



# 3D TLAČ

## Technológie budúcnosti

I. Odborný seminár aditívnej výroby



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA CHEMICKEJ  
A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE

22. November 2018

Miestnosť: CH-15

### Program:

08:30 – 09:00 Registrácia

09:00 – 09:15 **Marián Janek** FChPT STU  
Otvorenie seminára – Úvod do technológie aditívnej výroby

09:15 – 09:45 **Josef Doleček** Fillamentum a.s.  
Polymerní materiály pro 3D tisk v průmyslu

09:45 – 10:15 **Radovan Hudák, Jozef Živčák** SF TUKE  
Medicínske aplikácie aditívnej výroby

10:15 – 10:30 Prestávka

10:30 – 10:55 **Radek Krótky** MCAE Systems, s.r.o.  
Aditívne technológie 3D tlače a praktické skúsenosti

10:55 – 11:20 **Ladislav Morovič, Ivan Buranský** MTF Trnava  
Aditívna výroba na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Trnave

11:20 – 11:45 **Ľuboš Bača** FChPT STU  
Technológie vhodné pre 3D tlač anorganických materiálov

11:45 – 12:45 Obedová prestávka

12:45 – 13:10 **Peter Veteška** FChPT STU  
Vývoj FDC na FChPT

13:10 – 13:35 **Roderik Plavec, Jozef Feranc, Pavel Alexy** FChPT STU  
Vývoj polymérnych a kompozitných materiálov vhodných pre 3D tlač

13:35 – 14:00 **Ján Milde, Ivan Molnár** MTF Trnava  
Využitie aditívnej výroby v medicíne

14:00 Záver Seminára



ZVÄZ SLOVENSKÝCH  
VEDECKOTECHNICKÝCH  
SPOLOČNOSTÍ

Slovenská silikátová spoločnosť ZS VTS