 13.– 17.10.2014.	<b>Predavanja</b>
III: 20.– 24.10.2014.	<b>Lab. Vežbe 1</b> Laboratorija 148 – Grupa X <sub>1</sub> Laboratorija 33 – Grupa X <sub>2</sub>
IV: 27.– 31.10.2014.	<b>Predavanja</b>
V: 03. – 07.11.2014.	<b>T1 + Predavanja</b> (TEST-1 sa prethodnih predavanja)
VI: 10.– 14.11.2014.	<b>Predavanja</b>
VII: 17.– 21.11.2014.	<b>Lab. Vežbe 2</b> Laboratorija 33 – Grupa X <sub>1</sub> Laboratorija 148 – Grupa X <sub>2</sub>
VIII: 24.– 28.11.2014.	<b>T2 + Predavanja</b> (TEST-2 sa prethodnih predavanja)
IX: 01. – 05.12.2014.	<b>Predavanja</b>
X: 08.– 12.12.2014.	<b>Predavanja</b>
XI: 15.– 19.12.2014.	<b>Lab. Vežba – MESSER</b>
XII: 22.– 26.12.2014.	<b>Lab. Vežbe 3</b> + K1 (Kolokvijum sa prethodnih lab.vežbi) Laboratorija 148 – Grupa X <sub>1</sub> Laboratorija 33 – Grupa X <sub>2</sub>
<b>29.12.2014 – 11.01.2015</b>	<b>Nova Godina i Božić</b>
XIII: 12.– 16.01.2015.	<b>Lab. Vežbe 4</b> + Popravni K1) Laboratorija 33 – Grupa X <sub>1</sub> Laboratorija 148 – Grupa X <sub>2</sub>
XIV: 19.– 23.01.2015.	<b>T3</b> (TEST-3 sa prethodnih predavanja) + <b>K2</b> (Kolokvijum sa prethodnih lab.vežbi)
26. – 30.01.2015.	Popravni TEST („1 od 3“) + popravni Kolokvijum + konsultacije/potpis.
02. – 27.02.2015.	Januarsko-februarski rok

Uslov za polaganje ispita iz MM 2 (dokazuje se potpisom i pečatom asistenta u indeksu):

- prisustvo svim laboratorijskim vežbama (*i poseta MESSER-u*),
- položeni svi kolokvijumi sa lab.vežbi (K1 i K2),
- popunjen i overen „Priručnika za lab. vežbe iz Maš. Materijala – I deo“.

Testovi 1, 2 i 3 (T1, T2 i T3) predstavljaju proveru znanja vezanu za gradivo sa predavanja. Popravni test je moguće polagati samo u slučaju da su 2 testa već položena („1 od 3“).

### Literatura:

1. Đorđević, V., **Mašinski materijali – prvi deo**, Mašinski fakultet, 1999.
2. Sedmak, A., Šijački-Žeravčić, V., Milosavljević, A., Đorđević, V., Vukićević, M., **Mašinski materijali – drugi deo**, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2000.
3. Đorđević V., Vukićević M., Mašinski materijali – **Praktikum za vežbe, prvi deo**, Mašinski fakultet, Beograd 1998
4. Prokić-Cvetković, R., Popović, O., **Zavarivanje i srodni postupci**, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva
5. Prokić-Cvetković, R., Smiljanić, P., Radaković, Z., Bakić, G., Popović, O., Đukić, M., Mašinski materijali, **Priručnik za laboratorijske vežbe, I deo**, Mašinski fakultet, 2010. (radna sveska - koristi se ista kao za MM 1)

### Vesti sa Katedre za Tehnologiju materijala – Mašinski materijali 2:

<http://nastava.mas.bg.ac.rs/nastava/viewforum.php?f=58>

<http://nastava.mas.bg.ac.rs/nastava/viewforum.php?f=766>

*Iz kabineta*