

Tisztelt Olvasó!

Hírlevelünk célja, hogy tájékoztatást nyújtsunk Olvasóinknak a „FORR-ÁSZ” projektben (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0019) 2013. júniusa óta történt eseményekről, hiszen mozgalmas időszak áll mögöttünk.

2013.05.28-06.07 Budapest, Microsolder Kft. Forrasztástechnikai szakmai továbbképző tanfolyam

Fémteni Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet 8 munkatársa vett részt az öt napos továbbképző tanfolyamon, mely a következő modulokat tartalmazta: Forrasztási alapismeretek, kézi forrasztás, mártó-, hullám – szelektív forrasztás, reflow (újraömlesztő) forrasztás.

2013.06.04-07. Szlovákia – Liptovsky Jan 5. Nemzetközi Konferencia (Waste – Secondary Raw Materials)

Dr. Kékesi Tamás szakmai vezető „*Recovery of pure tin from soldering waste materials by aqueous electrolytic processes*” címmel angol nyelvű előadást tartott a Kassai Műszaki Egyetem által szervezett 4 napos konferencián. A rendezvényen részt vett „Az ólommentes forrasztáshoz szükséges nagy tisztaságú alapanyagok kinyerése másodnyersanyagokból” Tudományos Műhely további projektbe bevont hallgatója is.



2013.06.13. MTA MAB Székház Közös Szakmai Nap

A 250 évvel ezelőtt alakult első selmecbányai „Mineralogie-Chemie-Metallurgie” tanszék utód-tanszékeinek közös szakmai napja a Miskolci Akadémiai Bizottság Székházában került megrendezésre, Dr. Török Tamás Tudományos Műhely vezető szervezésében.

A jelenlévőket Dr. Gácsi Zoltán Tudományos Műhely vezető köszöntötte. A program keretében „Nagy tisztaságú ón visszanyerése forrasztási hulladékokból” címmel tartott előadást Dr. Kékesi Tamás szakmai vezető.



2013.06.24. Budapest, Microsolder Kft.

Kézi forrasztás és az újramunkáló forrasztások című szakmai továbbképző tanfolyam

„A nagy tisztaságú alapanyagok és az ólommentes forrasztóanyagok járműipari alkalmazásának anyagtudományi problémái” Tudományos Műhely támogatásával 8 fő sajátíthatott el a kézi forrasztással és az újramunkáló forrasztással kapcsolatos ismereteket.

2013. július 10. Budapest, ESZA Nonprofit Kft.

Általános uniós pályázati ismeretek című képzés

Két fő, Batta Beatrix projektmenedzser és Dr. Simon Andrea adjunktus vett részt az egy napos képzésen, ahol megismerték az uniós pályázatok kezelését végző hazai intézményrendszer működését, a pályázati útmutatók és a költségvetés felépítését is.

2013.09.05. MTA Felolvasóterme

Felkészülés a Horizont 2020 keretprogramra

Ez volt a címe Csuzdi Szonja, a Nemzeti Innovációs Hivatal Külsőkapcsolatok Főosztály vezető-helyettes előadásának, melyet nagy érdeklődés mellett a Magyar Tudományos Akadémia Felolvasótermében tartott. A rendezvényen Dr. Kékesi Tamás rektorhelyettes és a Miskolci Egyetem alapkutatói programjainak vezetői is részt vettek.



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



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

2013.09.09. Miskolci Egyetem

Helyszíni ellenőrzés

2013.09.09-én az ESZA Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft. folyamatkövető helyszíni ellenőrzést tartott a FORR-ÁSZ projektben, mely sikeresen lezárult, hiányosságokat nem tártak fel.

Ez a projektben tevékenykedők közös munkájának eredménye, ezért ezúton is köszönetünket fejezzük ki, mind a szakmai-, mind az adminisztratív és menedzsment tevékenységet végzők lelkiismeretes és alapos munkájáért.

2013.09.13. MTA Felolvasóterme

Horizont 2020 – A kutatás-támogatás új kontextusa

A Magyar Tudományos Akadémia által szervezett Horizont 2020 konzultáció sorozat keretében Dr. Szmolenszky Ágnes, a Bay Zoltán Közhasznú Nonprofit Kft. Külkapcsolati Igazgatóság munkatársa Horizont 2020 – A kutatás-támogatás új kontextusa címmel tartott előadást. A rendezvényen a FORR-ÁSZ projekt képviselőjében Batta Beatrix projektmenedzser vett részt.

2013.09.16. Miskolci Egyetem

Sajtótájékoztató

Ünnepélyes keretek között helyezték üzembe a Metallurgiai és Öntészeti Intézet által a projekt finanszírozásával, közbeszerzés keretében megvásárolt **Laboratóriumi Plazmasugaras Tisztító Berendezést**, melyen a sajtó munkatársai is jelentős számban részt vettek. (A sajtómegjelenéseket megtekintheti honlapunkon: <http://www.forr-asz.unimiskolc.hu/?p=mediatar>). A berendezés segítségével plazmakezelési kísérletek végzésére nyílik lehetőség, melynek aktualitását az alábbi tények igazolják: A környezetvédelmi előírások szigorodásával a plazmakezelés egyre komolyabb alternatívája a nedves vegyi kezeléseknek, mert nem hagy hátra maradványanyagot. Emellett paraméterein könnyebben szabályozható, a felhasznált vívgáz többnyire ártalmatlan, és a keletkezett bomlástermékek is könnyebben eltávolíthatók. Az atmoszferikus, illetve kisnyomású plazmakezelések alkalmazási köre egyre bővül: műanyagok kezelése ragasztás előtt, fém felületek aktiválása, bevont védőrétegek képzése. A sajtótájékoztató egyben a Kutatók Éjszakája rendezvény beharangozójaként is szolgált.



A gép működését Dr. Török Tamás szakmai vezető mutatta be.



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



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

A sajtótájékoztatón Dr. Kékesi Tamás Rektorhelyettes bemutatta az e-Bogarat, valamint a Napkohó működését. A Napkohó napenergiával fejlesztett áram felhasználásával különböző hulladékokból értékes fémek kinyerését teszi lehetővé.



2013.09.18. Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Konzultáció

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Humán Erőforrás Programok Irányító Hatósága konzultációra hívta a Miskolci Egyetem 100 m Ft feletti támogatásban részesülő projektjeit. A konzultáción a projektmenedzserek röviden beszámoltak a projektek pénzügyi teljesítéséről, valamint a tervezett pénzügyi előrehaladásról.

A megbeszélés célja a kifizetések ütemének felgyorsítása érdekében intézkedési javaslatok átgondolása volt. A résztvevő kollégák felvetéseinek is köszönhetően eltörlésre került többek között a kifizetési kérelmekre vonatkozó százalékos és összegkorlát.



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



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

2013.09.22-27. Szlovénia, Portorož The International EU Grant Academy

Az egy hetes tréning célja az Európai Unió 7. keretprogramjának tapasztalatai alapján felkészítés a Horizont 2020 programban való sikeres részvételre, gyakorlati tapasztalatok átadása volt. Dr. Gácsi Zoltán Tudományos Műhely vezető és Batta Beatrix projektmenedzser céljai között az ismeret- és információszerzésen túl a kapcsolatépítés, nemzetközi partnerek felkutatása is szerepelt.



2013.09.24. Miskolci Egyetem Sajtótájékoztató a Kutatók Éjszakája c. rendezvényt kapcsolatban

Az Európa-szerte különböző helyszíneken egy időben megrendezésre kerülő tudományos fesztiválhoz idén hetedik alkalommal csatlakozó Miskolci Egyetem sajtótájékoztató keretében ismertette az idei Kutatók Éjszakája programját.

A program célja, hogy az érdeklődő közönség betekintést nyerhessen az Egyetemen folyó munkába, kutatásokba, megtekinthesse az eredményeket. A szervezők lehetőséget látnak arra is, hogy a rendezvény által üzenetet továbbítsanak a fiatalabb korosztály számára, hogy érdemes tanulni, bővíteni tudásukat, és érdemes kutatni.



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



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

Dr. Madarász Tamás egyetemi docens elmondta, hogy idén nagy hangsúlyt kapnak az egyetemen futó TÁMOP-projektek tehetség gondozó és innovációs programjai is. Röviden ismertette a négy új alap kutatási (TÁMOP-4.2.2.A konstrukció) projekt, köztük a FORR-ÁSZ projekt célkitűzéseit. (A sajtómegjelenésekről a honlapunk Médiatárából tájékozódhat <http://www.forr-asz.uni-miskolc.hu/?p=mediatar>)

2013.09.27. Miskolci Egyetem Kutatók Éjszakája

Tájékoztatási kötelezettségünknek eleget téve a Kutatók Éjszakája program keretében Lakossági Fórumot tartottunk.

Dr. Török Tamás szakmai vezető bemutatta az érdeklődőknek a projekt főbb adatait, ismertette a Tudományos Műhelyekben folyó szakmai tevékenységet, valamint válaszolt a felmerült kérdésekre.



A program részeként bemutatkozott a projekt a Miskolci Egyetem Főbejáratánál is. Dr. Benke Márton válaszolt az érdeklődők kérdéseire. Az elektronmikroszkóp segítségével szemmel láthatóvá vált, hogy milyen is egy elrontott forrasztás.

A Kutatók Éjszakájának programját színesítették a FORR-ÁSZ projekt keretében megvalósított „Nem minden arany, ami fénylik!”, a „MicroCosmos”, és „Napkohó” kísérletek.



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



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

Kutató Egyetem projektzárás

További fontos esemény, hogy sikeresen lezárult „A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein” (TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001) elnevezésű projekt, mely a FORR-ÁSZ projekt egyik kiindulópontjának is nevezhető. A Kutató Egyetemen belül elért eredményeket projektünk is hasznosítja.

Szakmai vezető váltás

Arról az örömteli hírről számolunk be, hogy Dr. Kékesi Tamást, a projekt szakmai vezetőjét 2013. augusztus 28-tól a Miskolci Egyetem tudományos és nemzetközi rektorhelyettesévé nevezték ki.

A pályázati útmutató előírásai szerint: "Projektmenedzseri vagy szakmai vezetői vagy pénzügyi vezetői pozíciót nem töltheti be a felsőoktatási intézmény vezetője vagy helyettese, kar vagy egyetemi centrum vezetője, valamint a felsőoktatási intézmény gazdasági igazgatója vagy főigazgatója és ezek helyettesei, illetve kar vagy egyetemi centrum gazdasági igazgatója vagy főigazgatója".

Fentiek alapján szakmai vezető váltás vált szükségessé. A Tudományos Műhely vezetők közös döntésének értelmében 2013.09.01-től Dr. Török Tamás vette át a feladatkört.

Miskolc, 2013. november

Batta Beatrix
projektmenedzser

Kapcsolattartás:

Projektmenedzsmint iroda: E/7 épület, I. 117. szoba

Honlap: www.forr-asz.uni-miskolc.hu

Közösségi oldal: <https://www.facebook.com/ForrAszProjekt>

E-mail: forr-asz@uni-miskolc.hu

Telefon: (46) 565-111 (21-29)



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



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