



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
DEBRECENI TERÜLETI BIZOTTSÁGA

Cím: 4032 Debrecen, Thomas Mann u. 49. Levélcím: 4015 Debrecen, Pf. 7.
Telefon: +36 (52) 412-177 Telefax: +36 (52) 410-909 e-mail: dab@tab.mta.hu
web-lap: <http://www.tab.mta.hu/debreceni-területi-bizottsag>

Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2023 konferencia felhívás

A Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottság Műszaki Szakbizottsága, az MTA Debreceni Területi Bizottság Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Szakbizottsága és a Nemzeti Közszerológiai Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar

Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2023

címmel tudományos konferenciát szervez.

A konferencia időpontja: **2023. június 08.**

A konferencia helye: 5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14.

Követve a sokéves hagyományt, a konferencia célja, hogy a műszaki területen tudományos kutatást folytató szakemberek számára lehetőséget teremtsen az aktuális munkáik, kutatási eredményeik bemutatására, valamint szakmai kérdéseik és felvetéseik megvitatására.

A konferencia nyelve: magyar.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

A konferenciát jelenléti formában valósítjuk meg, a változtatás jogát fenntartjuk.

A konferencia előadások összefoglalóiból elektronikus kiadvány készül.

Tervezett témák:

- agrár-műszaki;
- energetika;
- gépészet (anyagtechnológia, anyagvizsgálat, gyártástechnológia, mechanika, géptervezés);
- járművek;
- környezet- és földtudományok, műszaki hidrológia;
- katasztrófavédelem;
- logisztika;
- mechatronika;
- mérnökpedagógia;
- műszaki menedzsment;
- repüléstudomány.

A konferenciára előadónaként **2023. május 30-ig** lehet jelentkezni az [absztrakt](#) feltöltésével.

A konferenciával kapcsolatos információk megtalálhatók a konferencia [HONLAPIÁN](#)

A regisztrációt a LudEventen kell elvégezni: [REGISZTRÁCIÓ](#)

Publikálási lehetőség (részletek a konferencia honlapján).

Prof. Dr. Kocsis Imre
MTA DAB Műszaki Szakbizottság, elnök

Dr. Békési Bertold
a konferencia szervező bizottságának elnöke