

Tisztelettel meghívjuk

a Nyíregyházi Főiskola „**Nemzetközi kutatások diadikus analízisben és kapcsolódó témákban, megoldások a digitális világban**” című, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0051 azonosító számú projektjének keretében megrendezésre kerülő **szakszemináriumra**.

Időpont: 2012. november 27. (kedd) 10.00. -13.30.

Helyszín: Nyíregyházi Főiskola
Matematika és Informatika Intézet
„E” épület/ 112. (tárgyaló)

Szakszeminárium témája: Walsh-Fourier sorok approximációs kérdései

A Szakszeminárium programja:

10.00. – 10.10. Köszöntő

10.10. – 11.00. On the convergence of rectangular partial sums of multiple Walsh-Fourier series
(Ushangi Goginava)

11.00. – 11.10. *Kávészünet, büfé*

11.10. – 12.00. On the Fourier coefficients and partial sums of the Fourier series with respect to bounded Vilenkin and Kaczmarz systems
(George Tephnadze)

12.00. – 12.50. Some orthogonal systems on the dyadic and 2-adic field
(Simon Ilona)

12.50. – 13.15. Kerekasztal-beszélgetés

13.15. *Svédasztalos ebéd*

