



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

„Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése  
a nemzetközi programokban való részvételre  
a Miskolci Egyetem  
stratégiai kutatási területein”  
TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017

# H2020 operatív munkacsoport ülés



2015. szeptember 24.

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

„Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése  
a nemzetközi programokban való részvételre  
a Miskolci Egyetem  
stratégiai kutatási területein”  
TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017

# Kompetencia térkép



**Dr. Gácsi Zoltán**  
*szakmai vezető*

**Dr. Szunyog István**  
*szakmai koordinátor*

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**



# További teendők

- A kiadványra fordítható **pénzügyi keretek** felülvizsgálata
- *Cél: minél nagyobb példányszám*
- Árajánlatok értékelése, a legkedvezőbb kiválasztása
- *Cél: a kiadvány szerkesztése és a nyomdai munka egy csomagban*
- Magyar és angol nyelvű **korrektúra**
- Magyar-angol **fordítás** (néhány oldalnyi)



# További teendők

- Egyéb **egyetemi nemzetközi projektek** áttekintése, szerepük véglegesítése a kiadványban
- Ehhez **újabb segítség kérése a karok dékánjaitól**
  - A **nyertes H2020-as projektek** mindegyike bekerül a kiadványba, ezen túl
  - **karonként max. 2 db jelentős nemzetközi projekt** (helytől függően, de megpróbáljuk mindegyiket beilleszteni)
  - Az anyagokat **magyarul és angolul** kérjük, igény esetén a fordíttatásról gondoskodunk.
  - Minden projekthez **egy arra jellemző fotót** is kérünk.
  - **Határidő: kiküldéstől számított 2 nap(!)**



# Dékánoknak megküldött levél

**Tisztelt Dékán Asszony/Úr!**

Az „**Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein**” (Inter-Team) című TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017 jelű projekt kiemelt **célkitűzései** között szerepel a **Miskolci Egyetem nemzetközi láthatóságának növelése** és kapcsolatrendszerének bővítése. A projekt keretében készülő, az öt interdiszciplináris kutatói team tevékenységét bemutató kiadványban lehetőséget kívánunk biztosítani a **Miskolci Egyetem nyertes H2020 projektjeinek**, és az egyes **karak jelentős nemzetközi projektjeinek** a bemutatkozásra. A magyar és angol nyelven, előre láthatólag **1500-1500 példányban** megjelenő kiadvány széleskörű terjesztését tervezzük **H2020 döntéshozók és potenciális konzorciumi partnerek körében**. Bízunk benne, hogy Ön is fontosnak ítéli meg ezt a megjelenési lehetőséget a **Miskolci Egyetem nemzetközi kapcsolatrendszerének bővítése** céljából.

Mellékelten küldünk egy **mintát**, mely egy nyertes H2020 projekt ismertetőt tartalmaz, fényképpel valamint a projektfelelős nevével és elérhetőségével. Kérjük, hogy a **minta alapján készítsék el** az Ön által vezetett karon futó **nyertes H2020 projektekre** és **legfeljebb 2 db jelentős nemzetközi projektre** vonatkozó leírást **magyar és angol nyelven**.

A projekt leírásokat **2015. szeptember 24-én 12 óráig** legyen szíves megküldeni a [roneczne.judit@uni-miskolc.hu](mailto:roneczne.judit@uni-miskolc.hu) címre. Kérjük a határidő szigorú betartását, mivel a kiadvány szerkesztése a záráshoz közeledik.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Gácsi Zoltán  
szakmai vezető





# Minta projekt leírás



## Nemzetközi kutatási projektek

Kitöltendő Arial 10 betűmérettel. A tartalmi rész max. karakterszáma: 700

### **CHPM2030 Integrált hő- és elektromos energia-, valamint fémkinyerés ultra-mély ércetestekből**

**Projektfelelős:** Dr. Hartai Éva, egyetemi docens

**Email:** foldshe@uni-miskolc.hu

A CHPM2030 projekt célkitűzése olyan új, és remélhetőleg a nyersanyag kitermelést is gyökeresen megváltoztató technológiai megoldás kidolgozása, amely az energia ellátást, illetve a stratégiai fémek kinyerését egyetlen összekapcsolt folyamatban valósítja meg. A geotermális erőforrások fejlesztésének, az ásványi nyersanyagok kinyerésének és elektrometallurgiájának úttörő kutatási céljaként a projekt az ultra-mély ércetesteket egyfajta “érc – EGS (mesterséges kialakítású geotermális létesítmény)” rendszerekké alakítja át. Ennek alapja az, hogy az ultra-mély ércetestek technológiai kezelés révén válnak geotermális erőforrássá is, lehetővé téve az energia és a fémek együttes termelését, illetve a jövőben változó piaci igények szerinti rugalmas optimalizálását.





# További teendők

- További fotókat kérünk lehetőség szerint a Teamektől a kiadványhoz.
- Minden fotó jó, ami köthető a team munkájához, **színes, látványos, mozgalmas.**
- A kiadvány elkészültének határideje továbbra is **2015. október 15.(!)**
- **Köszönjük mindenkinek az eddigi gyors segítséget és adatszolgáltatást!**