



SZTE
Fizikai Intézet

Az optika világa

előadással bevezetett laborfoglalkozások
hétfőnként 15.30-tól 17.00-ig a SzeReTeD Laborban

Témakörök:

- márc. 3.** Spektroszkópia, avagy a színek világa
(Dr. Kohut Attila)
- márc. 10.** Mikroszkópia, avagy utazás a mikrovilágba
(Dr. Erdélyi Miklós)
- márc. 17.** A lézer, a mindentudó (?) fénysugár világa
(Dr. Hopp Béla)
- márc. 24.** Polarizáció, avagy a 3d mozi világa
(Dr. Gera Tamás)
- márc. 31.** Interferencia, avagy a találkozások világa
(Dr. Kovács Attila)

Regisztráció:

Jelentkezni a www.szereted.hu oldalon lehet legkésőbb a foglalkozások előtt egy héttel. Maximális létszám alkalmanként 16 fő. További információ a laborvezeto@szereted.hu címen kérhető.



NEMZETI
INNOVÁCIÓS
ÜGYNÖKSÉG

A Támogatási Szerződés azonosítószáma:
2022-3.1.1-DIÁKLABOR-2022-00001 / XIA-DIÁKLABOR-23-06



AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT