

KEMÉNY SÁNDOR – DEÁK ANDRÁS –  
LAKNÉ KOMKA KINGA – KUNOVSZKI PÉTER

# **KÍSÉRLETEK TERVEZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE**

**További olvasnivaló a kiadó kínálatából:**

Detrekői Ákos – Szabó György: Térinformatika

Geszti Tamás: Kvantummechanika

Hraskó Péter: A relativitáselmélet alapjai

Horváth Dezső: A Higgs-bozon

Patkós András: Bevezetés a kvantumfizikába

Leonard Susskind – George Hrabovsky – Art Friedman:

Az elméleti minimum I-II.

Tettamanti Tamás – Varga István – Csikós Alfréd: Közúti mérések

KEMÉNY SÁNDOR  
DEÁK ANDRÁS  
LAKNÉ KOMKA KINGA  
KUNOVSZKI PÉTER

# KÍSÉRLETEK TERVEZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

BŐVÍTETT, JAVÍTOTT KIADÁS

---



A könyv a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.



Copyright © Kemény Sándor, Deák András,  
Lakné Komka Kinga, Kunovszki Péter, Typotex, 2017  
© Typotex, Budapest, 2017  
Engedély nélkül semmilyen formában nem másolható!

ISBN 978 963 279 912 4  
Témakör: matematika, kémia, mérnöki tudomány

Kedves Olvasó!  
Köszönjük, hogy kínálatunkból választott olvasnivalót!  
Újabb kiadványainkról és akcióinkról a [www.typotex.hu](http://www.typotex.hu)  
és a [facebook.com/typotexkiado](https://www.facebook.com/typotexkiado) oldalakon értesülhet.

Kiadja a Typotex Elektronikus Kiadó Kft.  
Felelős vezető: Votisky Zsuzsa  
Főszerkesztő: Horváth Balázs  
A kötetet gondozta: Kunovszki Péter  
Borítóterv: Szalay Éva  
Nyomta és kötötte: László András és Társa Nyomdaipari Bt.  
Felelős vezető: László András