



BUDAPEST 2018

Budapesten rendezik a 20. Európai Matematika az Iparért Konferenciát

Autonóm járművek, digitális gyárak, sebészeti robotok és precíziós mezőgazdaság. A nemzeti kutatási programokban kiemelt, a közeljövőt formáló témák is szerepelnek a 20. [Európai Matematika az Iparért Konferencia](#) (20th European Conference on Mathematics for Industry – ECMI 2018) programjában, amelyet Budapesten rendeznek meg június 18-22 között.

A több mint háromszáz résztvevőt – egyetemi oktatókat, kutatókat és az innováció képviselőit –, az iparban alkalmazható matematikai technológiák és azok multidiszciplináris kutatása és fejlesztése köti össze. A konferencia programjának tematikája felöleli az egészségtudományok, a kiberbiztonság, a pénzügyi rendszerek, a gyártástechnológia, valamint az energia- és a járműipar innovációs kihívásokhoz kötődő kérdéseit.

A konferencia fővédnöke *Palkovics László* innovációs és technológiai miniszter, szervezői a *Bolyai János Matematikai Társulat*, az *ELTE* és az *MTA SZTAKI*, a konferenciasorozat gazdája a European Consortium for Mathematics in Industry.

A konferencia két magyar plenáris előadója Lovász László, az MTA elnöke, és Stépán Gábor, az MTA Műszaki Tudományok Osztályának elnöke.

A London, Lund és Santiago de Compostela után hazánkban először megrendezésre kerülő tudományos esemény nemcsak az tudomány és az ipar kapcsolatának hazai erősödését, de az innovációs szellem és a versenyképesség optimizmusra okot adó javulását is jelzi.

Június 18-án a megnyitó és a délelőtti előadások sajtónyilvánosak; a konferencia hivatalos nyelve az angol. Bővebb információ a [konferencia weboldaláról](#) érhető el.

Kontakt:

Prof. Simon L. Péter

ELTE TTK

Matematikai Intézet

Igazgató

Email: Simon Péter <simonp@math.elte.hu>

+36 20 915 6642



MTA SZTAKI
Hungarian Academy of Sciences
Institute for Computer Science and Control