

Теми презентацій

	Тема презентації	Що треба відобразити в презентації
1	Селективне лазерне плавлення (SLM)	<ul style="list-style-type: none"> Опис технології Матеріали, які використовуються в цій технології Сфери використання (для якого виробництва) Огляд принтерів (обладнання) для даної технології <p>Доповідь-презентація 15 хв</p>
2	Лазерна стереолітографія (laser stereolithography, SLA)	
3	Селективне лазерне спікання (SLS, також direct metal laser sintering, DMLS)	
4	Електронно-променева плавка (electron beam melting, EBM)	
5	Моделювання методом наплавлення (Fused deposition modeling, FDM)	
6	Метод багатоструєного моделювання (multi jet modeling, MJM)	
7	3D-друк (3D Printing, 3DP)	
8	Комп'ютерна осьова літографія (англ. computed axial lithography)	
9	Виробництво довільних форм електронно-променевої плавкою (EBF ₃)	
10	Робокастинг (<i>Robocasting</i> або <i>direct ink writing, DIW</i>)	
11	Вибіркове теплове спікання (SHS)	
12	Метод ламінування (LOM)	
13	Цифрова світлодіодна проекція (DLP)	
14	Методи 3D друку (екструзійний, дротяний, порошковий)	
15	Методи 3D друку (струменевий, ламінування, полімеризація)	
16	Огляд 3D принтерів для різних технологій	
17	Огляд 3D сканерів	
18	Сфери використання 3D принтерів (для якого виробництва)	
19	Сфери використання 3D сканерів	
20	Перспективи розвитку адитивних технологій	
21	Аналіз роздрукованої моделі. Якість моделі.	