

A 7-a Conferință Națională a Cercetării Științifice din Învățământul Superior (CNCSIS7)¹

Lucrările Conferinței s-au desfășurat la Academia de Studii Economice din București în zilele de 12-14 mai 2005, marcând aniversarea a 10 ani de la crearea Consiliului Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior. Raportul CNCSIS a fost prezentat de către prof. dr. ing. *Ioan Dumitrache* (președintele CNCSIS) fiind urmat de raportul asupra centrelor de cercetare (prof. dr. *Angheluță Vădineanu*), anunțul premiilor CNCSIS 2005 (prof. dr. *Nicolae Bocșan*) și raportul CENAPOSS – evaluarea revistelor științifice de specialitate (prof. dr. *Radu Munteanu*). Cuprinsul acestor rapoarte (precum și toate celelalte evenimente științifice și culturale care au însoțit Conferința) sunt disponibile pe site-ul <http://www.cnscis.ro/>

Premiul *Opera Omnia* la Comisia de matematică și științele naturii a fost decernat domnului academician *Solomon Marcus*.

Centrul de Analiză Neliniară și Aplicații de la Universitatea din Craiova condus de prof. dr. *Constantin P. Niculescu* a fost acreditat ca centru de excelență.

Comisia de evaluare și ierarhizare a revistelor științifice a stabilit că revista *Bulletin Mathématiques de la Société des Sciences Mathématiques de la Roumanie* se află pe lista publicațiilor de tip B, la poziția 458. Menționăm că dintre revistele de matematică doar una singură se află pe lista publicațiilor de tip A (reviste ISI), anume *Journal of Operator Theory*.

Mesajul transmis de CNCSIS7 este acela că exigențele integrării învățământului și cercetării din România în spațiul european, precum și adaptarea la o economie bazată pe cunoaștere, inovare și dezvoltare impun trecerea de la o etapă de dezvoltare cantitativă în reforma cercetării științifice din învățământul superior la o fază calitativă (care privește competența, originalitatea și relevanța cercetării).

Constantin P. Niculescu

¹Publicat în *Gazeta matematică*, seria A, XXIII (CII), no. 3, 2005, p. 303.