

Nekonferenčné pozvané prednášky pracovníkov ústavov

Ústav biologických a ekologických vied

 domáce akcie:

Kolarčík V., Onosma, Botanické dni, 6.6.2011, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva Liptovský Mikuláš.

Ústav fyzikálnych vied

 domáce akcie:

Sovák P., XFEL a jeho význam pre posilnenie interdisciplinariny vo vede, Seminár: Aktuálne objavy a poznatky vo vyučovaní fyziky, Metodické centrum Prešov, 16.jún 2011.

Sovák P., Nová kvalita vo vede a vzdelávaní, XII. ročník konferencie: Robme správne veci správne – Let's do the right things right way, , Hotel Patria, Štrbské Pleso, 8. -9.11.2011.

Orendáčová A., „Úvod do elektrónovej paramagnetickej rezonancie“, jesenná škola ÚEF SAV, 17. 10. 2011, trvanie 90 minút.

Orendáč M., „Nekonvenčné magnetické materiály: frustrácia, či očakávanie ?“, Jesenná škola ÚEF SAV, 17. 10. 2011, trvanie 60 minút.

 zahraničné akcie:

Strečka J., Exact studies of hybrid lattice-statistical models of localized Ising spins and delocalized electrons, Universidade Federal de Alagoas (UFAL), Maceio, Brazil.

Strečka J., Exact studies of hybrid lattice-statistical models of localized Ising spins and delocalized electrons, Institute of Theoretical Physics, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), 1015 Lausanne, Switzerland.

Žukovič M., Frustrated spin systems, University of Łódź, Łódź, Poland.

Feher A., „Quantum Magnetism“, University of Wuhan, Wuhan, Čína, 8.8. 2011, trvanie 90 minút.

Ješková Z., Seminár učiteľov fyziky, 23.3.2011, Slovanské gymnázium Olomouc, Katedra fyziky Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci.

Ústav geografie

 zahraničné akcie:

Petrvalská A., Slovak karst as a touristic interesting place. Kolín nad Rýnom, Nemecko, 1.12.2011.

Ústav chemických vied

 domáce akcie:

Fedorková A., Prednáška o Li-iónových batériach na STU v Bratislave: Li-iónové batérie: nové materiály, vlastnosti, výhody a nevýhody.

Oriňáková R., Oriňák A., Príprava a testovanie chemických senzorov, Chemistry Slovakia 2011, Incheba, Bratislava 12-14.4.2011

 zahraničné akcie:

Černák J., Heterobimetallic compounds. Univerzidad de Zaragoza, apríl, 2011

Kuchár J.,: Synthetic design of magnetic materials based on Cu(II) complexes with tetracyanidopalladate(2-) anion, 3.2.2011, University of Poitiers, Francúzsko

Ústav informatiky

 zahraničné akcie:

Krajčí S., prednáška "Čo je pravda? (Poznámky k niektorým nerozhodnutelným problémom)" na seminári na Slezskej univerzite v Opave. Prednáška sa konala na pozvanie doc. RNDr. Jany Kopfovej, PhD. a trvala 2 x 1,5 hodiny.

Semanišín G., Minimum k-path vertex cover, Seminár z diskkrétnej matematiky, AGH University of Science and Technology, Krakov, 10.5.2011, 60 minút.

Ústav matematických vied

 domáce akcie:

Cechlárová K., O spravodlivom delení koláča. Seminár modelovania neurčitosti na KMDG SvF STU v Bratislave, 12.10.2011

Soták R., Zovšeobecnené farbenia grafov. Banckobystrický matematický seminár Aká si mi krásna ..., Banská Bystrica, 1.3.2011

 *zahraničné akcie:*

Studenovská D., Monounary algebras and fundamental notions of universal algebra. Seminarium z Algebry Ogólnej, Faculty of Mathematics and Information Science, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland, 29.03.2011

Hutník O., Time-frequency analysis and localization operators II. (Panorama). Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 18.01.2011

Hutník O., Time-frequency analysis and localization operators III. (Panorama). Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 25.01.2011

Hutník O., Wavelets - general constructions and methods. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México., 08.02.2011

Hutník O., Coherent states, wavelets and Toeplitz-type operators. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 11.02.2011

Hutník O., Wavelets on the affine group and induced representations. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 07.06.2011

Hutník O., Toeplitz localization operators via pseudo-differential operators. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 14.06.2011

Hutník O., Calderón-Toeplitz operators: a survey of obtained results. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 09.08.2011

Hutník O., Perspectives and future of Toeplitz operators in time-frequency analysis. Seminario de Operadores de Toeplitz, Depto. de Matemáticas, CINVESTAV del IPN, México City, México, 16.08.2011

Hutník O., Wavelets: remarks on localization techniques. Yorkshire Functional Analysis Group Seminar, School of Mathematics, Leeds, England, 4.10.2011