

MEGHÍVÓ

MŰSZAKI - ANYAGTECHNOLÓGIAI SZAKMAI KONFERENCIA (MASZK2023)

2023. december 8. (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 negyedszerre megrendezendő *Műszaki - Anyagtechnológiai Szakmai Konferencia (MASZK2023)* tudományos rendezvényre. Az előadások nyelve magyar.

A konferencián történő megjelenés díjmentes, de regisztrációhoz kötött.

Részvételi szándékát kérjük legkésőbb 2023. november 19.-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 (maszk2023@nje.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 előadóval jelentkezők részére visszajelzést küldünk. Kérdés esetén kérjük vegye fel a kapcsolatot a szervezőkkel (maszk2023@nje.hu).

Számítunk megtisztelő részvételére!



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

Üdvözlettel:



Dr. Béres Gábor
tudományos dékánhelyettes, 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	
9:25-9:35	Köszöntő: Dr. Kovács Lóránt dékán Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar	
Plenáris előadások		
9:35-10:05	Dr. habil. Hargitai Hajnalka tanszékvezető egyetemi tanár, Anyagtudományi és Technológiai Tanszék, Széchenyi István Egyetem	<i>Merre tartanak az anyagtudományi kutatások? Trendek, motivációk, partnerség</i>
10:05 – 10:35	Marokházi Sándor minőségügyi igazgató, AFT Hungary Kft.	<i>A fémfröccsöntés (MIM), mint modern autóalkatrész előállítási technológia és néhány esettanulmány</i>
10:35 – 10:45	Kávészünet	
10:45 – 11:15	Prof. Dr. Réger Mihály Antal doktori iskola vezető, Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola, Óbudai Egyetem	<i>Gáztömör alumíniumöntvények gyártástechnológiai kihívásai</i>
11:15 – 11:45	Bándy Tamás energiairányítási igazgató, Messer Hungarogáz Kft.	<i>Szemelvények a hidrogéngyártás anyagszerkezeti problémáiból</i>
11:45 – 12:15	Hareancz Ferenc tanársegéd, kutató, Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék, Neumann János Egyetem, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.	<i>LMD additív technológiai kutatások tapasztalatai</i>
12:15 – 12:25	Szekció zárás: Dr. Béres Gábor tudományos dékánhelyettes, tanszékvezető NJE-GAMF Kar, Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék	
12:25 – 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	