

3D tlač a medicína: Ako vedia aditívne technológie pomôcť v čase pandémie (webinár)



Dátum: piatok, 3. apríl 2020

Organizátor: Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO)

Cieľom webináru je priblížiť firmám využívajúcim pri svojej práci 3D tlač možnosti, ktoré táto technológia prináša v oblasti medicíny a ochrany zdravia.

Svoje skúsenosti budú zdieľať spoločnosti a inštitúcie, ktoré sa aktuálne rozhodli využiť svoje kapacity na výrobu zdravotníckych pomôcok a aktívne tak pomáhať slovenským nemocniciam. Vystúpia tiež zástupcovia zdravotníckych spoločností, ktorí poskytnú bližší pohľad na prísne technické špecifiká medicínskeho prostredia a predstavia ďalšie možnosti využitia aditívnych technológií v sektore.

Vystupujúci:

- **Radovan Hudák**, Technická Univerzita v Košiciach (TUKE)
- **Martin Balog**, DATALAN Quality Instruments
- **Peter Dermek**, R&D Composite
- **Renáta Lenártová**, Medirex Group
- **Marek Gabriel**, Iniciatíva [Pomôž nemocnic](#) [1]

REGISTRÁCIA

Registrácia je možná do **2. apríla 2020** prostredníctvom [registračného formulára](#) [2]. Odkaz na webinár (cez aplikáciu Zoom) zašleme zaregistrovaným účastníkom v deň jeho konania.

REGISTRÁCIA

[2]

[Diverzifikačné služby](#) [3] sú novou aktivitou agentúry SARIO zameranou na podporu diverzifikácie sektorového portfólia slovenských firiem smerom k perspektívnym vysokotechnologickým oblastiam s výrazným potenciálom rastu.

Pre viac informácií o pripravovaných podujatiach a možnostiach diverzifikačných služieb SARIO kontaktujte: E: diverzifikacia@sario.sk [4]

Všetky služby sú poskytované bezplatne.

URL adresa zdroja: <https://www.sario.sk/sk/projekty-podujatia/3d-tlac-medicina-ako-vedia-aditivne-technologie-pomoc-v-case-pandemie-webinar>

Odkazy

[1] <https://pomoznemocnici.sk/>

[2] <https://www.sario.sk/sk/registracia-3d-tlac-medicina-ako-vedia-aditivne-technologie-pomoc-v-case-pandemie>

[3] <https://www.sario.sk/sk/investujte-na-slovensku/sluzby-sario/diverzifikacne-sluzby>

[4] <mailto:diverzifikacia@sario.sk>