

# MEGHÍVÓ

## PTE 3D NYOMTATÁSI ÉS VIZUALIZÁCIÓS KÖZPONT PROJEKTZÁRÓ RENDEZVÉNY

Tisztelt Szerkesztőség!

Tisztelettel meghívjuk a 3D nyomtatási és vizualizációs technológiákat alkalmazó interdiszciplináris kutatási, oktatási és fejlesztési központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen elnevezésű GINOP-2.3.2-15-2016-00022 számú pályázat keretében megvalósuló

**PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ projektzáró rendezvényére,**  
amelyre **2021. december 16-án, 16.30 órától**

a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar területén a  
**7624 Pécs, Boszorkány u. 2., A008-as teremben** kerül sor!

A két szintet magában foglaló labor kutatási, oktatási, kísérleti és prototípusgyártó műhelyként működik a továbbiakban, a pályázat lezárását követően is. A zárórendezvény keretében az érdeklődők számára szabadon látogatható lesz a központ. A látogatók betekintést nyerhetnek a különleges nyomtatási eljárásokba, megnézhetik a 3D nyomtatókat, kipróbálhatják a vizualizációs berendezéseket, megismerhetik a megvalósult projekteket és találkozhatnak a központ munkatársaival.

### PROGRAM:

---

16:30-17:30 köszöntők

---

Prof. Dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter

---

Prof. Dr. Miseta Attila, a Pécsi Tudományegyetem rektora

---

Decsi István, a Pécsi Tudományegyetem kancellárja

---

Prof. Dr. Nyitrai Miklós, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának dékánja, a 3D projekt szakmai vezetője

---

Dr. Maróti Péter, a PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ vezetőjének beszámolója az eredményekről

---

17:30-18:30 állófogadás és a PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ bejárása

---

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFÉKTETÉS A JÖVŐBE

Kérjük, részvételi szándékát legkésőbb december 14-ig jelezze ezen az űrlapon:

<https://forms.gle/kZN6hVJ25nFMHbRQ8>

**Nagy örömünkre szolgálna, ha jelenlétével megtisztelne bennünket!**

Kelt, Pécs, 2021. 12. 10.

Prof. Dr. Nyitrai Miklós s. k.  
a PTE 3D projekt szakmai vezetője

Dr. Maróti Péter s. k.  
a PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ vezetője

Prof. Dr. Miseta Attila s. k.  
a PTE rektora

**SZÉCHENYI** 



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**