

Az aeroszolok dinamikája, hatása és vizsgálati módszerei : A III. magyar aeroszol konferencia előadásai / szerk. Czitrovsky Aladár. -Budapest : MTA KFKI SZFKI, 1996  
Lsz.: 83.335 ; 78.583

Általános és fizikai kémia : egységes jegyzet. 1-2.köt. / Nagy Pál, Szabolcsi László  
9., változatl. kiad. -Budapest : Tankönyvk., 1992.  
Lsz.: 83.369 ; 83.370

Általános fizika : Fénytan / Levius Ernő, Tasnádi Péter ; szerk. Kovács István ;  
[közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar.  
3. változatl. utánn. -Budapest : Tankönyvk., 1981  
Lsz.: 83.362

Amorphous insulators and semiconductors : [proceedings of the NATO Advanced Study Institute on  
..., Sozpol, May 26 - June 8, 1996] / ed. M. F. Thorpe, M. I. Mitkova  
Dordrecht [etc.] : Kluwer, 1997. - (NATO ASI series. Partnership sub-series. 3, High technology ; 23.)  
Lsz.: 83.417

The art of molecular dynamics simulation / D.C. Rapaport.  
Reprint. with corr. -Cambridge [etc.] : Cambridge Univ.Pr., 1998  
Lsz.: 83.267

Atomfizika : nem fizika szakos hallgatóknak : kézirat / Kiss Dezső ; [közread. az] Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Természettudományi Kar. -Budapest : Tankönyvk., 1983  
Lsz.: 83.357

Atommagtechnika : IV. éves fizika szakos hallgatóknak : Kézirat  
/ Kiss Dezső ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar.  
3. változatlan utánn. -Budapest : Tankönyvk., 1977  
Lsz.: 83.356

Azonosság és másság : a Pauli-elv az atommagban / Lovas Rezső  
[Budapest] : MTA, 2015. - (Székközlések a Magyar Tudományos Akadémián, ISSN 1419-8959.)  
Lsz.: 83.342

Between one culture : essays on science and art / Robert Schiller  
Cham : Springer Nature Switzerland, 2019  
Lsz.: 83.393

Bevezetés a véletlen folyamatok elméletébe és alkalmazásaiba / [rend. az] MTESZ, Eötvös Loránd  
Fizikai Társulat, Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikus Diákkör ; [írta Sasvári László et al.]  
Budapest : ELFT, 1979  
Lsz.: 83.408

Big-(wo)men, tyrants, chiefs, dictators, emperors and presidents : towards the mathematical understanding of social groups / by Francesco dell'Isola  
Singapore : Springer Nature Singapore, 2019  
Lsz.: 83.322

Carbon filaments and nanotubes: common origins, differing applications? : [proceedings of the NATO Advanced Study Institute on ..., Budapest, Hungary, 19-30 June, 2000  
/ ed. L. P. Biró [et al.]. -Dordrecht [etc.] : Kluwer, 2001  
Lsz.: 83.415

Defect complexes in semiconductor structures : Proceedings of the international school held in Mátrafüred, Hungary, Sept. 13-17, 1982 / ed. by J. Giber [et al.]  
Berlin [etc.] : Springer, 1983. - (Lecture notes in physics ; 175.)  
Lsz.: 83.411 ; 63.891

Design and control of structure of advanced carbon materials for enhanced performance : [proceedings of the NATO Advanced Study Institute on ..., Antalya, Turkey, May 10-21, 1998]  
/ ed. by B. Rand, S. P. Appleyard and M. F. Yardim. -Dordrecht [etc.] : Kluwer, cop. 2001.  
(NATO science series. Ser.E, Applied sciences ; 374.)  
Lsz.: 83.414

Disordered systems and new materials : proceedings of the fifth international school on condensed matter physics : Varna, Bulgaria, 19-27 Sept. 1988 : ISCMP Varna '88  
/ eds. M. Borissov, N. Kirov, A. Vavrek. -Singapore [etc.] : World Sci., 1989  
Lsz.: 83.436

Dynamics of non-linear optical systems : proceedings of the international workshop : Santander, Spain, 24 - 27 October 1988 / eds. L. Pesquera, F. J. Bermejo. -Singapore [etc.] : World Sci., 1989.  
Lsz.: 83.265

ELI-ALPS az oktatásban I. : Előadásanyagok : Képzők képzése, Kecskemét, 2015. január 16.  
/ Borossáné Tóth Sára, Czitrovsky Aladár, Djotyán Gagik, Oszetzky Dániel, Rác Péter, Veres Miklós ; [szerk.] Borossáné Tóth Sára [et al.]. -Kecskemét : Kecskeméti Főiskola, 2015  
Lsz.: 83.343

Elméleti fizika / Abonyi Iván, Nagy Tibor ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. - 4. változatlan utánn. -Budapest : Tankönyvk., 1977  
Lsz.: 83.360

Fénytan : (Optika) : egységes jegyzet : tanárképző főiskolák / Mátrai Tibor, Patkó György  
Javított utánn. -Budapest : Tankönyvk., 1980  
Lsz.: 83.371

Fizika : egységes jegyzet : tanárképző főiskolák. 3. rész. Hőtan / Bor Pál  
7., változatl. kiad. -Budapest : Tankönyvk., 1986  
Lsz.: 83.368

Fizikai alpmérések 2. / Csordás László, Menczel György, Zsoldos Lehel ; [közread. az] Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. - 9. változatl. utánnny. -Budapest : Tankönyvk., 1979  
Lsz.: 83.373

Fizikai laboratóriumi gyakorlatok 1. : egységes jegyzet : természettudományi karok / szerk. Csordás László. - 7. változatl. utánnny. -Budapest : Tankönyvk., 1978  
Lsz.: 83.377

Fizikai mérések : tanárképző főiskolák / szerk. Litz József  
2., változatl. kiad.- Budapest : Tankönyvk., 1986  
Lsz.: 83.372

Fizikai példatár / szerk. Kovács István, Párkányi László ;  
[kiad. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. -Budapest : Tankönyvk.  
1., Mechanika / (Párkányi László munkája)  
2., Termodinamika, optika, elektromosságtan, atomfizika / (Kovács István munkája)  
Lsz.: 83.378 ; 83.379

Introduction to particle physics / by Dezső Horváth and Zoltán Trócsányi  
Newcastle upon Tyne : Cambridge Scholars Publ., 2019  
Lsz.: 83.323

Introduction to photorefractive nonlinear optics / Pochi Yeh  
New York [etc.] : Wiley, 1993. - (Wiley series in pure and applied optics)  
Lsz.: 83.271

Kinetic theory of nonequilibrium ensembles, irreversible thermodynamics, and generalized hydrodynamics / Byung Chan Eu. -Cham : Springer Intern. Publ., 2016  
1. vol., Nonrelativistic theories  
2. vol., Relativistic theories  
Lsz.: 83.320 ; 83.321

Klasszikus mechanika téridőszemléletben / Matolcsi Tamás  
Budapest : Egyesület a Tudomány és Technológia Egységéért, 2019  
Lsz.: 83.317

Kozmikus fizika / Barta György, Balázs Béla ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. - változatl. utánnny. -Budapest : Tankönyvk., 1982  
Lsz.: 83.363

Kvantumelektronika : 4. kvantumelektronikai tavaszi iskola : Balatonfüred, 1995, ápr. 18-21 / rend. ELFT Atom-, Molekulafizikai és Kvantumelektronikai Szakcsoport, MTA Fizikai Osztálya, Lézerfizikai és Spektroszkópiái Bizottság ; [szerk. Varró Sándor]. -Budapest : KFKI, 1995  
Lsz.: 83.407

Kvantumelektronika 2008 : VI. szimpózium a hazai kvantumelektronikai kutatások eredményeiről / [szerk. Ádám Péter, Kiss Tamás, Varró Sándor] ; rend. ELFT Atom-, Molekulafizikai és Kvantumelektronikai Szakcsoport [etc.]. -Budapest : [MTA SZFKI], 2008  
Lsz.: 83.346

A kvantumoptika és -elektronika legújabb eredményei / szerk. Heiner Zsuzsanna, Osvay Károly ; [írta Varró Sándor et al.] ; [közread. a] Szegedi Tudományegyetem Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék. -Szeged : SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék, 2006  
Lsz.: 83.337 ; 83.338 ; 83.339

Laser processing of semiconductors and hybrids : Los Angeles, Calif., 21-22 January 1986 / ed. Edward J. Swenson. -Bellingham : SPIE, 1986.  
(Proceedings of SPIE ; 611.). (SPIE critical reviews of technology series ; 18.)  
Lsz.: 83.348

Laser spectroscopy for sensitive detection : April 23-24, 1981 Washington, D.C. / ed. Jerry A. Gelbwachs. -Bellingham : SPIE, 1981. - (Proceedings of SPIE ; 286.)  
Lsz.: 83.349

Lézerek tudományos és gyakorlati alkalmazása : Téli iskola, Esztergom, 1993, febr. 15-18 / [szerk. Ákos György, Jani Péter, Varró Sándor]. -Budapest : MTA SZFKI, 1993  
Lsz.: 83.336

Light at extreme intensities 2011 : Szeged, Hungary, 14-18 November 2011 / eds. Karoly Osvay, Peter Dombi, Jozsef Andras Fülöp, Katalin Varjú. -Melville : AIP, 2012.  
(American Institute of Physics conference proceedings, ISSN 0094-243X ; 1462.)  
Lsz.: 83.345 ; 83.344

Light scattering and photon correlation spectroscopy : [proceedings of the NATO advanced research workshop on ..., Krakow, Poland, August 26-30, 1996 / ed. by E. R. Pike and J. B. Abbiss Dordrecht [etc.] : Kluwer, cop. 1997.  
(NATO Advanced Science Institutes series. Partnership sub-series. Ser.3, High technology ; 40.)  
Lsz.: 83.266

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : V. országos lumineszcencia nyári iskola, 1982. okt. 8-10 / [szerk. Marek Nándor, Köteles Lajos]. -Békéscsaba : MTA Spektroszkópiái Albizottság, 1982.  
Lsz.: 83.424

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : VI. országos lumineszcencia-spektroszkópia iskola : 1983. okt. 13-15 / [szerk. Kellermayer Miklós, Kőszegi Tamás]  
Pécs : MTA Spektroszkópiái Albizottság, 1983  
Lsz.: 83.425

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : XIX. országos lumineszcencia spektroszkópia konferencia, 1995, okt. 3-5 / [szerk. Marek Nándor, Szabó Klára]  
Pécs : MTA Atomhízfizikai Albizottság, 1995  
Lsz.: 83.422

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : XIX. országos lumineszcencia spektroszkópia konferencia, 1996, okt. 1-3 / [szerk. Marek Nándor, Szabó Klára]  
Pécs : MTA Atomhőfizikai Albizottság, 1996  
Lsz.: 83.423

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : XX. országos lumineszcencia spektroszkópia konferencia, 1997 október 7-9. / [szerk. Marek Nándor, Szabó Klára]  
Pécs : MTA Atomhőfizikai Albizottság, 1997  
Lsz.: 83.421

A lumineszcencia kutatások és alkalmazási kérdései : III. országos lumineszcencia nyári iskola előadásainak anyaga : Budapest, 1980. aug. 25-26 : előadások, előadás kivonatok / [rend. a] Magyar Tudományos Akadémia Spektroszkópiai Albizottság ; [szerk. Hornyák István, Kása Imre]  
Budapest : MTA, [1980]  
Lsz.: 83.426

Magfizikai laboratóriumi gyakorlatok : 4. éves fizikus és geofizikus hallgatók részére / Kiss Ádám, Korecz László ; [közr. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar  
Budapest : Tankönyvk., 1980  
Lsz.: 83.376

Magnetic components for power electronics / by Alex Goldman  
Boston [etc.] : Kluwer Academic Publ., 2002  
Lsz.: 83.382

Magnetic resonance and related phenomena : proceedings of the XIXth Congress Ampere, Heidelberg, September 1976 / ed. by H. Brunner, K. H. Hausser, D. Schweitzer  
Heidelberg [etc.] : Groupement Ampere, 1976  
Lsz.: 83.400

Magnetic resonance and related phenomena : proceedings of the XXth congress Ampere, Tallinn, August 21-26, 1978 / ed. by E. Kundla, E. Lippmaa and T. Saluvere  
Berlin [etc.] : Springer, 1979  
Lsz.: 83.405

Magnetic resonance and related phenomena : extended abstracts of the joint 29th AMPERE - 13th ISMAR international conference : Technische Universität Berlin, Berlin, August 2-7, 1998. - 1-2.vol. / eds. Dieter Ziessow, Wolfgang Lubitz, Friedhelm Lenzian. -Berlin : Technische Univ. Berlin, 1998  
Lsz.: 83.403 ; 83.404

Magnetic resonance and relaxation : new fields and techniques : 10th Ampère Summer School and Symposium, Portoroz, Sept. 4-10, 1988 : proceedings / ed. by R. Blinc, M. Vilfan, J. Slak  
Ljubljana : J. Stefan Inst. : E. Kardelj University of Ljubljana, 1988  
Lsz.: 83.402

Magnetic resonance in colloid and interface science : [Proceedings of a NATO advanced research workshop on ..., St. Petersburg, Russia, 26-30 June 2001] / ed. by Jacques Fraissard, Olga Lapina Dordrecht [etc.] : Kluwer, 2002.

(NATO science series. Ser.II, Mathematics, physics and chemistry ; 76.)

Lsz.: 83.399

Magnetohidrodinamika / Abonyi Iván ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. -Budapest : Tankönyvk., 1976

Lsz.: 83.361

A Magyar Tudományos Akadémia kutatóhelyeinek 2001. évi tudományos eredményei / [szerk. Teplán István et al.] ; [közread. a Magyar Tudományos Akadémia]. -Budapest : MTA, 2002 2., Matematika és természettudományok

Lsz.: 83.331

A Magyar Tudományos Akadémia kutatóhelyeinek 2002. évi tudományos eredményei / [szerk. Szegő Károly et al.] ; [közread. a Magyar Tudományos Akadémia]. -Budapest : MTA, 2003 2., Matematika és természettudományok

Lsz.: 83.332

A Magyar Tudományos Akadémia kutatóhelyeinek 2003. évi tudományos eredményei / [szerk. Szegő Károly et al.] ; [közread. a Magyar Tudományos Akadémia]. -Budapest : MTA, 2004 1., Természettudományi kutatóintézetek

Lsz.: 83.333

A Magyar Tudományos Akadémia kutatóhelyeinek 2004. évi tudományos eredményei / [szerk. Szegő Károly et al.] ; [közread. a Magyar Tudományos Akadémia]. -Budapest : MTA, 2005 1., Természettudományi kutatóintézetek

Lsz.: 83.334

Matematikai fizika : 1-2.köt. / Matolcsi Tamás, Székely Sándor ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. - átdolg. kiad., 2. változatl. utánn.

Budapest : Tankönyvk., 1980

Lsz.: 83.366 ; 83.367

Mathematical foundations of statistical mechanics / by A. I. Khinchin ; translated from the Russian by G. Gamow. -New York : Dover Publ., 1949. - (Dover books on mathematics)

Lsz.: 83.268

Micron and submicron integrated circuit metrology : Aug. 22 - 23, 1985, San Diego, Calif. / ed. Kevin M. Monahan. -Bellingham : SPIE, 1985. - (Proceedings of SPIE ; 565.)

Lsz.: 83.347

Molekulafizika laboratóriumi mérések : 3. éves fizikus hallgatók részére / Fricsovsky György [et al.] ; szerk. Papp Elemér ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar. -Budapest : Tankönyvk., 1981

Lsz.: 83.375

Multinuclear solid-state NMR of inorganic materials / by Kenneth J.D. MacKenzie, Mark E. Smith  
Amsterdam [etc.] : Pergamon, 2002. - (Pergamon materials series ; 6.)  
Lsz.: 83.397

Multiscale thermo-dynamics : introduction to GENERIC  
/ Michal Pavelka, Václav Klika, Miroslav Grmela. -Berlin [etc.] : de Gruyter, [2018]  
Lsz.: 83.250

Multiscaling and mesomechanics aspects of globalization in science and culture : [Budapest,  
Hungary, Sept. 25-28, 2012] / ed. by George C. Sih, Tamás Fekete, Filippo Berto ;  
[org., publ. by the] Hungarian Academy of Sciences, Centre for Energy Research  
[Budapest] : HAS Centre for Energy Research, cop. 2012  
Lsz.: 83.398

Nanomedicines and nanoproducts : applications, disposition, and toxicology in the human body. -  
Boca Raton [etc.] : CRC Pr., Taylor & Francis Group, 2017  
Lsz.: 83.395

New developments in semiconductor physics : Proceedings of the third summer school held at  
Szeged, Hungary, Aug. 31 - Sept. 4, 1987 / eds. G. Ferenczi, F. Beleznyay  
Berlin [etc.] : Springer, 1988. - (Lecture notes in physics ; 301.)  
Lsz.: 80.472 ; 83.412

Noise in physical systems and 1/f fluctuations : St. Louis, MO 1993  
/ eds. Peter H. Handel, Alma L. Chung. -New York : AIP, 1993.  
(American Institute of Physics conference proceedings, ISSN 0094-243X ; 285.)  
Lsz.: 83.413

Noise in physical systems and 1/f fluctuations : proceedings of the 13th international conference,  
Palanga, Lithuania, 29 May - 3 June 1995 / ed. V. Bareikis, R. Katilius  
Singapore [etc.] : World Sci., 1995  
Lsz.: 83.433

Non-commuting variations in mathematics and physics : a survey / by Serge Preston  
[Cham] : Springer Intern. Publ., 2016.  
(Interaction of mechanics and mathematics, ISSN 1860-6245)  
Lsz.: 83.380

Numerical mathematical analysis / by James B. Scarborough  
6. ed. - Baltimore : Johns Hopkins Pr., 1966  
Lsz.: 83.431

Optical-laser microlithography : 2-4 March 1988, Santa Clara, Calif. / ed. Burn J. Lin  
Bellingham : SPIE, 1988. - (Proceedings of SPIE / International Society for Optical Engineering ; 922.)  
Lsz.: 83.381

Optical manufacturing, testing, and aspheric optics : 1 - 2 Apr. 1986, Orlando, Florida  
/ ed. Gregory M. Sanger. -Bellingham : SPIE, 1986. - (Proceedings of SPIE ; 645.)  
Lsz.: 83.350

Optika '78 konferencia : Budapest, 1978. szeptember 25-27. / [szerzők: Balaskó Márton et al.]  
Budapest : Optikai Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület, 1978  
Lsz.: 83.329

Phase transitions and relaxation in systems with competing energy scales :  
[proceedings of the NATO Advanced Study Institute on ..., Geilo, Norway, 13-23 April 1993]  
/ ed. by T. Riste and D. Sherrington. -Dordrecht [etc.] : Kluwer, 1993  
(NATO Advances Science Institutes series. Ser.C, Mathematical and physical sciences ; 415.)  
Lsz.: 83.416

Physics and applications of non-crystalline semiconductors in optoelectronics :  
[proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on ..., Kishinau, Moldova, October 1996]  
/ ed. Andrei Andriesh, Mario Bertolotti. -Dordrecht [etc.] : Kluwer, 1997  
(NATO ASI series. Partnership sub-series. 3, High technology ; 36.)  
Lsz.: 83.418

Physics of long-range interacting systems / A. Campa, T. Dauxois, D. Fanelli and S. Ruffo  
Oxford [etc.] : Oxford Univ.Pr., 2014  
Lsz.: 83.249

Proceedings of the 7th Vilnius conference on fluctuation phenomena in physical systems :  
October 4-7, 1994, Palanga, Lithuania / ed. by V. Palenskis ; [org. by Vilnius University,  
Semiconductor Physics Institute]. -[Vilnius] : Vilnius Univ. Pr., 1994  
Lsz.: 83.435

Proceedings of the first international conference on unsolved problems of noise in physics, biology,  
electronic technology and information technology : [Szeged, Hungary, 3-7 September 1996 :  
UPoN'96] / eds. Ch. R. Doering, L. B. Kiss, M. F. Shlesinger. -Singapore [etc.] : World Sci., cop. 1997  
Lsz.: 83.432

Proceedings of the second international conference on phonon physics : Aug. 26-31, 1985,  
Budapest, Hungary / ed. Kollár János, N. Kroó, N. Menyhárd, T. Siklós. -Singapore : World Sci., 1985  
Lsz.: 83.264

Raman szórás nanoszerkezetű kalkogénid üvegekben / Mitsa Volodimir, Holomb Roman, Veres  
Miklós, Koós Margit. -Ungvár : Ungvári Nemzeti Egyetem, 2009  
Lsz.: 83.429 ; 83.427 ; 83.428

Ranking : the unwritten rules of the social game we all play / Péter Érdi  
New York : Oxford Univ.Pr., 2020  
Lsz.: 83.394



A részecskefizika rejtőzködő szimmetriái / Patkós András

[Budapest] : MTA, 2014. - (Székfoglalók a Magyar Tudományos Akadémián, ISSN 1419-8959)

Lsz.: 83.341

Rethinking logic : the heuristic view / by Carlo Cellucci

Cham : Springer Intern. Publ., 2017. - (European studies in philosophy of science, ISSN 2365-4228)

Lsz.: 83.410

2nd international conference on multiphoton processes : 2nd ICOMP : Budapest, 14-18. Apr. 1980 : abstracts of contributed papers / [org. European Physical Society etc.]. -[Budapest] : KFKI, [1980]

Lsz.: 83.330

2nd specialized colloque Ampere : application of resonance methods in solid state physics :

25-29 August, 1975, Budapest, Hungary / [org. Ampere Group, Hungarian Academy of Sciences

Central Research Institute for Physics, Csepel Iron and Metal Works]. -Budapest : MTA KFKI, 1975

Lsz.: 83.401

Slow dynamics in complex systems : Eighth Tohwa University International Symposium, Fukuoka,

Japan, November 1998 / eds. Michio Tokuyama, Irwin Oppenheim. -Woodbury : AIP, 1999

(American Institute of Physics conference proceedings, ISSN 0094-243X ; 469.)

Lsz.: 83.434

Statisztikus fizika. 1-5.köt. / Szépfalusy Péter, Tél Tamás ; [közread. az] Eötvös Loránd

Tudományegyetem Elméleti Fizikai Tanszék. -[Budapest] : ELTE Elméleti Fizikai Tanszék, [1976]

Lsz.: 83.351 ; 83.352 ; 83.353 ; 83.354 ; 83.355

Szabad elektronok és intenzív fény kölcsönhatásának elméleti vizsgálata / Varró Sándor

Budapest : Akad.K., 1983

Lsz.: 83.364

Szabad elektronok szórásfolyamatai lézerefényben és mágneses térben / Varró Sándor

Budapest : Akad.K., 1990

Lsz.: 83.365

Széles tiltottsávú egykristályok előállítása és ponthibáinak vizsgálata : doktori értekezés tézisei /

Voszka Rudolf. -[Budapest] : [Magyar Tudományos Akadémia], 1978

Lsz.: 83.270

Szélesszögű spektroszkópiai ellipszométer fejlesztése és alkalmazása napelem-technológiai ZnO

rétegek vizsgálatára : Ph.D. értekezés / Major Csaba. -Szeged : SZTE-TTIK, 2009

Lsz.: 83.430

Szilárdtestfizika : [egyetemi segédkönyv] / Konrad Kreher

Budapest : Tankönyvk., 1978

Lsz.: 83.269

Szilárdtestfizikai mérések 1. / Cziráki Ágnes, Hajdú János, Szenes György közreműködésével ;  
összeáll. Zsoldos Lehel ; [közread. az] Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Kar  
Budapest : Tankönyvk., 1978

Lsz.: 83.374

Thermal physics and thermal analysis : from macro to micro, highlighting thermodynamics, kinetics  
and nanomaterials / eds. Jaroslav Šesták, Pavel Hubík, Jiří J. Mareš  
Cham : Springer Intern. Publ., 2017. - (Hot topics in thermal analysis and calorimetry, ISSN 1571-  
3105 ; 11.)

Lsz.: 83.319

Trends in laser development, application and technologies / eds. A. Czitrovsky, I. Kertész  
Budapest : Technoorg-LINDA Ltd.Co., 1997

Lsz.: 83.420 ; 78.610

Ütközés és bomlás a fizikában / Lovas Rezső

[Budapest] : MTA, 2014. - (Székfoglalók a Magyar Tudományos Akadémián, ISSN 1419-8959)

Lsz.: 83.340

Uncertainty quantification and predictive computational science : a foundation for physical  
scientists and engineers / Ryan G. McClarren. -Cham : Springer Nature Switzerland, 2018

Lsz.: 83.409

Vektorszámítás : Kézirat / Jánossy Lajos, Tasnádi Péter ; [közread. az] Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Természettudományi Kar. - 3. változatlan utány. -Budapest : Tankönyvk., 1980

Lsz.: 83.359

Yearbook 1989-91 / Research Institute for Solid State Physics (SZFKI) ; Central Research Institute for  
Physics of the Hungarian Academy of Sciences. -Budapest : [KFKI], [1992]

Lsz.: 83.419

Wigner Fizikai Kutatóközpont Könyvtára  
1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.  
1525 Budapest, Pf. 49  
Tel/Fax: +36 1 392 2583  
E-mail: [lib@wigner.mta.hu](mailto:lib@wigner.mta.hu)  
Web: [www.kfki.hu/konyvtar](http://www.kfki.hu/konyvtar)