

## XXI. Simonyi Konferencia

### Sajtóközlemény

Tud az AI űrhajót tervezni? Hogyan lehet eladni egy diplomamunkát 150 országban? Többek között a résztvevők ezekre a kérdésekre is választ kapnak a BME Simonyi Károly Szakkollégium diákjai által szervezett konferencián. Az idén 21. alkalommal megrendezett Simonyi Konferencia izgalmas és inspiráló előadásokat kínál az informatika és műszaki tudományok iránt érdeklődők számára, többek között olyan neves cégek tolmácsolásában, mint a Bosch, az OTP, a Nokia és a Silicon Labs.

**A XXI. Simonyi Konferencia március 19-én, kedden, 12:00-20:00 óra között lesz látogatható a BME I épületében. A rendezvény ingyenes.**

Magyarország legnagyobb kizárólag egyetemi hallgatók által rendezett szakmai rendezvényén idén is az informatikai és villamosmérnöki szféra legaktuálisabb témái kerülnek terítékre, melyeket az ipar meghatározó szereplői mutatnak be a több mint 1000 érdeklődő számára.

A program lényeges részeként Tamás Kristóf, az Ukatemi munkatársa, valós eseten keresztül mutat be egy zsarolóvírusos támadást, olyan kérdésekre fókuszálva, mint a zsarolóvírus működési mechanizmusai és az esetleges megelőzési módok.

Idén az előadók között üdvözölhetjük a Gábor Dénes-díjas dr. Kazi Károlyt is, aki a drónok mai alkalmazásainak kritikus aspektusát ismerteti, valamint az eszköz magában hordozott veszélyeit és annak leküzdési lehetőségeit is kifejti.

Mérő László, a szakkollégium senior tagjának tolmácsolásában pedig a mesterséges intelligencia és a molekuláris biológia kapcsolatába nyerhetnek betekintést az érdeklődők.

A mérnöki szakmai további nagyjai közül Lám István, a Tresorit társalapítója a vállalkozásindítás rejtelseibe vezet be, később Robert Karban, volt NASA JPL-mérnök a Digital Twin koncepcióját boncolja előadásában Ráth Istvánnal, az IncQuery társalapítójával.

A helyszínen az előadások egyszerre két teremben fognak zajlani, az egyes előadások után kérdezz-felelek szekcióra is lehetőség nyílik a szakkollégisták által fejlesztett mobil alkalmazáson keresztül. Mindeközben az épület teljes területére kiterjedő expón az elhelyezkedni kívánó érdeklődők olyan cégektől tájékozódhatnak első kézből, mint például a Sicontact, Interactive Brokers, KUKA, Nova Services, Paks2, Barré, Knorr-Bremse vagy az ICF Tech.

Mindemellett a regisztrált résztvevők között egy Nintendo Switch OLED hordozható játékkonzol is kisorsolásra kerül!

Az eseményen való részvételre a szakkollégiumi Budavári Schönherz Stúdió biztosította élő közvetítése nyomán online platformon keresztül is lehetőség nyílik, így az érdeklődők otthonról vagy bárholnan csatlakozhatnak, és követhetik az esemény történéseit.

Az érdeklődők a [konferencia.simonyi.bme.hu](https://konferencia.simonyi.bme.hu) címen elérhető weboldalon tájékozódhatnak a részletes programról és a további információkról. Az eseményen való részvétel regisztrációhoz kötött, amit szintén a konferencia weboldalán végezhetnek el. Naprakész információkért érdemes követni az esemény [Facebook](#)- és [Instagram](#)-oldalát, továbbá feliratkozni a honlapon található hírlevélre.