

**Cím:**

Hegesztő szakmérnök védések a BME Anyagtudomány és Technológia Tanszékén

**Szöveg:**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Anyagtudomány és Technológia Tanszékén a háromszemeszteres nemzetközi hegesztő technológus szakmérnök képzési ciklus végén 2019. január 28-29. között lezajlottak az írásbeli vizsgák, majd 2019. január 30 és február 1. között a szóbeli feleletekre került sor.

Az első két szemeszterben minden pénteken és minden második szombaton folyt az oktatás, a harmadik szemeszterben csak péntekente voltak kontaktórák, 14 oktatási hét per szemeszter bontásban.

A vizsgák mind a 4 modul anyagát felölelték. A modulok sorban:

- modul: hegesztés és rokon eljárásai, technológiája, berendezései (welding processes and equipment)
- modul: anyagok és viselkedésük hegesztés során (materials and their behaviour during welding )
- modul: hegesztett szerkezetek és kötések tervezése, vizsgálata (construction and design)
- modul: gyártás és mérnöki alkalmazások (fabrication, applications engineering)

A 2017 szeptemberében indult képzési ciklusból 17 hallgató a sikeres vizsgáit követően a szóbeli vizsganapon átvehette a nemzetközi hegesztőmérnök (IWE; International Welding Engineer) és európai hegesztőmérnök (EWE; European Welding Engineer) pecsétjeit. Mivel az IIW logómódosításon esett át a diplomákat a nyomdának késve sikerült elkészítenie, ezért azokat az MHE utólag postázta hallgatóinknak.

Az Anyagtudomány és Technológia Tanszékén a szakmérnök képzés az egyetemi oktatási rendszerbe illesztett akkreditált felsőoktatási képzés is, ezért minden hallgatónk akik, szakdolgozatot is készítettek (idén a teljes évfolyam), a sikeres védés és vizsgák után a BME Hegesztő technológus szakmérnök diplomájukat is átvehetik majd a BME Gépészmérnöki kar ünnepélyes diplomaosztóján.

**Gratulálunk végzett hallgatóinknak!**

Külön gratulálunk; (i) az első vizsganap legjobb hallgatójának **Kollár Dénesnek** aki 80 %-os összesített vizsgateljesítménnyel és kitűnő Hegesztő t. szakmérnök diplomaminősítéssel végzett, (ii) a második vizsganapon **Nacsa Gergelynek** aki a nap legjobbjaként 79%-os összesített vizsgateljesítménnyel végzett és (iii) a harmadik vizsganapon **Varbai Balázsnak** aki 86%-os összesített vizsgateljesítménnyel és kitűnő Hegesztő t. szakmérnök diplomaminősítéssel végzett.

Az összesített vizsgateljesítményük alapján az évfolyam legjobbjai:

- I. **Varbai Balázs** (86%)
- II. **Uzonyi Sándor** (81%)
- III. **Kollár Dénes** (80%)

**Mivel a képzés páratlan évek szeptemberében indul, így még van lehetőség a 2019-ben induló képzésre jelentkezni.**

Bővebb információk és jelentkezési lap letölthető a BME Anyagtudomány és Technológia Tanszék honlapjáról: [www.att.bme.hu](http://www.att.bme.hu)

Kapcsolat:

e-mail: [Welding@att.bme.hu](mailto:Welding@att.bme.hu)

telefon: 1-463-1302 / 1-463-1115



**Ábrák:**



Végzett szakmérnök hallgatóink az első vizsganapon, balról jobbra:

*Dániel Csaba Árpád, Gera Róbert, Botos Kornél, Heincz Norbert, Kollár Dénes,  
Babits Gergely, Kocsis Márton*



Végzett szakmérnök hallgatónk a második vizsganapon, balról jobbra:

*Somodi Balázs, Merth Attila Zoltán, Szabó Zoltán, Lados László, Nacsa Gergely*



Végzett szakmérnök hallgatónk a harmadik vizsganapon, balról jobbra:

*Varbai Balázs, Zatykó Csaba, Wéber Dániel, Uzonyi Sándor, Zentai Balázs*



Vizsgabizottság a harmadik napon balról jobbra:

*Májlinger Kornél (a képzés felelőse), Szokol György (I. modul), Kristóf Csaba (IV. modul), Dobránszky János (II. modul), Gremesperger Géza (IV. modul), Számel László (I. modul), Komócsin Mihály (II. modul), Pelcz József (IV. modul), Fodor Olivér (IV. modul), Farkas Attila (IV. modul), Nagy András (III. modul), Palotás Béla (I. modul), Barányi István (III. modul), Katula Levente (III. modul)*