



MEGHÍVÓ

MŰSZAKI - ANYAGTECHNOLÓGIAI SZAKMAI KONFERENCIA (MASZK2022)

2022. december 2. (péntek)

Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar (NJE-GAMF),
Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.-

A Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar Innovatív Járművek és Anyagok Tanszéke tisztelettel meghívja Önt, az immár negyedik alkalommal megrendezendő *Műszaki - Anyagtechnológiai Szakmai Konferencia (MASZK2022)* tudományos rendezvényre. Az előadások nyelve magyar.

A konferencián történő megjelenés díjmentes, de regisztrációhoz kötött.

Részvételi szándékát kérjük legkésőbb 2022. november 28-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 (maszk@uni-neumann.hu).

A délutáni szekció előadásokra várjuk szakmai előadók jelentkezését. Jelentkezni a regisztrációs felületen lehetséges, az előadás címének és rövid tartalmi kivonatának (200-400 karakter) megadásával. Az előadással jelentkezők részére visszajelzést küldünk. Kérdés esetén kérjük vegye fel a kapcsolatot a szervezőkkel (maszk@uni-neumann.hu).

Számítunk megtisztelő részvételére!

Üdvözlettel:

Dr. Kovács Lóránt
dékán
Neumann János Egyetem
GAMF Műszaki és Informatikai Kar

Dr. Weltsch Zoltán
tanszékvezető
NJE-GAMF Műszaki és Informatikai Kar
Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék



PROGRAM

8:15-9:15	Regisztráció Főépület, Deák Ferenc előadóterem	
9:15-9:25	Megnyitó: Dr. habil. Fülöp Tamás rektor Neumann János Egyetem GAMF Műszaki és Informatikai Kar	
9:25-9:35	Köszöntő: Dr. Kovács Lóránt dékán Neumann János Egyetem GAMF Műszaki és Informatikai Kar	
Plenáris előadások		
9:35-10:05	Takács Lőrinc kiemelt ügyfélkapcsolati manager ragasztás technológiák Henkel Magyarország Kft.	<i>Loctite menetrögzítők helye és alkalmazása az gépjárműgyártás területén</i>
10:05 – 10:35	Dr. Dobránszky János tudományos tanácsadó, az MTA doktora Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	<i>A kutatásnak az ipart kell szolgálnia!</i>
10:35 – 11:00	Kávészünet	
11:00 – 11:30	Lukáts Ákos gyárigazgató Ferzol Kft.	<i>Csúcstechnológia a lemezalkatrész gyártásban</i>
11:30 – 12:00	Dr. Ronkay Ferenc fejlesztési csoportvezető, az MTA doktora Jász-Plasztik Kft.	<i>PET palackok értéknövelt újrahasznosítása</i>
12:00 – 12:10	Szekció zárás: Dr. Weltsch Zoltán tudományos rektorhelyettes, tanszékvezető NJE-GAMF Kar, Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék	
12:20 – 13:25	Ebédészünet NJE-GAMF étterem	
13:30 – 14:00	Laborlátogatás és bemutató <i>A tanszéken folyamatosan fejlődő laboratóriumokban és műhelyekben rendelkezésre álló vizsgálati és kutatási eszközök bemutatása a polimertechnika, a hegesztéstechnika, a felületkezelés, az anyagvizsgálat és a képlékenyalakítás területein.</i>	
13:30 – 14:00	Kávészünet	
14:00 – 16:30	Délutáni szekció előadások	