

- 9:15 9:35 Současnost a vize v Additive Manufacturing na VŠB-TU Ostrava | Ing. Marek Pagáč, Ph.D., VŠB-TU Ostrava
- 9:35 9:55 Budoucnost aditivní a hybridní výroby | doc. Ing. David Paloušek, Ph.D., NETME Centre Brno
- 9:55 10:15 Průmyslová aditivní výroba zitrka (Concept Laser) | Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., Misan s.r.o.
- 10:15 10:35 Vývoj stroje WeldPrint, první tuzemský stroj na hybridní technologii
| Ing. Petr Heinrich, Ing. Lukáš Libovický, KOVOSVIT MAS, a.s.

10:35 11:00 Coffee Break

- 11:00 11:20 Důležité parametry 3D tiskáren pro tisk z kovu | Ing. Josef Sláma, RENISHAW s.r.o.
- 11:20 11:40 Hybridní technologie a jejich možnosti, stroje řady lasertec | Ing. Jiří Marek, Ing. Miroslav Prajer, DMG Mori Czech s.r.o.
- 11:40 12:00 Aditivní technologie metodou LMF (3D tisk) a LMD (generativní navařování) pro průmyslové aplikace
| Filip Plch, TRUMPF Praha, spol. s.r.o.
- 12:00 12:45 Diskuzní panel na téma *Role aditivní a hybridní výroby z kovových materiálů na inovační strategii firem*

12:45 13:30 Oběd

13:30–17:00

- 13:30 13:50 Budoucnost nekovových materiálů v průmyslové výrobě | prof. Ing. Petr Louda, CSc., KMT TUL Liberec
- 13:50 14:10 Technologie HP-RTM a V-duo (kompozitní materiály v automotive industry) | Roman Malíšek, Engel CZ s.r.o.
- 14:10 14:30 Strategický pohled na 3D tisk: příležitost pro další rozvoj firmy | Ing. Ivana Hrbková, EY
- 14:30 15:00 Diskuzní panel na téma *Postavení technologie zpracování nekovových materiálů po boku aditivních technologií*