



Biblioteca Facultății de Matematică și

Informatică

2012

Biblioteca universitară din cadrul Universității „Spiru Haret” din București a luat ființă în anul 1999 ca bibliotecă de drept privat care face parte integrantă din sistemul național de învățământ superior și participă la procesul de instruire și educație.

Biblioteca deține fonduri de documente din domeniile de bază ale matematicii, mecanicii, astronomiei și informaticii: Logică matematică, Teoria mulțimilor, Algebră liniară, Teoria grupurilor, Analiză matematică, Funcții reale, Teoria operatorilor, Geometrie, Topologie, Informatică teoretică, Limbaje de programare, Teoria probabilităților, Statistică, Mecanică teoretică, Teoria relativității, Fractali, Astronomie, Astrofizică, Cosmologie, Mecanică cerească.

Catalog alfabetic (cărți, colecții speciale, publicații seriale)

Catalog electronic:

<http://biblioteca.spiruharet.ro/catalog/>

Carti:

- Miron Radu - *Lagrangian and Hamiltonian Geometries Applications do Analytical Mechonicis*, Bucuresti : Academia Romana Fair Partners
- Bercu Gabriel - *Hession Metrics and Ricci Solions*, Bucharest : Fair Partners
- Mițelcu Stefan - *Generalized convexities*, Bucuresti : Fair Partners
- Panko Raymond - *Corporate Computer and Network Security*

- New Jersey : Pearson Education
- Kenneth Clvert - *Tcp/Ip Sockets in Java*, Boston : Morgan Kaufmann
- Whitman Michael - *Principles of Information Security* Boston, Cowses Tehnology
- Brian Stuart - *Principles of Operatiny Systems*: Canada, Cowses Tehnology
- Kenneth C. Finney – *Advanced 3D Game Programming* : Boston Thomson Couse Technology
- Thomas Koshy – *Elementary Number Theory wit Applications*, Burlingto: Academic Press
- Ming-Yang Kao – *Encyclopedia of algorithms*, Spinger : New York
- John Mason - *Developing Thinking Algera*, London ; The Open University
- David Reed - *A balanced Introduction to computer Science*, Pearson Prentice

Periodice:

- *Revu Roumaine de Matematiques Rures Appliquees* – Bucuresti : Academia Romana ;
- *Matematical Reports* – Bucuresti: Academia Romana ;
- *Journal of Advanced Mathematical Statics* – Bucuresti: F.P.P. ;
- *Constructia compilatoarelor/Aaby Anthony; Popa, Dan ;*
- *15 lectii din istoria matematicii/Stefanescu, Mirela ;*
- *Algoritmi de prelucrare paralela/Cristea Valentin ;*

- *Curs practic de algebra/Danet, Rm. ; Tohaneanu, St. ;*
- *Elemente de inteligența artificială/Anghelescu, D. ;*
- *Elemente ale implementării modelului/Felea, Victor ;*
- *Interogarea bazelor de date/col. de autori ;*
- *Limbaje formale și automate/col. de autori ;*
- *Mecanica mediilor continue/Stan Mircea ;*
- *Statistica prin MatLab/Stoleriu, Lucian ;*
- *Calculul matricial/Golumb, Gh. ; Ioan Van Charles ;*
- *Analiza convexă/Rockafellar Tyrreur ;*
- *Stabilitatea și stabilizarea/Popescu, M.E. ;*
- *Dezvoltarea aplicațiilor de bază Oracle 8 /Ipate, Florentin ; Popescu, Monica ;*
- *Algoritmi/Ciurea, Eleonor ;*
- *Instruire asistată de calculator/Adascalitei, A.*

Resurse tematice:

- [Math Database](#) - search
- [Mathematical BBS Ferrara](#) - Links and bibliographies of interest mainly to mathematicians, but also other academic people. Special pages: Mensa, women in science, table tennis.
- [Britannica.com: Foundations of Mathematics](#) - describes the study of the logical and philosophical basis of mathematics.

- [History of Mathematics \[clarku.edu\]](#)
- [Institute for History and Foundations of Mathematics and the Natural Sciences - Utrecht University](#) - focuses on the history of the natural sciences in general, and offers specialized courses for specific fields, such as physics, chemistry, and biology.
- [Electronic Sources for Mathematics](#)
- [Mathematical Logic Around The World](#) - links to sites related to the study of logic. Lists journals, events, and organizations.
- [Mathematical Resources on the Web](#)

Accesul la Sala de Lectură este **gratuit** și este permis pe baza BI/CI și a carnetului de student.

Pentru a solicita un document din colecțiile bibliotecii, va trebui să completați un *Buletin de cerere*, unde să menționați: autor, titlul cărții, cota (pe care o aflați consultând Catalogul on-line sau Catalogul tradițional alfabetic).

Sala de Lectură:



Program de funcționare

la Sala de Lectură:

Luni – Joi: 8.30 – 18.00

Vineri: 8.30 – 16.00

Adresa: Str. Ion Ghica, nr 13,
Sector 3, București

Telefon: 021-4551000
021-3140075
021-3140076

Web: <http://biblioteca.spiruharet.ro/>

Email: referinte.USH@gmail.com