



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

TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-001 projekt

## Tájékoztató a projekt eddigi szakmai eredményeiről (2011.03.01 – 2012.07.12)

Dr. Gácsi Zoltán  
szakmai vezető

5. Projekt koordinációs értekezlet

2012. július 12.



## ESEMÉNYEK

- 2012. március 8.** - Projekt Koordinációs Értekezlet
- 2012. március 19.** - Monitoring ellenőrzés
- 2012. április 20.-án** a 4. PEJ leadása
- 2012. május 21.** - Értesítés a változás bejelentés tudomásul vételéről
- 2012. május 25.** – Mechatronika és Logisztika disszeminációs konferencia
- 2012. június 05.** – Félidős konferencia
- 2012. július 05.** – Megbeszélés a szabadalmakról
- 2012. július 12.** – Projekt Koordinációs Értekezlet



# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

Mutató	Kiinduló érték	1. év	2. év	2012.05.31
A tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók száma, fő	359	369	374	369
A tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók aránya, %	65,3	65,9	66,2	64,3



**TÁMOP-4.2.1.B pályázat 5.9. számszerűsíthető eredmények táblázatához tudományos fokozattal rendelkező, teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók száma és aránya (2011. február 28-ai érték)**

Gazdálkodási egység	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak				A tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók száma, fő	A tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók aránya, %
	Oktatók	Oktatókból tudományos fokozatot szerzetek	Kutatók	Kutatókból tudományos fokozatot szerzetek		
1. Műszaki Földtudományi Kar	51	46	5	3	49	87,50%
2. Műszaki Anyagtudományi Kar	38	34	0	0	34	89,47%
3. Gépészmérnöki és Informatikai Kar	149	93	0	0	93	62,42%
4. Állam- és Jogtudományi Kar	68	43	0	0	43	63,24%
5. Gazdaságtudományi Kar	74	38	1	0	38	50,67%
6. Bölcsészettudományi Kar	107	90	2	0	90	82,57%
7. Egészségügyi Kar	27	19	0	0	19	70,37%
8. Alkalmazott Földtudományi Kutató Int.	0	0	12	4	4	33,33%
<b>Összesen</b>	<b>514</b>	<b>363</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>370</b>	<b>69,29%</b>

# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

**TÁMOP-4.2.1.B pályázat 5.9. számszerűsíthető eredmények táblázatához tudományos fokozattal rendelkező, teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók száma és aránya (2012. május 31-ei érték)**

Gazdálkodási egység	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak				Tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók száma, fő	Tudományos fokozattal rendelkező teljes munkaidőben foglalkoztatott oktatók, kutatók aránya, %
	Oktatók	Oktatókból tudományos fokozatot szerzettek	Kutatók	Kutatókból tudományos fokozatot szerzettek		
1. Műszaki Földtudományi Kar	44	41	12	3	44	78,6%
2. Műszaki Anyagtudományi Kar	35	29	15	3	32	64,0%
3. Gépészmérnöki és Informatikai Kar	163	95	6	1	96	56,8%
4. Állam- és Jogtudományi Kar	62	42	1	1	43	68,3%
5. Gazdaságtudományi Kar	72	44	2	0	44	59,5%
6. Bölcsészettudományi Kar	101	84	4	1	85	81,0%
7. Egészségügyi Kar	39	21	3	0	21	50,0%
8. Alkalmazott Földtudományi Kutató Int.	0	0	15	4	4	26,7%
<b>Összesen</b>	<b>516</b>	<b>356</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>369</b>	<b>64,3%</b>



# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

ÚJ

SZÉCHENYI TERV

Megjegyzés: 4. periódusból még hiánypótlások folyamatban vannak

Mutató	Kiinduló érték	1. év	2. év	2012.05.31
A konstrukció támogatásával hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban megjelent cikkek száma, db	0	600	1302	572
A konstrukció segítségével megjelent hazai és nemzetközi monográfiák száma, db	0	3	10	0
A prioritás keretében támogatott projektek eredményeként benyújtott (magyarországi vagy nemzetközi) szabadalmi kérelmek (szabadalom, oltalom) száma, db	0	0	6	0
A konstrukció keretében támogatott K+F projektek száma, db	0	48	111	101
A konstrukció segítségével elkészült stratégiai dokumentumok száma, db	0	1	1	1
A konstrukció megvalósításába bevont kutatók, oktatók száma, fő	0	400	468	517
A konstrukcióban közreműködő, doktori képzésben résztvevő hallgatók száma, fő	0	50	60	57



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





# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

Mutató	Kiinduló érték	1. év	2. év	2012.05.31
A konstrukció támogatásával hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban megjelent cikkek száma, db	0	600	1302	<b>572</b>

	Folyóiratcikk		
	Vállalt	Teljesült	Arány
<b>1.KK</b>	415	176	42,41%
<b>2.KK</b>	308	90	29,22%
<b>3.KK</b>	340	178	52,35%
<b>4.KK</b>	239	128	53,56%
<b>Összesen</b>	<b>1302</b>	<b>572</b>	<b>43,93%</b>



# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

Mutató	Kiinduló érték	1. év	2. év	2012.05.31
A konstrukció támogatásával hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban megjelent cikkek száma, db	0	600	1302	<b>572</b>

## Ebből IF-os

	IF –os folyóiratcikk			
	Darab	Összes IF	Arány (Db)	Arány (IF)
<b>1.KK</b>	31	37,295	38,3%	28,3%
<b>2.KK</b>	19	69,190	23,5%	52,4%
<b>3.KK</b>	23	15,273	28,4%	11,6%
<b>4.KK</b>	8	10,257	9,9%	7,8%
<b>Összesen</b>	<b>81</b>	<b>132,015</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>





# KÖTELEZŐ INDIKÁTOROK

## IF-os cikkek száma a Miskolci Egyetemen (ME IFT 2012 25.táblázat)

Tudományterület	Oktatók száma (Fő)	Összesített impakt faktor		
		2009	2010	2011
Műszaki tudományok (MAK)	24	34,676	14,629	24,637
Műszaki tudományok (GÉIK)	152	34,486	38,0605	49,573
Természettudományok (MFK)	50	10,226	9,704	19,384
Természettudományok (GÉIK)	23	16,961	24,703	32,826
Társadalomtudományok (GTK)	31	3,154	3,462	5,55
Bölcsészettudományok (BTK)	29	0	0	0,175
Egészségtudományok (EK)	36	9,252	18,459	20,811
Összesen	345	108,755	109,0175	152,956



Mutató	Vállalt érték 2013.02.28-ig	Teljesült 2012.05.31-ig	Teljesítés %
Kidolgozott tananyagok, oktatási segédletek száma	24	47	195,8%
Új státuszok létrehozásával kapcsolatos eljárások száma	56	78	139,3%
Nemzetközi kutatási és oktatási továbbképzésben résztvevők száma	13	0	0,0%
A kutatásokhoz kapcsolódó szakdolgozatok, diplomatervek és TDK dolgozatok száma	70	217	310,0%
A stratégiához illeszkedő, elfogadott kutatási témák száma	45	101	224,4%
A létrejött kutatóműhelyek száma	20	20	100,0%
Konferencia részvételek száma	265	580	218,9%
Nemzetközi és hazai konferenciákon megjelent cikkek száma	132	372	281,8%

- Fiatal kutatókból tudományos műhelyek** létrehozása (78 új státusz, 110 mester hallgatók, 57 PhD)
- Tudományos aktivitás jelentős növekedése** (konferenciák, folyóiratcikkek, impakt faktoros publikációk)
- Stratégia alkotás folyamatában való részvétel** (Gazdasági Tanács, Szenátus, IFT)
- Feladatkitűzés, értékelés rendszere** működőképes
- A Kiválósági Központokat** a szakmai és az egyetemi közvélemény elfogadta



- Folyóiratcikkek számának növelése
- Szabadalmi bejelentések teljesítése
- Horizontális szempontok
- Támogatás időbeli lehívása
- A teljesítők, a minőségi munkát végzők előtérbe kerülése: 2013 január, február

**Köszönöm a figyelmet!**

