



Suomen Levynmuovauksen Yhteistyöryhmä  
FinDDRG ry.

## LEVYTEKNIIKAN TEEMAPÄIVÄ – Steel Forum 2019

### 3.10.2019

HAMK, Riihimäen kampus  
Kaartokatu 2, 11100 Riihimäki

Teemapäivän puheenjohtajana toimii Olli Oja

08:15	<b>Ilmoittautuminen ja kahvit</b>	Olli Oja, SSAB Europe Oy
08:55	<b>Päivän avaus</b>	
09:00	<b>Nopeampi vaihtoehto: Metallien 3D-tulostus suorakerrostuksella</b>	Jari Tuominen, Tampereen yliopisto
09:35	<b>Stamping Tools and Dies made by Additive Manufacturing through Laser-based Powder Bed Fusion</b>	Nader Asnafi, Örebro Universitet
10:30	<b>TAUKO</b>	
10:45	<b>Leikkausreunan muovattavuuden määrittäminen</b>	Raimo Ruoppa, Lapin AMK
11:15	<b>Ohutlevyjen kitkamittausmenetelmien vertailu</b>	Ville Oksanen, HAMK Tech
11:45	<b>Lämpökäsittelyn ja mikrorakenteen vaikutus ultralujan rakenneteräksen ominaisuuksiin</b>	Ari Saastamoinen, Tampereen yliopisto
12:15	<b>LOUNAS ja siirtyminen Tervakoskelle</b>	
13:30	<b>Vierailu Janavalo Oy, Urkupilli 3 ja 4, 12400 Tervakoski</b>	Isäntä Riikka Huopainen
14:30	<b>Siirtyminen Hämeenlinnaan</b>	
15:00	<b>Vierailu CAN-PACK Finland Oy, Itäportintie 5, 13430 Hämeenlinna</b>	Isännät Vilja Hakanpää ja Jari Visa
n. 16:15	<b>Kotimatka</b>	

*(pidätämme oikeuden muutoksiin)*



**Lisätietoja ja ilmoittautumiset:**

[www.finddrg.fi/teemapaiva](http://www.finddrg.fi/teemapaiva)  
Sähköpostilla [finddrg@finddrg.fi](mailto:finddrg@finddrg.fi)

