

## 3D spausdinimas kūrybiškumui ir inovacijoms skatinti

Projekto 3DP sklaidos renginys

Projektas „3D spausdinimo mokymai skatinant ES inovacijas ir kūrybiškumą (3DP)“  
Projekto Nr. 2016-1-RO01-KA202-024578

2018 m. gegužės 17 d.  
Kauno technologijos universitetas,  
Studentų g. 50-512 auditorija, Kaunas, Lietuva

### P R O G R A M A

8 <sup>30</sup> –09 <sup>00</sup>	Registracija
9 <sup>00</sup> –9 <sup>10</sup>	Renginio atidarymas
9 <sup>10</sup> –9 <sup>40</sup>	<b>Priemonės jaunimo ir suaugusiųjų 3D spausdinimo įgūdžiams didinti: projekto 3DP rezultatų pristatymas</b> <i>Elinga Žiliuvienė, VšĮ „Informacinių technologijų institutas“</i>
9 <sup>40</sup> –10 <sup>00</sup>	<b>3D pilotinių mokymų patirtis</b> <i>Ieva Gailevičiūtė, Dainora Samčenkienė Šiaurės Lietuvos kolegija</i>
10 <sup>00</sup> –10 <sup>40</sup>	<b>3D mokymo medžiagos pristatymas*</b> <i>Renata Danielienė, VšĮ „Informacinių technologijų institutas“</i>
10 <sup>40</sup> –11 <sup>00</sup>	<b>3D spausdinimo panaudojimo sritys</b>
10 <sup>50</sup> –11 <sup>00</sup>	<i>Kavos pertrauka</i>
11 <sup>00</sup> –13 <sup>30</sup>	Praktinė 3DP e-kurso sesija, 3D CAD modeliavimas
13 <sup>30</sup> –13 <sup>50</sup>	Projekto 3DP dalyvių patirtis Diskusijos
13 <sup>50</sup> –14 <sup>00</sup>	Renginio uždarymas

\* *Įvadas: privalumai, trūkumai*

*3D spausdinimo technologijos*

*STL modeliai ir jų tikrinimas ir spausdinimas, galimos klaidos*

*3D modelių spausdinimas naudojant internete 3D spausdinimo teikiančių įmonių paslaugas*

*3D spausdinimas ir verslumas*