

MEGHÍVÓ

A DIGITÁLIS JELFELDOLGOZÁS KUTATÓCSOPORT SZAKSZEMINÁRIUMÁRA

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 projekt keretében megrendezésre kerülő Digitális Jelfeldolgozás Kutatócsoport szakszemináriumára.

A rendezvény időpontja: 2014. szeptember 16-án (kedd)

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

A szakszeminárium témája: Differenciálegyenletek és Walsh-Fourier sorok

PROGRAM:

10:30 - 10:50	Regisztráció
10:50 - 11:00	Köszöntő
11:00 - 12:00	Prof. Dr. Rontó Miklós, egyetemi tanár (Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Analízis Tanszék): A new approach to integral boundary value problems for ordinary differential equations
12.00-13.00	Dr. Toledo Rodolfo, főiskolai tanár (Nyíregyházi Főiskola, Matematika és Informatika Intézet): Differenciálegyenletek Walsh-polinomokon alapuló numerikus megoldási módszere
13.00-14.00	Ebéd

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE