

## Предмет: Нове технологије (Понедељак) школска 2025/26.

НТ – План наставе до краја семестра

Недеља	Датум	Тема	Часова
1. Понедељак	03.11.2025.	[Уводна објашњења] АТ-1: <b>Увод у нове технологије</b>	5
2. Понедељак	10.11.2025.	АТ-2: <b>Технологија обликовања полимера</b> (Физичко-механичка својства и класификација полимера. Основне технологије обликовања. Поступци обликовања.)	3
		ПА-1: <b>Увештавање за пројектовање алаја за израду делова од пластичних маса (полимера).</b> (Приказ готових решења и алгоритама за прорачун). <b>Подела пројектног задатка.</b>	2
3. Понедељак	17.11.2025.	АТ-2: <b>Технологија обликовања полимера (наставак)</b> (Поступци обликовања. Екструдирање: цеви фолија и плоча. Обично, посредно и инјекционо пресовање)	3
		ПП-1: Озрада Пројекта #1: <b>Пројектовање алата за израду делова од пластичне масе (презентација „MEUSBURGER“).</b>	2
4. Понедељак	24.11.2025.	ПЛ-1: <b>Лаб. вежба #1:</b> Посета предузећу: <<INM LD Group d.o.o>>. <b>Пожега</b>	5
5. Понедељак	01.12.2025.	АТ-3: <b>Технологија ковања</b> (Број и редослед операција. Рачунски припремак. Врсте отковака.)	3
		ПП-1: Израда пројекта #1	2
6. Понедељак	08.12.2025.	АТ-3: <b>Технологија ковања</b> (Број и редослед операција. Рачунски припремак. Врсте отковака.)	3
		ПЛ-2: <b>Лаб вежба #2:</b> Алати за израду делова од полимера – инјекционим пресовањем на бризгачкама.	2
7. Понедељак	15.12.2025.	АТ-4: <b>Технологија обраде абразивном суспензијом</b> (Технологија обраде абразивом. Технологија обраде абразивном суспензијом.)	2
		ПЛ-3: <b>Лаб. вежба #3:</b> Посета предузећу: <<Limar d.o.o>>. <b>Београд</b>	3
8. Понедељак	22.12.2025.	<b>ЗТ-1: Провера знања – ТЕСТ 1 (АТ-1, АТ-2, АТ-3, АТ-4)</b>	2
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	3
9. Понедељак	29.12.2025.	АТ-5: <b>Савремени алаји и алајни материјали</b>	3
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	2
10. Понедељак	05.01.2025.	АТ-6: <b>Технологија синтeze</b>	3
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	2

11. Понедељак	12.01.2026.	АТ-7: <i>Технолојија мейалурјије ђраха</i>	3
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	2
12. Понедељак	19.01.2026.	АТ-8: <i>Технолојије завршне обраде резањем</i>	3
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	2
13. Понедељак	26.01.2026.	АТ-8: <i>Технолојије завршне обраде резањем (наставак)</i>	3
		ПП-1: Израда пројекта #1: <b>наставак</b>	2
14. Понедељак	02.02.2026.	<b>ЗТ-2: Провера знања – ТЕСТ 2 (АТ-5, АТ-6, АТ-7, АТ-8)</b>	<b>2</b>
		ПП: Преглед и оцењивање пројекта #1	2
		ПЛ: Преглед и оцењивање лаб. извештаја (ПЛ-1, ПЛ-2, ПЛ-3)	1
15. Јануарски испитни рок		<b>Завршни испит/закључак оцена</b>	5

Предметни наставници