

## IX. MOLDEX3D Szeminárium és eCon Partnertalálkozó

### PROGRAM

9 <sup>00</sup> – 9 <sup>20</sup>	<b>Regisztráció</b>
9 <sup>20</sup> – 9 <sup>40</sup>	<b>Megnyitó</b> /Simo István, eCon Engineering Kft./
9 <sup>40</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>Fiber Coupling and VE-Coupled introduction and application</b> /John Lin, CoreTech System Co., Ltd./
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Villamosipari és egyéb műszaki finomkerámia anyagok fejlesztése és technológizálása a Cerlux Kft.-nél</b> /Miklósfalvi Ervin, CERLUX Kft., Szegletes János, eCon Engineering Kft./
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	<b>Inzertek deformációjának vizsgálata gyanta-fröccsöntés során</b> /Hilt Bendegúz, BME/
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>15</sup>	<u>KÁVÉSZÜNET</u>
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>35</sup>	<b>Műanyagipari Akadémia</b> /Pósa Márk, TEKT Képzési és Tanácsadó Kft./
11 <sup>35</sup> – 11 <sup>55</sup>	<b>Alapanyag viszkozitásának hatása a fröccsönthetőségre és a termék minőségre</b> /Szűcs András, Cavity Eye Hungary Kft./
11 <sup>55</sup> – 12 <sup>15</sup>	<b>Moldex3D riportkészítés üzletágra szabva</b> /Farkas Péter, eCon Engineering Kft./
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Moldex3D success stories</b> /John Lin, CoreTech System Co., Ltd./
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Kérdések, sorsolás, zárszó</b>
13 <sup>15</sup> – 14 <sup>15</sup>	<u>ÁLLÓFOGADÁSOS EBÉD</u>