

## A PROJEKT KERETÉBEN KÉSZÜLT SZAKDOLGOZATOK 2021. május

### Fizika BSc szak:

1. [Spektrális interferogramok kiértékelése Pythonnal](#)  
Leéh Péter  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
2. [He-Ne lézernyaláb kísérleti vizsgálata fókuszálás során](#)  
Korom Nikoletta Éva  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
3. [Infravörös és ultraibolya lézerek impulzusaival keltett plazma spektroszkópiai vizsgálata](#)  
Kovalovszki Balázs  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Kísérleti Fizikai Tanszék

### Kémia BSc szak:

- [Mikrofluidikai eszközök fejlesztése és alkalmazása nanorészecskék ICP-MS-módszerrel történő vizsgálatára](#)  
Kajner Gyula  
SZTE TTIK Kémiai Intézet, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

### Kémia-biológia BSc szak:

- [Nanorészecskék kimutatása ICP-MS és LIBS módszerekkel ipari és környezeti közegekben](#)  
Biros Tíria  
SZTE TTIK Kémiai Intézet, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

