

Студијски програм: **ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО – МАСТЕР (по моделу 4+1)**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА I ГОДИНУ (I семестар) - ДРУГИ ЦИКЛУС СТУДИЈА академске 2023/2024.**

(од 30. 10. 2023. до 19. 1. 2024. године)

Вријеме	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак
13.15					
14.15					
15.15	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3	НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ П – С-19	НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11
16.15	Пројектовање технологија заваривања и термичке обrade П – Л-МЗ	СТАНДАРДИЗАЦИЈА И ИНДУСТРИЈСКА ЛЕГИСЛАТИВА П – С19	ОПТИМИЗАЦИЈА КОНСТРУКЦИЈА П – С-21	НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ П – С-19	НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11
17.15	Пројектовање технологија заваривања и термичке обrade П – Л-МЗ	СТАНДАРДИЗАЦИЈА И ИНДУСТРИЈСКА ЛЕГИСЛАТИВА П – С19	ОПТИМИЗАЦИЈА КОНСТРУКЦИЈА П – С-21	НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ П – С-19	НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11
18.15	Пројектовање технологија заваривања и термичке обrade В – Л-МЗ	Стандардизација и индустријска легислатива В – С19	Оптимизација конструкција В – С-21	Нанотехнологије В – Л-ТОР	Нумеричка математика В – С11
19.15	Пројектовање технологија заваривања и термичке обrade В – Л-МЗ	Стандардизација и индустријска легислатива В – С19	Оптимизација конструкција В – С-21	Нанотехнологије В – Л-ТОР	Нумеричка математика В – С11

**ЛЕГЕНДА:** П - предавања; В - вјежбе; С21 и С29 - сале на другом спрату Блок 1

**Л-ТОР** – Лабораторија за технологију обраде резањем и обрадне системе

**Напомена:** Студенти треба да изврше одабир Изборних предмета (ИП1, ИП2 и ИП3) у договору са предметним наставницима до 6. новембра

**ИП1:** Рачунаром подржано пројектовање технолошких процеса – САРР системи/Стандардизација и индустријска легислатива)

**ИП2:** Базе података обрадних процеса/Пројектовање технологија заваривања и термичке обраде)

**ИП3:** Развој производа/Оптимизација конструкција)

Наставни план (4+1, стр 57): <http://mf.unibl.org/nastavni-planovi-i-programi/>

Листа одговорних наставника и сарадника (стр. 8): <https://unibl.org/uploads/files/strane/studije/lons-2023-24/5.MSF.pdf>