

Angol nyelvű MI-mesterképzés indul a BME-n

Budapest, 2026. január 30. – Már lehet jelentkezni a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem legújabb, a jövő technológiáját formáló, a jövő mérnökeinek szóló mesterségesintelligencia-informatikus mesterszakos képzésére.

Az új MSc-program célja olyan nagy tudású szakemberek képzése, akik nemcsak értik, hanem tervezni, fejleszteni és üzemeltetni is képesek a komplex mesterségesintelligencia-rendszereket. A szak kiegyensúlyozott elméleti és gyakorlati tudást kínál, amely stabil alapot biztosít és közvetlen utat nyit a globális MI-piacra vagy az akadémiai kutatói pályára.

„Az MI már nem a jövő, hanem a jelen valósága. Magyarország kutatói és vállalatai nemzetközi szinten is elismert munkát végeznek, és a fejlesztések több területen – pl. autonóm járművek vagy egészségügyi digitalizáció - is látható eredményeket hoztak. Az oktatásnak is lépést kell tartania a változással, és a BME élen jár ebben. Jelenleg 18 tantárgy foglalkozik MI-alapú megközelítésekkel, és az angol nyelvű MI mesterképzést is a jövő technológiájára adott válaszként, a jövő mérnökeinek indítjuk szeptembertől.” hangsúlyozta Charaf Hassan, aki maga is számos mesterséges intelligenciához kapcsolódó kutatást vezetett.

A tananyag a legkorszerűbb technológiai irányzatokat és módszertanokat öleli fel, és az emberközpontú és etikus megközelítés miatt a végzetek felkészültsége alkalmassá teszi őket komplex problémák elemzésére és MI-alapú megoldások implementálására az élet számos területén, legyen szó az egészségügyről, az ipari automatizációról, a pénzügyi szektorról vagy az oktatásról.

Ráadásul az Oktatási Hivatal által működtetett [Diplomás Pályakövetési Rendszer \(DPR\) legfrissebb 2024-es statisztikája](#) azt mutatja, hogy az előző évben végzett mérnökinformatikusok átlagosan pontosan egy hónap alatt tudtak elhelyezkedni és rögtön a 800 ezret közelítő bruttó fizetéssel kezdenek. Mesterszak esetében, ahol a BME a végzetek háromnegyedét adja, a számok még inkább magukért beszélnek: kéthetes munkakeresési időszak, 99 százalék diplomás állásban, és már pályakezdőként milliós bruttó bér.

Miután a mesterséges intelligencia, mint technológia lassanként mindenbe beépül, és gazdasági környezetben pedig kiemelt jelentőséggel bír, ezért azoknak pedig, akik stabil alapokkal szeretnének a jövő kihívásaival szembe nézni a technológia és az üzlet határterületén elhelyezkedő, szintén szeptembertől induló [gazdaságinformatikus alapszakot](#) ajánljuk. A szak egyaránt szól az informatikai érdeklődésüket üzleti jellegű ismeretekkel kiegészíteni akaróknak és azoknak, akik inkább a gazdaság felől érkeznek, de nem áll tőlük távol az információs technológia.

A BME felvételi honlapján, a felvi.bme.hu oldalon elérhető [szakkeresőben](#) már az új képzések is megtalálhatók.

További információ: BME Kommunikációs Igazgatóság kommunikacio@bme.hu