

Ma 240 éve írták alá a Műegyetem alapító okiratát

Budapest, 2022. augusztus 30. – A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) első előintézménye, az Institutum Geometricum hivatalos megalapítására 1782. augusztus 30-án került sor, ezen a napon írta alá II. József az alapító rendeletet. Az alapítási évfordulót ünneplő Műegyetemen Konsztantyin Novoszselov, a Manchesteri Egyetem Nobel-díjas professzora tart előadást szeptember 5-én.

Az intézetet az uralkodó 1782-ben a tudományegyetem bölcsészeti karához kapcsolta, ezzel a mérnökképzést egyetemi szintre emelte. Az Institutum Geometricum volt az első polgári mérnökképző intézet Európában, amelyben egyetemi szervezetben oktatták a műszaki tudományokat, 12 évvel korábban, mint az 1794-ben főiskolai rangra emelt francia École Polytechnique-ben.

A rendeletben az alapítás indoklásán kívül még egy fontos határozat található, amely Magyarországon először mondta ki, hogy nyilvános mérnöki állásra csak olyan személy alkalmazható, aki az előírt matematikai tanulmányok elméletéből és gyakorlatából az egyetemen nyilvános vizsgát tett, s erről bizonyítványt szerzett. Ez az intézkedés az újonnan alapított intézet rangját és a mérnöki munka presztízsét emelte, hiszen a mérnöki pálya ettől kezdve egyetemi végzettséghez volt kötve.

Az 1871/72-es tanévet a Műegyetem már új szervezeti rendben kezdte meg. Az ekkor megalakult Királyi József Műegyetem volt a világon az első műszaki felsőoktatási intézmény, amely a nevében az egyetem szót viselte. 1902-ben kezdődik a lágymányosi kampuszra költözés: először a kémiai, majd az elektrotechnikai és fizikai, 1909-re pedig Hauszmann Alajos tervei alapján a Műegyetem rakparton álló központi épület, majd a könyvtár készülnek el.

Az egyetem neve 2000. január 1-jétől Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem. A Műegyetemet ma a nemzetközi rangsorokban az elsőszámú magyar műszaki képzőhelyként jegyzik, globálisan a világ egyetemeinek első 2-5%-ában foglal helyet, ugyanakkor a tudományterületi és szakterületi rangsorokban több képzése is a legjobb 1%-ban van, és minden 8. hallgató más országból érkezik, hogy a Műegyetemen szerezhessen mérnöki, gazdasági vagy természettudományos diplomát. A 2022 szeptemberében induló képzésekre a BME-re összesen 10879-en jelentkeztek, ez az országos jelentkezői létszám mintegy 10%-a. Az egyetem nyolc karán mintegy 1200 oktató dolgozik 1100 munkatárs közreműködésével 5 000 tantárgyon és 10 000 kurzuson minden félévben, hogy több mint 20 000 hallgatót készítsen fel a jövő kihívásaira.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) az első előintézményének alapítási évfordulóját és elmúlt közel két és fél évszázados történetét sokszínű rendezvénysorozattal ünnepli.

A BME a 2022. szeptember 2-i ünnepi tanévnyitón is megemlékezik az évfordulóról. Az eseményen Konsztantyin Novoszselov, a Manchesteri Egyetem Nobel-díjas professzora a BME szenátusa és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság által odaítélt [Neumann János professzori címet](#) veszi át. A grafénkutatói eredményeiért Nobel-díjjal elismert Sir Konsztantyin Szergejevics Novoszselov [előadást tart a Műegyetem](#) Dísztermében szeptember 5-én 10 órától.

A Műegyetem [Az elemi részecskéktől a világűrre](#) címmel kiállításon mutatja be történetét és eredményeit a BME Központi épületében található látogatóközpontban. A tárlat ingyenesen látogatható minden hétköznap. Áprilisban [emlékermét](#) adott ki az évforduló alkalmából a Magyar Nemzeti Bank. Az intézményi jubileumot, valamint a Műegyetemi Szimfonikus Zenekar és a Műegyetemi kórus évfordulóját nagyszabású [koncerttel](#) ünnepelte a BME a Müpa-ban május 23-án. A BME karai, tanszékei számos évfordulós eseményt rendeztek. A jubileumi évhez kapcsolódó új kezdeményezés a [BME Művészeti Rezidenciaprogram elindítása](#) a Pallas Athéné Domus Meriti Alapítvány, valamint a Magyar Nemzeti Bank támogatásával.

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