

Tehetséggondozó mérési szakkör – 2018/2019

A 2018/2019-es tanévben is tartunk tehetséggondozó mérési szakkört.

A szakkörre 2018. szeptemberében lehet jelentkezni e-mailben a vanko@eik.bme.hu címen.

A szakkör tervezett programja:

11. évfolyam

1. X. 9. Cukoroldat koncentrációjának meghatározása
2. X. 30. Tehetetlenségi nyomaték meghatározása 1.
3. XI. 13. Tehetetlenségi nyomaték meghatározása 2.
4. XI. 27. Rugós "hátrahúzás" autó jellemzőinek vizsgálata 1.
5. XII. 11. Rugós "hátrahúzás" autó jellemzőinek vizsgálata 2.
6. I.8. Egyenáramú alpmérés
7. I. 22. Mérés oszcilloszkóppal
8. I. 29. Kísérleti bemutató

12. évfolyam

1. X. 2. Mikrométerű üveggolyók átmérőjének meghatározása
2. X. 16. Hengeres üvegedényben lévő folyadék törésmutatójának meghatározása
3. XI. 6. Közegellenállási erő vizsgálata
4. XI. 20. Vasmag mágneses vizsgálata
5. XII. 4. Termoelem vizsgálata 1.
6. XII. 18. Termoelem vizsgálata 2.
7. I. 15. Forgó mágnes, forgó fém
8. I. 29. Kísérleti bemutató

A szakkör helye és ideje:

BME Fizika Tanszék, F épület III. lépcsőház II. em.
Fizikus hallgatói laboratórium

kedd 15.00-18.00

További információ a BME TTK fizikusképzéséről
és középiskolásoknak rendezett programjairól:

<http://felvi.phy.bme.hu>

