

ПРЕЛИМИНАРНИ РАСПОРЕД ВЕЖБИ из МАШИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА 2 (2019/2020)
према азбучном реду презимена – за ПРВУ седмицу вежби (07. – 10. 10. 2019. год.)

Сатница	Лаб.	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
Преподне 08:30 – 13:15	148	/		/	/	
	33	3 ₁ = К-Мар (прва половина 3.смене)		1 ₁ = А-Бу (прва половина 1.смене)	/	
Послеподне 14:00 – 18:45	148	3 ₂ = Мас-Му (друга половина 3.смене)		1 ₂ = В-Ге (друга половина 1.смене)	4 ₁ = На-Пј (прва половина 4.смене) + 6.смена (сви поновци 2. год.) + „полуобнова“ + „старији студенти“ → у Амф.216	
	33	5. смена = Сп – Ш → у Амф. 216		2. смена = Ги – Ју → у Амф. 208	4 ₂ = Пл-Со (друга половина 4.смене)	

Напомена: 1 група = 1/2 смене (нпр. 3₁=прва половина 3.смене, 3₂=друга половина 3.смене)

Прве вежбе ће се одржати према овом распореду (азбучни ред презимена) због трајања уписа и предаје молби (07.-11.10.2019.год.), тј. до тренутка док не буду готови спискови студената 2.године ОАС.

Студенти на вежбе треба да дођу у предвиђеном термину, према овом распореду (по презимену) и да понесу Приручник из ММ (исти као за ММ1)!

Услов за полагање испита из предмета Машински материјали 2, који се доказује потписом асистента и печатом у индексу, састоји се од:

- присуства свим вежбама током семестра;
- положених колоквијума са вежби;
- попуњеног и овереног Приручника за лаб. вежбе из Машинских Материјала - 1 део, који обавезно треба понети на вежбе.

НАПОМЕНА за 6.смену, „полуобнову године“ и „старије студенте“:

- Студенти 6. смене који су већ стекли услов из ММ2 (имају од раније потпис и печат у индексу) не морају да долазе на вежбе.
- Студенти који су у статусу „полуобнове“ и изабрали су да слушају ММ2, требало би да долазе на вежбе четвртком поподне од 14h у амф.216 (са 6.сменом) када ће се дописати на спискове слушалаца лаб.вежби.
- Студенти старијих генерација (нпр. студенти 3.године који се не налазе на списку 2. године) који немају услов из ММ2, а имају УГОВОР, треба такође да долазе четвртком поподне од 14h у амф.216 (са 6. сменом) када ће се дописати на спискове слушалаца лаб.вежби.

Вести са Катедре за технологију материјала, за предмет Машински материјали 2: <http://nastava.mas.bg.ac.rs/nastava/viewforum.php?f=59>