

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

KÍSÉRLETEK TERVEZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

KIEGÉSZÍTŐ KÖTET

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

KIEGÉSZÍTŐ KÖTET



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 978 963 279 956 8
Témakör: matematika, kémia, mérnöki tudomány

Kedves Olvasó!
Köszönjük, hogy kínálatunkból választott olvasnivalót!
Újabb kiadványainkról és akcióinkról a www.typotex.hu
és a 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