

## A PROJEKT KERETÉBEN KÉSZÜLT DIPLOMAMUNKÁK 2019. május 18.

### Fizikus MSc szak:

- [Dekoherencia szerepe periodikusan ismétlődő Landau-Zener-Stückelberg átmenetekben](#)  
Kislászló Krisztián  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Elméleti Fizikai Tanszék
- [Síkhullámmal leírt elektronok lokális optikai gerjesztése: a fényimpulzus által elmozdított töltés](#)  
Oltyán Katalin  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Elméleti Fizikai Tanszék
- [Impulzusdeformációk csatolódásának mérése térben bontott diszperzió-szkenneléssel](#)  
Kovács Bence Máté  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- [Ultrarövid lézerympulzussal keltett plazmafilamentációk dozimetriás vizsgálata](#)  
Kürti Varinia  
SZTE TTIK Fizikai Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

### Vegyész MSc szak:

- [Fotooxidatív izonitril alapú multikomponensű átalakítások](#)  
Traj Péter  
SZTE TTIK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

