



# A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein

TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001 projekt

## A következő időszak feladatai

Dr. Szemmelveisz Tamás  
projektmenedzser

5. Projekt koordinációs értekezlet

2012. július 12.



- **5. PEJ – július 15.**
- **Indikátorok teljesítése (folyóiratcikk és szabadalom)**
- **Szakmai beszámoló és munkaidő nyilvántartás a kinevezés módosítás esetén**
- **Kutatók éjszakája**
- **Változásjelentés**
- **Ellenőrzés várható**
- **Kommunikációs feladatok – folyamatosan**
- **Fenntartási időszakra felkészülni**



Időpont	Kiválósági Központok feladatai	Projekt feladatok/események
2012. július 15.	Beszámoló a 5. PEJ-hez (2012.04.08 - 2012.07.07)	Projekt Koordinációs értekezlet
2012. július 21.		5. PEJ
2012. augusztus 10.	Munkaidő nyilvántartás július hónapról	
2012. szeptember 10.	Teljesítés igazolás (szakmai beszámoló) a 5. időszakról (2012.06 - 2012.08. hó) Munkaidő nyilvántartás augusztus hónapról	
2012. szeptember 11.		Projekt Koordinációs értekezlet
2012. szeptember 30.	Önrész aktuális részének befizetése	
2012. október 10.	Munkaidő nyilvántartás szeptember hónapról	
2012. október 15.	Beszámoló a 6. PEJ-hez (2012.07.08 - 2012.10.07)	
2012. október 21.		6. PEJ
2012. november 10.	Munkaidő nyilvántartás október hónapról	
2012. november 11.		Projekt Koordinációs értekezlet
2012. december 2.	Munkaidő nyilvántartás november hónapról	
2013. december 5.		A Stratégiai Tanácsadó Testület 2. ülése
2012. december 15.	Önrész aktuális részének befizetése	
2013. január 10.	Teljesítés igazolás (szakmai beszámoló) a 6. időszakról (2012.09 - 2012.11. hó) Munkaidő nyilvántartás december hónapról	
2013. január 15.	Beszámoló a 7. PEJ-hez (2012.07.08 - 2012.10.07)	
2013. január 21.		7. PEJ
2013. február 15.		Projekt záró értekezlet



## 5. PEJ – július 15.

**A 2012. április 08. és július 07. közötti időszakról**

**Állandó kérdések vannak és lesznek a még hátralévő PEJ-ek esetében**

**Kérem, hogy a határidőt mindenki tartsa be!**



## Indikátorok teljesítése (folyóiratcikk és szabadalom)

### A szabadalmakkal kapcsolatos megbeszélésen (07.05)

- Az indikátorként való elszámolás feltételei
  - A találmány a projekt eredményeként jött létre;
  - A Miskolci Egyetem szolgálati találmányáról van szó;
  - A bejelentés a projekt időtartama alatt történik.
  
- Az ügyintézés folyamata (egyetemi szabályzat)
  
- A projektmenedzsment vállalásai (költségviselés, ügymenet gyorsítása, ügyvivő biztosítása)



## KERDESLISTA FELTALÁLÓKHOZ (ELJÁRAS)

- Mi volt az a cél, amelynek megvalósítását maga elé tűzte ki, amikor a megoldást kidolgozta?
- Miért ezt az utat választotta, és mi volt az az alapgondolat, felismerés, amin maga a megoldás nyugszik?
- Adja meg a hasonló célok megvalósítására alkalmas megoldások rövid ismertetését
  - a technológiát
  - azok forrását (szabadalmi lajstromszám, szakkönyv, cégnev, szakmai folyóirat stb.)
  - azok hátrányait összehasonlítva saját találmányával.
- Melyek a találmány szerinti eljárás alapvetően szükséges lépései, technológiai paraméterei, mit munkálnak meg, mit dolgoznak fel, milyen mérethatárok között, milyen technológiai lépésekkel, paraméterekkel stb.?  
Például: hőmérséklet határok:
  - fázisban: 450-480 °C
  - fázisban: 470-490 °C
  - fázisban: 510-530 °C, vagy az időtartamok:
    - fázisban: 25-32 s
    - fázisban: 28-34 s
    - fázisban: 32-36 s

Esetleg a hevítő berendezés megadása (méret, teljesítmény)
- Melyek a találmány szerinti eljárás nem feltétlenül szükséges (esetleges) technológiai paraméterei?
- A 4. és 5. pontban felsoroltak közül
  - melyek vannak meg már ismert megoldásokban,
  - melyek azok, amelyek csak a találmány szerinti megoldásban léteznek?
- Melyek a találmány
  - műszaki előnyei,
  - gazdasági előnyei,
  - egyéb (környezetvédelem, honvédelem, egészségügy stb.) előnyei?
- Melyek a találmány várható alkalmazási területei?
- Adjon legalább egy kiviteli példát, amely tartalmazza
  - a találmány szerinti eljárás egy konkrét megvalósításának paramétereit, pl. 1. fázisban:  $T_1=455\text{ °C}$  ...,  $t_1=29\text{ s}$
  2. fázisban:  $T_1=461\text{ °C}$  ...,  $t_2=31\text{ s}$   
- a kemence megadása /méret, teljesítmény/
  - folyamatábrát,
  - működési magyarázatot.

## KERDESLISTA FELTALÁLÓKHOZ (ELJÁRÁS)

- Mi volt az a cél, amelynek megvalósítását maga elé tűzte ki, amikor a megoldást kidolgozta?
- Miért ezt az utat választotta, és mi volt az az alapgondolat, felismerés, amin maga a megoldás nyugszik?
- Adja meg a hasonló célok megvalósítására alkalmas megoldások rövid
  - műszaki jellemzőit,
  - működését,
  - azok hátrányait összehasonlítva saját találmányával.
- Melyek a találmány szerinti termék, berendezés, szerkezet alapvetően szükséges elemei, alkatrészei?
- Melyek a találmány szerinti termék, berendezés, szerkezet nem feltétlenül szükséges /esetleges/elemei, alkatrészei?
- A 4. és 5. pontban felsoroltak közül
  - melyek vannak meg már ismert megoldásokban,
  - melyek azok, amelyek csak a találmány szerinti megoldásban léteznek?
- Melyek a találmány
  - műszaki előnyei,
  - gazdasági előnyei,
  - egyéb előnyei (környezetvédelem, honvédelem, egészségügy stb.) ?
- Melyek a találmány várható alkalmazási területei?
- Adjon legalább egy kiviteli példát, amely tartalmazza
  - a megoldás vonalas vázlatát, az alkatrészek elnevezésével,
  - szerkezeti magyarázatot,
  - működési magyarázatot,
  - esetleg az alkatrészek tételjegyzékét.





## Szakmai beszámoló és munkaidő nyilvántartás a kinevezés módosítás esetén

➤ Szakmai beszámolót az eddigi ütemezés szerint

- ✓ szeptember 10.,
- ✓ december 10. és
- ✓ 2013 március 10.-ig

➤ Munkaidő nyilvántartás:

- ✓ A feladat a kinevezés módosításban és a módosított munkaköri leírásban rögzítettekkel összhangban
- ✓ Az elszámolt órák száma a törvényes munkaidő 40%-65%-a között legyen (havi 176 óra esetén 70 és 114 óra között)

## Kutatók éjszakája (2012. szeptember 28.)

- A Miskolci Egyetemen két kiállítást szponzorál a projekt:
  - A Miskolci Egyetem Gábor Dénes díjasai
  - A projekt bemutatása
- A programban a Kiválósági Központok is jelenjenek meg
  - A belvárosi helyszínen 1-1 interaktív jellegű, tudományos népszerűsítő stílusú előadás szervezésével
  - projekt a rendezvény költségeihez hozzájárul (színpad felállítása, hangosítás, stb.)





## Változásjelentés

Szeptember végén tervezzük a következő változásjelentést beadni

- ✓ A KK-k megkapták az aktuális pénzügyi kimutatásokat
- ✓ Ez lesz az utolsó változásjelentés

## Ellenőrzés várható

2011 Novemberben volt az utolsó ellenőrzés, ezért most már nagyon aktuális - dokumentálás

## Kommunikációs feladatok - folyamatosan

- ✓ Rádió- és televízió-képes témák és személyek továbbra is kerestetnek

## Fenntartási időszakra felkészülni

Projekt szakaszai	Mérföldkő	Elérni kívánt eredmények	Határidő
Projektzárás	Projektzáró értekezlet	Az eredmények összegzése, a további teendők meghatározása.	2013.02.15.
Fenntartási időszak	Projekt Fenntartási Jelentések (PFJ) készítése	A fenntartási időszakra vállalt feladatok (indikátorok) teljesítése	évente 2016.02.28-ig

**Köszönöm a figyelmet!**



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



**MAGYARORSZÁG MEGÚJUL**