



Doktoranduszok Fóruma

2014. november 19.

Helye: Fémtani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet,
B/1. földszint, Káldor Mihály terem

Elnöke: Dr. Gácsi Zoltán egyetemi tanár

Program

12⁰⁰ **Cseh Dávid**

A csapágygyűrű maradó mechanikai feszültségének vizsgálata, a gyártástechnológia különböző fázisaiban

12²⁰ **Godzsák Melinda**

Braunit vizsgálata

12⁴⁰ **Kulcsár Tibor**

A folyamatosan tömörített és a szabad felületű katóddal működő elektrolitos ónraffinálás fő jellemzőinek összehasonlítása

13⁰⁰ **Radányi Ádám**

Ón tűkristály képződés vizsgálata elektronikus csatlakozást szimuláló berendezéssel

13²⁰ **Zsemberi Andor**

Szénhidrogén-frakciók előállítása műanyaghulladékból

13⁴⁰ **Dezső András**

Thermo-Calc program eredményeinek összehasonlítása tapasztalati eredményekkel a réz-ezüst-ón rendszeren keresztül

14⁰⁰ **Bortnyik Kornél**

Reguláris eutektikus szövetszerkezetek automatikus képelemzése

14²⁰ **Koleszár Péter**

Az ózdi acélműi szállóporok hidrometallurgiai célú vizsgálatának eredményei

14⁴⁰ **Kőrösy Gergely**

ESTPHAD egyensúlyi fázisdiagram számítógépes fejlesztése

15⁰⁰ **Dugár Zsolt**

Nemesíthető alumínium ötvözet vizsgálata DMTA berendezésben

15²⁰ **Béres Attila**

Energy harvesting - Energia szüret

15⁴⁰ **Filep Ádám**

Nagy energiasűrűségű kezelések során kialakuló maradó mechanikai feszültségállapotok

16⁰⁰ **Budavári Imre**

Szakító próbatest geometriájának tervezése Control Volume szimulációval

16²⁰ **Hlavács Adrienn**

A textúra analízis paramétereinek hatása az ODF függvényre