

Студијски програм: **ЕНЕРГЕТСКО И САОБРАЋАЈНО 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. 01. 2024. године)

Вријеме	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак
13.15					
14.15					
15.15					<b>НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11</b>
16.15	<b>ТЕРМОДИНАМИЧКЕ МЕТОДЕ ВРЕДНОВАЊА П – Л-ЕЕ</b>	<b>МЕХАНИКА ФЛУИДА II П – С11</b>	<b>САГОРИЈЕВАЊЕ П – Л-ЕЕ</b>	<b>ДВОФАЗНО СТРУЈАЊЕ П – Л-ЕЕ</b>	<b>НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11</b>
17.15	<b>ТЕРМОДИНАМИЧКЕ МЕТОДЕ ВРЕДНОВАЊА П – Л-ЕЕ</b>	<b>МЕХАНИКА ФЛУИДА II П – С11</b>	<b>САГОРИЈЕВАЊЕ П – Л-ЕЕ</b>	<b>ДВОФАЗНО СТРУЈАЊЕ П – Л-ЕЕ</b>	<b>НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА П – С11</b>
18.15	Термодинамичке методе вредновања В –Л-ЕЕ	<b>Механика флуида II В – С11</b>	Сагоријевање В – Л-ЕЕ	Двофазно струјање В – Л-ЕЕ	Нумеричка математика В – С11
19.15	Термодинамичке методе вредновања В – Л-ЕЕ	<b>Механика флуида II В – С11</b>	Сагоријевање В – Л-ЕЕ	Двофазно струјање В – Л-ЕЕ	Нумеричка математика В – С11

Легенда: П – предавања; В – вјежбе; С29 – сале на другом спрату Блок 1  
Л-ЕЕ – Лабораторија за енергетику

Наставни план (стр. 101): <http://mf.unibl.org/nastavni-planovi-i-programi/>

Листа одговорних наставника и сарадника (стр. 10): <https://unibl.org/uploads/files/strane/studije/lons-2023-24/5.MSF.pdf>