

Indikátor	1A-029-2006 2006	1A-048-2006 2006	A1-0069-2006 2006
<p>A projekt hasznosítható eredménye</p> <p>Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db)</p> <p>Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)</p>	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés	
<p>Tudományos eredmények*</p> <p>Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor)</p> <p>Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db)</p> <p>Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen</p>			
<p>Emberi erőforrás *</p> <p>Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés</p> <p>A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db)</p> <p>A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2</p> <p>A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db)</p> <p>A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)</p>			
<p>Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?</p>			
<p>Gazdasági hasznosítás*</p> <p>A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db)</p> <p>A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft)</p> <p>Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása</p> <p>Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6</p> <p>A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)</p>			
<p>Társadalmi hasznosítás</p> <p>A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen</p> <p>a biztonsághoz? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig.....</p> <p>A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon* Szakmai körökben Nagyközönség körében</p>			
<p>Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató</p> <p>Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok</p>			

Indikátor	1A-006-2006	1A-017-2006	A2-034-2006	A2-084-2006	A2-104-2006	A2-017-2006
	2006	2006	2006	2006	2006	2006
A projekt hasznosítható eredménye	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés
Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db) Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)						
Tudományos eredmények*						
Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor) Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db) Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen						
Emberi erőforrás *						
Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db) A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2 A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db) A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)						
Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?						
Gazdasági hasznosítás*						
A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft) Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6 A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)						
Társadalmi hasznosítás						
A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen a biztonsághoz? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig..... A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon* Szakmai körökben Nagyközönség körében						
Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató						
Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok						

Indikátor	A3-009-2006	A3-024-2006
	2006	2006
A projekt hasznosítható eredménye	Nincs monitoring jelentés	Nincs monitoring jelentés
Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db) Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)		
Tudományos eredmények*		
Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor) Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db) Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen		
Emberi erőforrás *		
Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db) A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2 A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db) A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)		
Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?		
Gazdasági hasznosítás*		
A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft) Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6 A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)		
Társadalmi hasznosítás		
A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen a biztonságához? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig..... A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon:*\br/>Szakmai körökben Nagyközönség körében		
Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató		
Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok		

Indikátor	B1-008-2006	B1-022-2006	B1-017-2006
	2006	2006	2006
A projekt hasznosítható eredménye	Nincs monitoring mutató		Nincs monitoring mutató
Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db) Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)			
Tudományos eredmények*			
Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor) Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db) Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen		5 3 2	
Emberi erőforrás *			
Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db) A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2 A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db) A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)		2 1	
Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?			
Gazdasági hasznosítás*			
A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft) Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6 A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)			
Társadalmi hasznosítás			
A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen a biztonságához? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig..... A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon:? Szakmai körökben Nagyközönség körében			
Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató			
Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok		1	

Indikátor	B2-005-2006 2006	B2-031-2006 2006	B2-008-2006 2006	B2-0010-2006 2006	B2-0013-2006 2006	B2-0016-2006 2006	B2-0031-2006 2006	B2-057-2006 2006	B2-063-2006 2006	B2-052-2006 2006
A projekt hasznosítható eredménye	Nincs monitoring mutató	Nincs monitoring mutató		Nincs monitoring mutató	Nincs monitoring mutató			Nincs monitoring mutató	Nincs monitoring mutató	Nincs monitoring mutató
Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db) Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db) Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)			1							
Tudományos eredmények*			15							
Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor) Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db) Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen										
Emberi erőforrás *			1							
Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés										
A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db) A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2 A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db) A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)			3							
Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?										
Gazdasági hasznosítás*										
A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft) Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6 A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)										
Társadalmi hasznosítás			1							
A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen										
a biztonsághoz? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig			1							
A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon:* Szakmai körökben Nagyközönség körében			1							
Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok			1							

Indikátor	B3-0003-2006 2006
<p>A projekt hasznosítható eredménye</p> <p>Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db)</p> <p>Benyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Egyéb iparjogvédelmi oltalom.(db)* (pl: védjegy, mintaoltalom, stb.)</p>	Nincs monitoring jelentés
<p>Tudományos eredmények*</p> <p>Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor)</p> <p>Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db)</p> <p>Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen</p>	
<p>Emberi erőforrás *</p> <p>Oktatásban/képzésben hasznosítják-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmérnöki képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés</p> <p>A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db)</p> <p>A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2</p> <p>A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db)</p> <p>A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidő egyenértékben)</p>	
<p>Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?</p>	
<p>Gazdasági hasznosítás*</p> <p>A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db)</p> <p>A létrejött új vállalkozások száma (db)</p> <p>A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft)</p> <p>Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licence, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása</p> <p>Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6</p> <p>A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkenése (Ft)</p>	
<p>Társadalmi hasznosítás</p> <p>A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen</p> <p>a biztonsághoz? (I/N) a regionális egyenlőtlenségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig.....</p> <p>A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon:* Szakmai körökben Nagyközönség körében</p>	
<p>Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató</p> <p>Kutatási zárójelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok</p>	

Indikátor	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
<p>A projekt hasznosítható eredménye</p> <p>Kifejlesztett új* termék (db) szolgáltatás (db) technológia (db) alkalmazás (db) prototípus (db)</p> <p>Bernyújtott szabadalmak száma* hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Megadott szabadalmak száma hazai (db) PCT (db) külföldi (db)</p> <p>Egyéb ipari-gazdasági oltalom.(db)* (pl. védjegy, márkajelző, stb.)</p>										
<p>Tudományos eredmények*</p> <p>Publikációk (előadásokat is beleértve) Hazai(dbx impact faktor) Nemzetközi (dbximpact faktor) Disszertációk PhD (db) MTA Doktora (db) Eredményezett-e új nemzetközi projektet? (I/N) igen</p>										
<p>Emberi erőforrás *</p> <p>Oktatásban/képzésben hasznosították-e a projekt eredményeit? (I/N), milyen formában? Igen, nappali, PhD és szakmemóriai képzés keretében esettanulmányok, új labormérések, gyakorlati képzés</p> <p>A projektbe bevont egyetemi hallgatók száma (db) PhD hallgatók száma (db) fiatal kutatók száma (db) posztdoktorok száma (db)</p> <p>A projekt révén tudományos fokozatot szerzett kutatók száma (db) 2</p> <p>A projekt teljesítésére hazatelepült külföldi kutatók száma (db)</p> <p>A projekt révén létrejött munkahelyek száma vállalkozásokban (db) kutatóhelyeken (db) Ebből kutatói munkahely (db) (Megj.: teljes munkaidős egyenértékben)</p>										
<p>Oktatásban/képzésben hasznosított eredmények száma?</p>										
<p>Gazdasági hasznosítás*</p> <p>A központ tevékenységében résztvevő kutatóhelyek száma (db) vállalkozások száma (db)</p> <p>A létrejött új vállalkozások száma (db) A létrejött új vállalkozások árbevétele (Ft) Megtörtént-e a projekt eredményeinek gazdasági hasznosítása? (I/N) Ha igen, milyen módon? (pl. termék értékesítés, licenccel, know how értékesítés, stb.) igen, ipari kutatási feladatok megoldása</p> <p>Az eredményt hasznosító cég(ek) száma (db), elérhetősége 6</p> <p>A projekt eredményként létrejött Többlet árbevétel (Ft) ebből export árbevétel (Ft) Költségek csökkentése (Ft)</p>										
<p>Társadalmi hasznosítás</p> <p>A projekt hozzájárult a fenntartható fejlődéshez és a környezetvédelemhez? (I/N) igen az esélyegyenlőség megvalósításához? (I/N) igen</p> <p>a biztonsághoz? (I/N) a regionális egyenlőségek mérsékléséhez? (I/N) igen egyéb (I/N), mégpedig.....</p> <p>A projekt eredményeinek nyilvános bemutatása megtörtént-e (I/N) és milyen módon?* Szakmai körökben</p> <p>Nagyközönség körében</p>										
<p>Egyéb, a projekt jellegéből adódó, speciális monitoring mutató</p> <p>Kutatási zérőjelentések, TDK dolgozatok, diplomatervek, szakdolgozatok</p>										
					igen (előadás, szakmai találkozókn, honlap)				igen	publikációk, publikációk, vagy előadások előadások formájában kerültek kerültek bemutatásra bemutatásra a megjelent a megjelent kötetek a kötetek a nagyközönség számára nagyközönség számára is is hozzáférhető hozzáférhető ők ők