



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### **Hazánkban elsőként a Műegyetemen indul úrmérnök és építményinformatikai képzés**

**Budapest, 2021. november 24.** – A műszaki és informatikai képzési terület népszerűségének további növekedésére számít az ország vezető műszaki felsőoktatási intézménye. 2022 szeptemberétől a BME speciális szakembereket képző úrmérnök és építményinformatika mesterképzést is indít.

**2021. november 26-án induló Online Nyílt Napok** - <https://nyiltnap.hszi.bme.hu/> - **programsorozaton az új képzésekről is tájékozódhatnak majd a felvételizők.** A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) nyolc karon, 25 alapszakon és 38 mesterszakon tanulhatnak a hallgatók műszaki, informatikai természettudományi, gazdasági és társadalomtudományi területeken. A jövő szeptemberben induló **úrmérnök mesterképzés** 5 műegyetemi kar együttműködésében jön létre; a hallgatók üripari projektekbe kapcsolódhatnak be akár az egyetemen, akár ipari partnereknél. A megszerzett tudást mind a hazai, mind a nemzetközi űrszektorban kamatoztathatják, a kutatási területen kiemelkedők pedig akár doktori (PhD) képzésen is folytathatják tanulmányaikat.

Az angol nyelvű **építményinformatikai mérnökképzéssel** hiánypótló és az építőiparban is teret nyelő digitalizációt középpontba helyező programmal reagál az igényekre a BME. Az itt végző hallgatók az épített környezettel és létesítményekkel kapcsolatos kihívások informatikai, valamint építőmérnöki tudást igénylő problémáinak megoldására is alkalmassá válnak.

*“Számítunk arra, hogy 2022-ben a gazdasági mellett a műszaki és az informatikai képzési területet választó jelentkezők száma is növekedni fog. Sőt, a természettudományi képzési területen is növekedést várunk. Már csak azért is, mert a Műegyetemen minden karon olyan szakembereket képzünk, akik nemcsak most, hanem tíz–húsz év múlva is alkalmasak lesznek a kor problémáinak megoldására”* - mondta **Bihari Péter, a BME oktatási rektorhelyettese.**

2021-ben a nappali felsőfokú alap-, mester- és osztatlan képzésekre közel 102 ezren jelentkeztek Magyarországon. A leggyakrabban a gazdasági képzési területeket választják, de az előző évhez képest nőtt a műszaki és az informatikai képzési területet választók száma is – derül ki a felvi.hu adataiból. **A műszaki területre jelentkezők egyharmada a Műegyetemet választja első helyen:** a 2021/22-es tanévre műszaki képzésre első helyen jelentkező 10 588 felvételizőből közel 3400-an a Műegyetemet választották. A műszaki és az informatikai képzési terület növekvő népszerűségét az is magyarázza, hogy a BME-n végzettek kezdő fizetése tíz százalékkal magasabb a szektorban tapasztalt átlaghoz képest, sőt egyes mesterszakokon már a végzés után néhány évvel elérhetik akár a havi egymillió



forintos átlagot is – derül ki a HVG 2022-es felsőoktatási rangsorában második helyen szereplő egyetem által [közölt adatokból](#). Emellett a [HVG legfrissebb felmérésben](#) a műszaki képzési területen belül négy alapszak esetében külön intézményi rangsort állított, ahol a BME építészmérnöki, gépészmérnöki, mechatronikai mérnöki és villamosmérnöki alapszakos képzései első helyezést értek el.

**További információ:**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Rektori Kabinet, Kommunikációs, PR és Marketing Csoport

Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240

E-mail: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)