



Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу
Катедра за производно - информационе технологије
Иновациони центар за развој и примену информационих технологија

7. Семинар напредних технологија за индустрију

Адитивна производња

Четвртак, 28. 11.2019.

Машински факултет у Нишу, Конференцијска сала на VI спрату

10.00 – 10.05	Проф. др Мирослав Трајановић	Најава семинара
10.05 – 10.10	Проф. др Ненад Павловић , декан Машинског факултета у Нишу	Поздравна реч
10.10 – 10.20	Проф. др Миодраг Манић , шеф Катедре за производно информационе технологије	Поздравна реч
10.20 – 10.30	Проф. др Предраг Јанковић	Лабораторијски капацитети Машинског факултета у Нишу
10.30 - 11.00	Проф. др Мирослав Трајановић , Машински факултет у Нишу	Адитивна производња – Будућа доминантна производна технологија
11.00 – 11.30	Доц. др Снежана Ђирић Костић , Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву	Ласерско синтеровање - могућности и ограничења у пракси
11.30 – 11.45	Проф. др Милош Стојковић , Машински факултет у Нишу	Case study – искуства из праксе
Кафе пауза (15 мин)		
12.00 – 12.30	Срђан Живков , Solfins	Савремене SLA и SLS машине за адитивну производњу
12.30 – 12.45	Јован Аранђеловић , Машински факултет у Нишу	FDM технологија – могућности и ограничења у пракси
12.45 – 13.00	Доц. Др Никола Витковић , Машински факултет у Нишу	Интернет ствари и адитивне технологије
13.00 – 13.30	Срђан Живков , Solfins	Програмска решења за пројектовање за адитивну производњу
Обилазак лабораторија		