

MEGHÍVÓ



Innovációs Nap a Dunaújvárosi Főiskolán Kutatási és oktatási terek fejlesztése

A Dunaújvárosi Főiskola tisztelettel meghívja Önt a TIOP 1.3.1-10/1-2010-0004 azonosítószerű, Kutatási és oktatási terek fejlesztése a Dunaújvárosi Főiskolán című projekt Innovációs nappal egybekötött zárórendezvényére.

Időpont: 2013. április 25. 9:00 – 16:00

Helyszín: Dunaújvárosi Főiskola, A - épület S01 Konferenciaterem

Megjelenésére feltétlenül számítunk!

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, melyet az alábbi weboldalon tehet meg:

https://docs.google.com/forms/d/10-fGoHFeS2ipXv6cQ8xIFtsmwa64a_J-28nDhnczCyc/viewform?pli=1



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

PROGRAM

9⁰⁰ - 9³⁰ Vendégek fogadása - Regisztráció

9³⁰ - 9⁴⁰ András István rektor, Dunaújvárosi Főiskola
Rektori köszöntő

Plenáris előadások Levezető elnök: Kadocsa László rektor-helyettes DUF

9⁴⁰ - 9⁵⁵ Klinghammer István államtitkár, EMMI
Megnyitó: Aktuális kérdések és feladatok a felsőoktatásban

9⁵⁵ - 10¹⁰ Deák Csaba stratégiai elnökhelyettes, NIH
Nemzeti K+F+I stratégia; innováció menedzsment; TTI szerep

10¹⁰ - 10²⁵ Nikodemusz Antal főosztályvezető, NGM
Innováció – partnerség – versenyképesség

10²⁵ - 10⁴⁰ Fonyó Attila főosztályvezető, EMMI
K+F+I+O fejlesztések a felsőoktatásban

10⁴⁰ - 10⁵⁵ Kleinheincz Ferenc innovációs szakértő
RIS3 – A régiók intelligens innovációs szakosodási stratégiái (előzetes országos összesítés)

10⁵⁵ - 11¹⁰ Rigler István rendszerfejlesztő, RIGLERSYSTEM
Szellemi eszközkészítő szoftver bemutatása

11¹⁰ - 11³⁰ **Kérdések-válaszok**

11³⁰ - 11⁴⁰ **Kávészünet**

Pódiumbeszélgetés Moderátor: Kadocsa László rektor-helyettes DUF

11⁴⁰ - 12²⁰ Résztvevők: Bene Tamás (DE) - Antoni Györgyi (ELTE) - Peredy Zoltán (NIH) - Fonyó Attila (EMMI) – Nikodemusz Antal (NGM)
Tudás és Technológiai Transzfer Irodák (szervezetek) működésének, szerepének erősítése, javítása a felsőoktatási intézményekben

12²⁰ - 12³⁰ **Kérdések - válaszok**

12³⁰-13³⁰ **Ebéd és Sajtótájékoztató**

A Dunaújvárosi Főiskola TIOP 1.3.1-10/1-2010-0004 pályázata eredményeinek bemutatása

13³⁰-13⁴⁵ Dr. Rádai Levente projektmenedzser

A pályázat megvalósításának bemutatása

13⁴⁵-13⁵⁵ Nagy Attila tanszéki mérnök, Zemankó István hegesztési mestertanár (Műszaki Intézet)

Hegesztés technológiai laboratóriumok és gyakorlati képhelyek bemutatása

13⁵⁵-14⁰⁵ Dr. Csepeli Zsolt főiskolai docens (Műszaki Intézet)

Páasztázó elektronmikroszkóp bemutatása

14⁰⁵-14¹⁵ Kővári Attila főiskolai adjunktus (Informatikai Intézet)

Elektromos működtetésű szelepek fizikai szimulációs laboratóriumának bemutatása

14¹⁵-14²⁵ Dr. Pór Gábor főiskolai tanár, Dr. Ladányi Gábor főiskolai adjunktus (Műszaki Intézet)

Mérőeszköz-kalibrációs élettartam kutató laboratórium bemutatása

14²⁵-14³⁵ Dr. Kiss Natália főtitkár

A Dunaújvárosi Főiskola TÁMOP pályázatainak bemutatása

14³⁵-14⁴⁵ **Kávészünet**

14⁴⁵-16⁰⁰ Budai János szakmai vezető és Laborfelelősök

Campus-Tour

Dr. András István
rektor

Kapcsolat: Szabó Dóra, Universitas Service Közhasznú Nonprofit Kft
Telefon: +36 (25) 551-269, e-mail: universitas@mail.duf.hu



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.