

Indikátor

2/027/2005

2005

2005

Indikátor	2005	2005
<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 adatlap	
<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	3/019/2005	3/020/2005	3/021/2005	3/022/2005	3/006/2005
	2005	2005	2005	2005	2005
A projekt hasznosítható eredménye	nincs monitoring adatlap	nincs monitoring adatlap	nincs monitoring adatlap	nincs monitoring adatlap	nincs monitoring adatlap
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 egyenlőségek 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

5/005/2005

5/006/2005

2005

2005

	2005	2005
<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 űrlap	nincs monitoring űrlap
<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)</p> <p>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>		

