

Első felhívás!

A

***Magyar Hegesztési Egyesület***

meghívja Önt és Kollégáit

a

**XXXII. NEMZETKÖZI HEGESZTÉSI  
KONFERENCIÁRA,**

amely

***a Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati  
Egyesülés,***

***a Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség,***

***a Magyar Acélszerkezeti Szövetség, és a***

***Dunaújvárosi Egyetem***

**partnerségével kerül megrendezésre,**

**a Dunaújvárosi Egyetemen**

**2024. június 6-8. között.**



## **A KONFERENCIA FŐVÉDNÖKE**

### **A KONFERENCIA ELNÖKE**

Dr. Gáti József, a MAHEG elnöke

### **A KONFERENCIA TÁRSELNÖKEI**

Gayer Béla, az MhE igazgatója  
Prof. Dr. Trampus Péter, a MAROVISZ elnöke  
Aszman Ferenc, a MAGÉSZ elnöke  
Dr. András István, a DUE rektora

### **PROGRAMBIZOTTSÁG**

Elnök: Dr. Gyura László, a MAHEG alelnöke

Tagjai:

Dr. Farkas Attila	Dr. Gáspár Marcell
Dr. Gáti József	Iliny János
Dr. Májlínger Kornél	Dr. Palotás Béla
Dr. Varbai Balázs	Kristóf Csaba
Dr. Kollár Dénes	Dr. Kovács Zsolt
Dr. Pázmán Judit	Prof. Dr. Hargitai Hajnalka
Prof. Dr. Tóth László	Pammer Dávid
Dr. Szigeti Ferenc	Meiszterics Zoltán

### **TECHNIKAI és SZERVEZŐBIZOTTSÁG**

Elnök: Kuti János a MAHEG főtitkára

Tagjai:

Törköly Tamás  
Szabados Ottó  
Kovács György  
Lama Mkanna  
Mészáros Henriette

### **A TECHNIKAI és SZERVEZŐBIZOTTSÁG CÍME**

Dunaújvárosi Egyetem  
2401 Dunaújváros, Táncsics Mihály utca 1.  
e-mail: maheg@maheg.hu

# FELHÍVÁS

a

**2024. június 6-8.**

A Magyar Hegesztési Egyesület a Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati Egyesüléssel, a Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetséggel, a Magyar Acélszerkezeti Szövetséggel, a Dunaújvárosi Egyetemmél együttműködésben – rendezi meg a XXXII. Nemzetközi Hegesztési Konferenciát, amelynek központi témája:

**új eredmények a hegesztés és rokon eljárásainak alkalmazásában, a gépesítés és automatizálás, a biztonságos, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés.**

## **A konferencia szakmai területei az alábbiak**

- Korszerű megoldások hegesztési, termikus-, és vízsugaras vágási eljárások irányításához és felügyeletéhez
- Korszerű energiaforrások fejlesztése és alkalmazása (láng, lézer, villamos ív, ellenállás, plazmaív, nagy energiájú nyaláb stb.)
- Additív gyártás
- Digitalizáció, okos gyár, robottechnikai alkalmazások
- Hegesztés és rokon eljárásai alkalmazása atomenergiái létesítményeknél
- Modellezés és szimuláció
- Hidrogénipar
- Hegesztett kötések és termékek minőségirányítása, vizsgálata
- A biztonságos, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés.

## **A konferencia szakmai programja**

A szakmai programot a konferencia fő témaköreihez kapcsolódó,

- a Programbizottság által felkért előadók plenáris előadásai (25-30 perc időtartamban),
- a bejelentkezett előadók, Programbizottság által elfogadott előadásai (15 perc időtartamú előadás és 5 perc kérdések, hozzászólások),
- a szakterületi fórumok képezik.

A konferencia a hagyományoknak megfelelően alkalmat biztosít a MAHEG által kiírt diplomafeladat pályázatok díjainak, valamint az Egyesület elismeréseinek ismertetésére, azok személyes átadására. Az előadásokat követően mód lesz szakmai vitára, észrevételek felvetésére.

A szervezők a konferencia megnyitása előtt az érdeklődők számára – 2024. június 6. délelőtt – lehetőséget biztosít a házigazda Dunaújvárosi Egyetem laboratóriumainak látogatására, valamint a konferencia keretében rendezett gyakorlati bemutató és kiállítás megtekintésére. A látogatáson és a kiállításon történő részvételi szándékot a jelentkezési lapon fel kell tüntetni.

Az előadásokra a cím és a rövid tartalom megadásával, továbbá a jelentkezési lap kitöltésével lehet jelentkezni.

## A konferencia nyelve magyar és angol.

A konferencia az előadóinak a jelentkezési lapot az alábbiak szerint kell megküldeni a Szervezőbizottságnak.

Esemény	Határidő
Absztrakt beküldésének határideje*	2024. január 31.
Döntés az absztrakt elfogadásáról	2024. február 15.
Az elfogadott cikkek beküldésének határideje	2024. március 30.
Döntés a cikk elfogadásáról a lektorálást követően	2024. április 19.

## Előadást nem tartó résztvevők jelentkezési határideje 2024. május 20.

A felhívás mellékletét képező sablonnak megfelelő, 6-8 oldal terjedelmű **konferencia cikkek** ISBN számmal ellátott elektronikus kiadványban jelennek meg. A konferenciát követően a Programbizottság által szakmai szempontok alapján kiválasztott közlemények szerzői felkérést kapnak eredményeik részletesebb kifejtésére, amelyek a Hegesztéstechnika folyóirat Tudományos Rovatában, vagy angol nyelvű cikk esetén az impaktfaktoros Periodica Polytechnica Mechanical Engineering folyóiratban kerülhetnek publikálásra.

**A konferencia 2024. június 6-án, csütörtökön délelőtt helyszíni látogatással kezdődik, amelyet csütörtök délután, péntek egész nap és szombat délelőtt szekcióülések követnek a későbbiekben kiadásra kerülő program szerint.**

A rendezvény helyszíne: Dunaújvárosi Egyetem, 2401 Dunaújváros, Táncsics Mihály utca 1. A konferencia helyszíne közelében található szálláslehetőségekről a [www.maheg.hu](http://www.maheg.hu) felületen folyamatosan tájékoztatást adunk.

## Részvételi díj

A konferencia részvételi díja	119.000 +ÁFA Ft/fő
A MAHEG, MAROVISZ, MAGÉSZ egyéni tagjainak, jogi tagvállalat dolgozóinak, az MHE tagvállalat dolgozóinak kedvezményes részvételi díja	95.000 +ÁFA Ft/fő
Doktoranduszok	49.000 +ÁFA Ft/fő
Felsőoktatási intézmények nappali tagozatos hallgatói*	25.000 +ÁFA Ft/fő
Nyugdíjasok*	20.000 +ÁFA Ft/fő
Szponzori támogatás**	Külön felhívás szerint
Hirdetés	95.000 +ÁFA Ft/hirdetés
Kiállítás a konferencia helyszínén	250.000+ÁFA Ft
Gyakorlati bemutatóval egybekötött kiállítás	400.000+ÁFA Ft

\* abban az esetben, ha MAHEG, MAROVISZ, MAGÉSZ egyéni tagja,

\*\* a szponzori támogatás és a kiállítás részleteit a jelentkezési lap melléklete tartalmazza.

A konferencia részvételi díja magába foglalja az előadásokat tartalmazó elektronikus kiadványt, a kivonatokat tartalmazó programfüzettel, a konferencia ideje alatt a szünetekben a frissítő, valamint az ebédek és a vacsorák, valamint a szervezés költségeit.

## MAGYAR HEGESZTÉSI EGYESÜLET