

# MEGHÍVÓ

A Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete

2020. június 10-12. között rendezi meg a

## **10. AGY - Anyagvizsgálat a gyakorlatban konferenciát**



**Jubileumi helyszín: Győr**

**[Széchenyi István Egyetem](#)**

Az előző AGY-rendezvények hagyományához híven a **konferencia célja:**

**A gyakorlati anyagvizsgálatot végző szakemberek tapasztalatcseréjének és kapcsolatépítésének elősegítése, figyelmet fordítva a fiatal szakemberek eredményeire, a fejlődési irányok áttekintésére.**

**A 10. AGY konferencia mottója: „Az anyagvizsgálat a XXI. században”**

**Fő témakörök:**

- Járműgyártás, mint az anyagvizsgálat fejlődésének motorja
- CT technikai fejlődése és alkalmazásának kiterjesztése
- Összefüggések az egyes technológiák fejlődése az anyagvizsgálati fejlesztések között
- Anyagvizsgálati folyamatrendszerek fejlesztése, minőségügy



Részvételi díj MAE-tagoknak vagy MAE jogi tagok alkalmazottjainak: 79.000 Ft + ÁFA/fő a három napra.  
Részvételi díj nem MAE tagoknak 89.000 Ft + ÁFA/fő, mely összeg tartalmazza a részvételi díjat és az étkezést rendezvény teljes időtartama alatt.\* Diákoknak és doktoranduszoknak jelentős kedvezményeket biztosítunk.

\*Az ár tájékoztató jellegű. Szállást nem tartalmaz. Részletes információkat az ár tartalmáról, valamint az igénybe vehető kedvezményekről a mellékelt jelentkezési lapon olvashat.



A **10. AGY konferencia** a hagyományok szerint elsősorban a **technológiák ellenőrzésében alkalmazott anyagvizsgálati feladatokkal** foglalkozik.

A konferencián a szakmában közismert neveken kívül fiatal szakemberek is bemutatkoznak, valamint **poszterelőadások** teszik teljessé a konferencia programját.

A konferencia előadásai az Anyagvizsgálók Lapja aktuális számában jelennek meg erre az alkalomra, ahol a doktoranduszok előadásait is közöljük!

A konferencia **az első nap** délutánján, 14:00 órakor kezdődik, ekkor kerül sor a **Korszerű anyagvizsgálati módszerek szekciójára**, ahol a legutóbbi években kifejlesztett eszközökkel és új anyagvizsgálati eljárásokkal kapcsolatban szerzett tapasztalatokat foglalják össze a téma szakértői.

- A 3D radiográfia legújabb alkalmazásai
- Korszerű felületanalitikai eljárások (pl. GDOES)
- Felületszerkezeti és topográfiai vizsgálatok
- Tribológiai vizsgálatok

A második nap reggel a **plenáris** szekcióval indul, melyben a helyi gyártócégek is bemutatkoznak. Majd további szakmai előadásokkal folytatódik a konferencia programja:

- Képlékenyalakítási vizsgálatok
- Hegesztett kötések és szerkezetek vizsgálatai
- Járműgyártásban alkalmazott vizsgálatok
- Műanyagok, polimer kompozitok vizsgálata
- Hőkezelési vizsgálatok, keménységmérés
- Hidakkal és épületszerkezetekkel kapcsolatos vizsgálatok
- Anyagvizsgálati esettanulmányok a gyártói és szolgáltatói laboratóriumok gyakorlatából
- autonóm járművek vizsgálata és fejlesztés
- Minőségügy (szabványok, akkreditáció, körvizsgálatok)

Jelentkezési lap: [Itt](#) lehet letölteni:

[lásd](#) a konferenciával kapcsolatos további infót!





A harmadik napot a szakmai előadások után **gyárlátogatással** zárjuk, aminek keretében az AUDI Hungária Zrt anyagvizsgáló és technológiai berendezéseit tekinthetjük meg, de lesz lehetőség a Széchenyi Egyetem laboratóriumainak megtekintésére is.

A pontos előadásokat tartalmazó teljes programot a véglegesítést követően újabb körlevélben tesszük majd közzé. A konferencia nyitott a további érdekes témákra, az **előadók jelentkezését folyamatosan várjuk, de legkésőbb április 6-ig.**

A részletes program a későbbiekben a következő honlapról tölthető majd le: [www.mae2012.hu](http://www.mae2012.hu)

### A szervezőbizottság tagjai:

Elnök: Dr. Biró Gyöngyvér

Szervezés: Harnisch József

Tematika: Dobránszky János – Barkóczy Péter – Vida Ádám

### Szakmai támogatók:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Miskolci Egyetem

Széchenyi István Egyetem

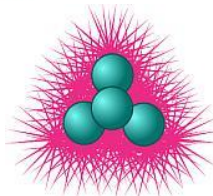
Magyar Ipari Karbantartók Szervezete

Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség

Magyar Anyagtudományi Egyesület

Magyar Hegesztési Egyesület

valamint az előadók által képviselt anyagvizsgáló laboratóriumok és szervezetek



A jelentkezéssel kapcsolatban érdeklődni Cseh Zsuzsánál, az egyesület titkáránál lehet.

Telefon: +36 20 596 1094

E-mail: [titkarsag@mae2012.hu](mailto:titkarsag@mae2012.hu)

Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete