

# BME TTK Nyílt nap



**2022. December 9. BME Központi épület Díszterem**

**9:00-10:00: Gyülekező és regisztráció**

**10:00-12:00: Képzési tájékoztató és előadások**

Tájékoztató a BME TTK fizikus és matematikus képzéseiről és a műegyetemi hallgatói életről. Megismerhetitek többek között az újonnan induló fizikus-mérnök képzést is! A tájékoztatót követően izgalmas ismeretterjesztő előadásokat hallgathattok meg:

**Dr. Asbóth János: A kvantumos összefonódás: Miért adták a 2022-es fizikai Nobel-díjat?**

**Dr. Weiner Mihály: Végtelen történet: Utazás a matematikai végtelen végtelenül izgalmas földjére**

**9:00-13:00: Bemutatók, 13:00-: Reaktor- és laborlátogatások**

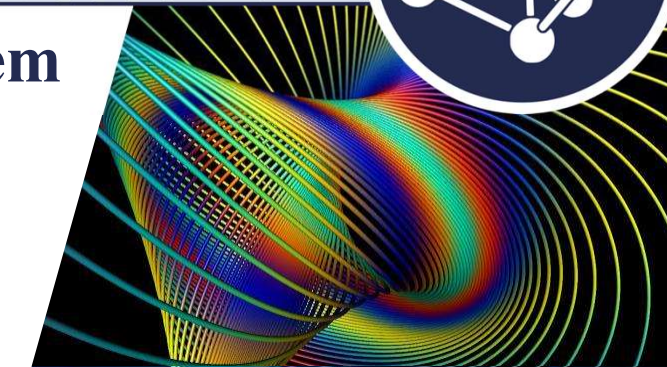
Furfangos matematikai problémák, látványos kísérletek, izgalmas kutatási irányok bemutatása a díszterem melletti kerengőn.

Találkozhatsz ismert cégek képviselőivel is, ahol a nálunk végzetek elhelyezkednek.

Végül megismerheted tanreaktorunkat, és kutatólaboratóriumainkat.



[felvi.ttk.bme.hu](http://felvi.ttk.bme.hu)



# BME TTK Nyílt nap

2022. december 9.

- Képzési tájékoztatók
- Izgalmas előadások
- Látványos bemutatók

