

## MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívom a Tempus Közalapítvány szervezésében megvalósuló **„BeleSTEM - Felsőoktatási jó gyakorlatok a tudomány, a technológia, a mérnöktudomány és a matematika szolgálatában”** c. konferenciára. A konferencia célja a tudomány, a technológia, a mérnöktudomány és a matematika területeihez kapcsolódó felsőoktatási jó gyakorlatok bemutatása. Az esemény a témához kapcsolódó [STEM Díj Felhívás](#) díjátadó rendezvénye is.

A konferencia ideje és helye:

**2014. április 29. 9:30 - 16:00**

**MÚOSZ Székház**

**1064 Budapest, Vörösmarty utca 47/a**

A 2013 őszén meghirdetett felhívásunkban olyan **felsőoktatási kurzusokat kerestünk**, amelyek az elméleti tudást a gyakorlatban való alkalmazásra fókuszálva adják át; innovatív felsőoktatás-pedagógiai módszerekkel támogatják a kurzus tanulási eredményeiben meghatározott fejlesztendő kompetenciák elsajátítását; továbbá hatékonyan készítik fel a hallgatókat az általuk választott STEM szakmára.

A rendezvényen a jó gyakorlatként azonosított kurzusokon keresztül a **STEM területek oktatásával foglalkozó szakemberek és intézmények osztják meg azt a korszerű szemléletmódot**, mellyel szakmájuk felé fordulnak, hogy hosszú távon segítsék elő a STEM szakmák vonzóbbá válását. Célunk továbbá, hogy **felhívjuk a nyilvánosság és a felsőoktatási intézmények figyelmét arra, hogy** a STEM területeken működő képzések gyakorlatorientált, a munkaerő-piaci igényekre reflektáló és a technológiai fejlődést figyelembe vevő fejlesztésével **az oktatás és a munka világának kapcsolata erősíthető**.

A részvétel díjtalan, de előzetes regisztráció szükséges, melyet on-line jelentkezési lapon tehet meg [ezen a linken](#), 2014. április 24-ig. A programot alább találja meg.

## Tervezett program

- 9:30 – 9:45 Megnyitó
- 9:45 – 10:15 Tanulási eredmények a felsőoktatásban  
*Derényi András (tudományos munkatárs, Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet)*
- 10:15 – 11:15 Az egyetem és a munka világának kapcsolata a STEM szakmák fókuszában  
Kerekasztal-beszélgetés *(résztevők: innovatív vállalatvezetők és akadémiai innovátorok – felkérés alatt)*
- 11:15 – 11:35 Kávészünet
- 11:35 – 12:30 STEM Díjak átadása és a díjazottak rövid bemutatkozása
- 12:30 – 13:15 Ebédszünet
- 13:15 – 14:30 Párhuzamos szekciók I.
- Szekció 1. Próbáljuk ki élesben – tanulás valós munkafeladatok segítségével**  
Milyen idő lesz holnap? - Időjárás-előrejelzés az ELTE-n  
*Dezső Zsuzsanna – Merics Attila, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológia*
- Szekció 2. Egyetem határok nélkül – az együttműködés lehetőségei más intézményekkel és cégekkel**  
Tanulás és fejlesztés interaktív médiával  
*Turcsányi Szabó Márta, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Interaktív média*
- 14:30 – 14:45 Kávészünet
- 14:45 – 16:00 Párhuzamos szekciók II.
- Szekció 1. Próbáljuk ki élesben – tanulás valós munkafeladatok segítségével**  
Zöld ötletek a gépészmérnökképzésben  
*Ronkay Ferenc, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Műanyag-hulladék-menedzsment*
- Szekció 2. Egyetem határok nélkül – az együttműködés lehetőségei más intézményekkel és cégekkel**  
Közös gondolkodás az egyetemek közötti és a más szervezetekkel való együttműködések lehetőségeiről, kihívásairól és kockázatairól

*Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a rendezvényen fényképek és videofelvételek készülnek, melyeket illusztrációként, illetve promóciós célból felhasználhatunk.*