Теми презентацій

	Тема презентації	Що треба відобразити в презентації
1	Селективне лазерне плавлення (SLM)	• Опис технології
2	Лазерна стереолітографія (laser stereolithography, SLA)	• Матеріали, які
3	Селективне лазерне спікання (SLS, також direct metal laser sintering, DMLS)	використовуються в цій технології
4	Електронно-променева плавка (electron beam melting, EBM)	• Сфери використання (для якого виробництва)
5	Моделювання методом наплавлення (Fused deposition modeling, FDM)	 Огляд принтерів (обладнання) для даної
6	Метод багатоструеневого моделювання (multi jet modeling, MJM)	технології
7	3D-друк (3D Printing, 3DP)	Texhonom
8	Комп'ютерна осьова літографія (англ. computed axial lithography)	
9	Виробництво довільних форм електронно-променевої плавкою (ЕВГ3)	
10	Робокастинг (Robocasting aбо direct ink writing, DIW)	7
11	Вибіркове теплове спікання (SHS)	7
12	Метод ламінування (LOM)	7
13	Цифрова світлодіодна проекція (DLP)	7
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.	