



BME Természettudományi Kar

SCIENCE CAMPUS

Várunk programjainkra!

Nyílt napok, laborlátogatások

Science Camp nyári tábor

Izgalmas ismeretterjesztő előadások

Kísérleti bemutatók

Tehetség-gondozó szakkörök

Nobel-díjas kísérletek

szakkör középiskolásoknak

Science Campus előadássorozat

Új ismeretterjesztő előadássorozat a BME-n, napjaink legmodernebb témáiról közérthetően.
Helyszín: BME F épület, F29 előadó.

Megnyitó a Kutatók Éjszakáján

2018. 09. 28. **16.00-16.10** Zaránd Gergely megnyitó
16.10-17.40, 19.15-21.00 Härtlein Károly: Semmi varázslat, csak fizika I-II.
18.00-19.00 Takács Gábor: Az anyag építőkövei, avagy receptkönyv egy Világegyetemhez
21.15-22.15 Wigner Jenő szakkollégium kísérleti köre: Kísérletező szeminárium mindenkinek
2018. 09. 29. **10.00-11.00** Härtlein Károly: Szerethető fizika
11.00-12.00 Molontay Roland: "Az adat az új olaj"

További előadások

2018. 10. 19. **16.00-17.00** Sükösd Csaba: Áldás vagy átok? Az atomenergia
2018. 11. 09. **16.00-17.00** Matolesi Máté: Kvantumtitkosírás
2018. 11. 23. **16.00-17.00** Csonka Szabolcs: Merre tart az elektronika? Az iPhone 2018-tól a kvantumelektronika felé
2018. 12. 07. **16.00-17.00** Légrády Dávid: CT, PET és MRI ma: GPU és AI

Nobel-díjas kísérletek: mérési szakkör 10-12. évfolyamosoknak

Kísérletezz szupravezetőkkel, lézerekkel, vagy folyadékkristályokkal, készíts hologramot, folyass áramot egyetlen atomon keresztül vagy irányíts atomreaktort! Kapcsolódó poszterverseny!
Hagyományos alkalmak: okt. 5. és okt. 26. pénteken 15-18h között.
Idén először kétnapos, **ittalvós program távolról érkezőknek**: okt. 29-30.
Részletek és jelentkezés szeptember 20-tól a honlapunkon!

Kari nyílt nap

2018. november 16. BME K épület, 1. emelet Díszterem

A fő tájékozási alkalom a nálunk folyó fizikus és matematikus képzésekről. Itt ismerheted meg igazán, hogy mivel foglalkozunk, és itt nyerhetsz bepillantást abba, hogyan építhetsz nálunk karriert. Emellett izgalmas előadások és bemutatók is várnak. Részletek a honlapunkon!



FELVI.TTK.BME.HU

