

# MEGHÍVÓ

MŰSZAKI - ANYAGTECHNOLÓGIAI SZAKMAI KONFERENCIA  
(MASZK2026)

AVAGY AZ IDEI ÉVBEN

*MI, AKIK SZERETJÜK A KÉPLÉKENYALAKÍTÁST (KÜLÖNKIADÁS)*

2026. június 12. (péntek)

Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar (NJE-GAMF),  
Deák Ferenc Terem (főépület, földszint)  
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

A Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kara 2019 és 2023 között négy alkalommal szervezte meg a *Műszaki - Anyagtechnológiai Szakmai Konferenciát* (a MASZK-ot). Három év kihagyás után, 2026-ban, ennek a konferenciasorozatnak egy különkiadásával térünk vissza, amely a képlékenyalakítás tématerületére összpontosít.

Ilyen módon, a konferencia nevét korábban leíró betűszóából az idei évben a találkozásunk jelmondata: *Mi, Akik Szeretjük a Képlékenyalakítást*. Az eseményen kitüntetett figyelemmel köszöntjük az idén nyolcvanadik születésnapját ünneplő Danyi József tanár urat, a GAMF korábbi főigazgatóját, a képlékenyalakítás és kapcsolódó tantárgyak odaadó oktatóját.

Minden kedves érdeklőt szeretettel várunk Kecskeméten! A konferencián történő megjelenés díjmentes, de regisztrációhoz kötött.

Részvételi szándékát kérjük legkésőbb 2026. május 29.-ig az alábbi linken jelezni:

**REGISZTRÁCIÓ**

A rendezvényen lehetőséget biztosítunk reklámanyagok kihelyezésére és bemutatók tartására a céges partnereink részére. Amennyiben az Ön vállalata élni kíván ezzel a lehetőséggel, kérjük vegye fel a szervezőkkel a kapcsolatot (beres.gabor@nje.hu).

Számítunk megtisztelő részvételére!



Dr. Kovács Lóránt  
dékán

Neumann János Egyetem  
GAMF Műszaki és Informatikai Kar

Üdvözlettel:



Dr. Béres Gábor J.  
tudományos dékánhelyettes  
Neumann János Egyetem  
GAMF Műszaki és Informatikai Kar

## PROGRAM

8:15 - 9:00	<b>Regisztráció</b>	
9:00 - 9:05	<b>Megnyitó: Fülöp Tamás</b> , rektor Neumann János Egyetem	
9:05 - 9:10	<b>Köszöntő: Kovács Lóránt</b> , dékán Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar	
9:10 - 9:40	<b>Borbély Richárd</b> <sup>1,2</sup> <b>Kölüs Martin L.</b> <sup>1</sup> <b>Kecskés Bertalan</b> <sup>2</sup> <b>Béres Gábor J.</b> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Neumann János Egyetem <sup>2</sup> HILTI Szerszám Kft.	<i>Mi, Akik Szeretjük a Képlékenyalakítást (MASZK 2026): Danyi József tanár úr köszöntése</i>
09:40 - 10:00	<b>Kávészünet</b>	
10:00 - 10:30	<b>S. Tóth László</b> LEM3 Laboratory, Université de Lorraine, Metz, Franciaország	<i>A szemcse feldarabolódás szerepe az alakítási keményedésben nagy deformációk esetén</i>
10:30 - 11:00	<b>Jurij Sidor</b> Eötvös Lóránd Tudományegyetem	<i>Plastic deformation of metals: substructural and crystallographic aspects</i>
11:00 - 11:30	<b>Szűcs Máté</b> Miskolci Egyetem	<i>Intenzív képlékenyalakítási kísérletek a Fémteni, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézetben</i>
11:30 - 11:45	<b>Kávészünet</b>	
11:45 - 12:15	<b>Lukács Zsolt</b> Miskolci Egyetem	<i>Visszapillantás - Közös együtműködések a Miskolci Egyetem Anyagszerkezettani és Anyagtechnológiai Intézetével</i>
12:15 - 12:45	<b>Gonda Viktor</b> Óbudai Egyetem	<i>Keresztmetszetráta a képlékeny alakításban</i>
12:45 - 13:15	<b>Szlancsik Attila</b> Budaesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	<i>Miniaturizált próbatetek képlékeny alakváltozásának vizsgálata</i>
13:15 - 14:15	<b>Ebédészünet</b> <b>NJE-GAMF étterem</b>	
14:15 - 14:45	<b>Gál Viktor</b> Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.	<i>A hidrogén okozta elridegedés meghatározása szakitóvizsgálattal</i>
14:45 - 15:15	<b>Szalai Szabolcs</b> Széchenyi István Egyetem	<i>egyezettetés alatt</i>
15:15 -	<b>Kávészünet és konferencia zárás</b>	