



Semināra

„3D druka – darba vides aspekti: riski un risinājumi”

PROGRAMMA

Semināra norises laiks un vieta:

2018.gada 3.decembris, plkst. 14:30 – 16:15

Rīga, Anniņmuižas bulvāris 26a, Rīgas Stradiņa universitātes Medicīnas tehnoloģiju izglītības centrs, 135. telpa.

Laiks	Tēma	Lektors
14.00-14:30.	<i>Reģistrācija & Kafija</i>	
14:30-14.40	Semināra atklāšana un ievads	Ivars Vanadziņš RSU DDVVI
14:40 – 14:55	3D druka – tehnoloģiskie risinājumi un materiāli	Edijs Šmagris & Ivars Vanadziņš RSU DDVVI
14:55 – 15:25	Nanodaļiņas un ultrasīkie putekļi 3D drukāšanā	Žanna Martinsone RSU DDVVI
15:25 – 15:45	3D drukāšanā izmantotās ķīmiskās vielas – procesi un blakusprodukti. Telpu iekārtošanas izaicinājumi.	Inese Mārtiņšone & Ivars Vanadziņš RSU DDVVI
15.45 – 16.00	3D uzņēmumu praktiskā pieredze – darba vides izaicinājumi	Edijs Šmagris
16:00 – 16:15	Diskusijas un jautājumi Noslēgums	

Sekoiet līdzī jaunumiem www.stradavesels.lv

Seminārs notiek Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras kontaktpunkta Latvijā Informācijas padomes apstiprinātā „Darba aizsardzības preventīvo pasākumu plāns 2018.gadam” ietvaros