



## Sajtóközlemény

### Kovács Antal olimpiai bajnok dzsúdós diplomázott a Műegyetemen

**Budapest, 2022. szeptember 30. – Kovács Antal, olimpiai bajnok, a Paksi Atomerőmű kommunikációs igazgatója is diplomát vett át a Műegyetem nukleáristechnológia-menedzsment szakán. A nemzetközi szinten is egyedülálló képzésen most végzett az első évfolyam.**

„A Műegyetem az atomenergiával foglalkozó szakemberek utánpótlásának kulcsintézménye. A most végzett évfolyam azzal a menedzsmenttudással is rendelkezik, amely elengedhetetlen a nukleáris létesítmények fenntartható és biztonságos működtetéséhez” – mondta el **Aszódi Attila**, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának dékánja a diplomaátadó kapcsán. **Kovács Antal**, olimpiai bajnok cselgáncsos, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs vezetője, aki maga is a program végzőse hozzátette: „A BME a műszaki és a gazdasági tudást egyszerre tudta magas szinten átadni a képzés során. A dzsúdó titka az egyensúly és eséskor a biztonságos földre érkezés. Az egyensúly megtartása és a biztonságra törekvés a menedzsmentben is elengedhetetlen, sőt kulcsfontosságú a nukleáris létesítmények menedzsmentjében, ezért is hiánypótló a BME új képzése.”

A BME a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) ajánlása alapján dolgozta ki a [nukleáristechnológia-menedzsment szakmérnöki képzési](#) programját. A Műegyetem a **világon a hetedik** azon egyetemek sorában, amelyek NAÜ-tanúsítványt kaptak programjukra. A képzés előnyösen ötvözi a BME-n jelentős múlttal rendelkező reaktortechnikai szakmérnöki képzés és a menedzserképzésekben népszerű MBA programot. A négy féléves szak olyan szakemberek továbbképzésére szolgál, akik már ma is a nukleáris iparban dolgoznak, de technológiai, illetve vezetői ismereteiket mélyíteni kívánják, vagy most tervezik, hogy a nukleáris iparban helyezkednek el.

A fentiekén túl a [világon elsőként](#) a Műegyetem képzéseit vizsgálta átfogóan a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség a legmagasabb szintű tudásmenedzsment támogató missziója keretében 2021 végén. Az oktatási programok elismerő értékelést kaptak. Az ilyen típusú missziót a legfejlettebb nukleáris programokkal rendelkező országok számára nyújtja a NAÜ. A Műegyetem képzési programjai áttekintésével az Ügynökség célja volt az is, hogy nemzetközi jó gyakorlatokat gyűjtsön, amellyel más országok egyetemeinek hasonló képzéseit támogathatja.

A BME nukleáris képzései azért is egyedülálló adottságokkal bírnak, mert az elméleti oktatás mellett a gyakorlati képzésre rendelkezésre áll a Műegyetemen [oktatóreaktora](#), ami nemcsak hazánkban, hanem a régióban is meghatározó képzőhely. A magyar nukleáris iparban dolgozó közép- és felsővezetők szinte kivétel nélkül részt vettek műegyetemi alap-, mester- vagy szakmérnöki képzésben, és sok ezerre tehető azoknak a fizikusoknak, energetikai és egyéb mérnököknek a száma, akik az oktatóreaktorban sajátíthatták el az atomenergetika és a nukleáris technika biztonságos alkalmazásának részleteit.

**További információ:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240 E-mail: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)