

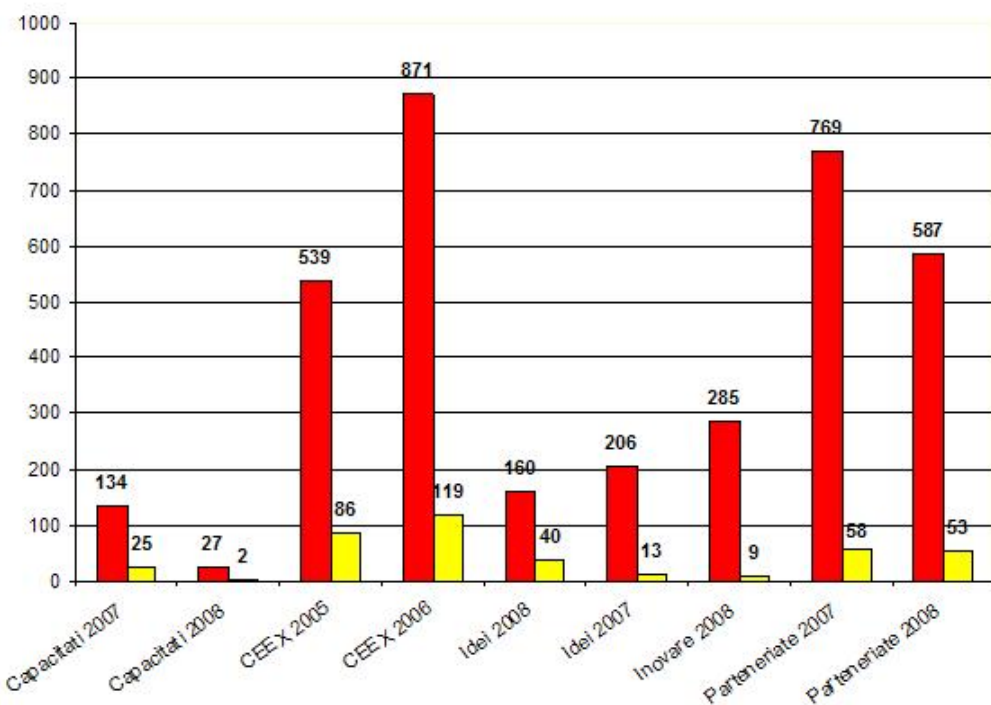
Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

**Statistica proiectelor de nanotehnologie finantate din programele nationale
in perioada 2005-2010**

INCD-Microtehnologie, (IMT-Bucuresti)

Proiecte ""nano"" din total proiecte

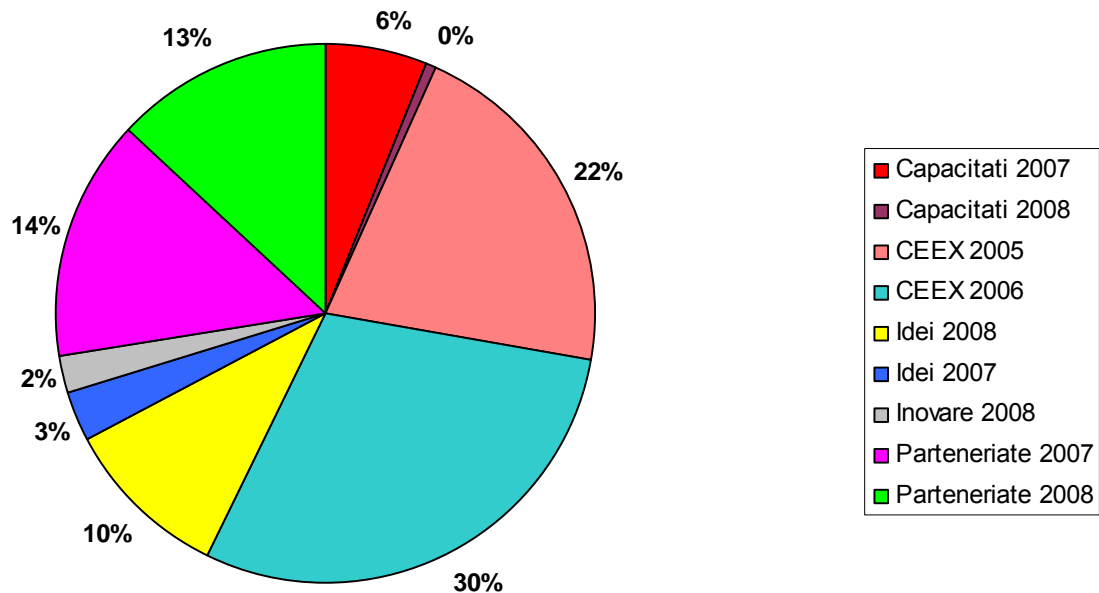


		Total proiecte	Proiecte "nano"
Capacitati 2007	18%	134	25
Capacitati 2008	11%	27	2
CEEX 2005	15%	539	86
CEEX 2006	13%	871	119
Idei 2008	25%	160	40
Idei 2007	6%	206	13
Inovare 2008	3%	285	9
Parteneriate 2007	7,5%	769	58
Parteneriate 2008	9%	587	53

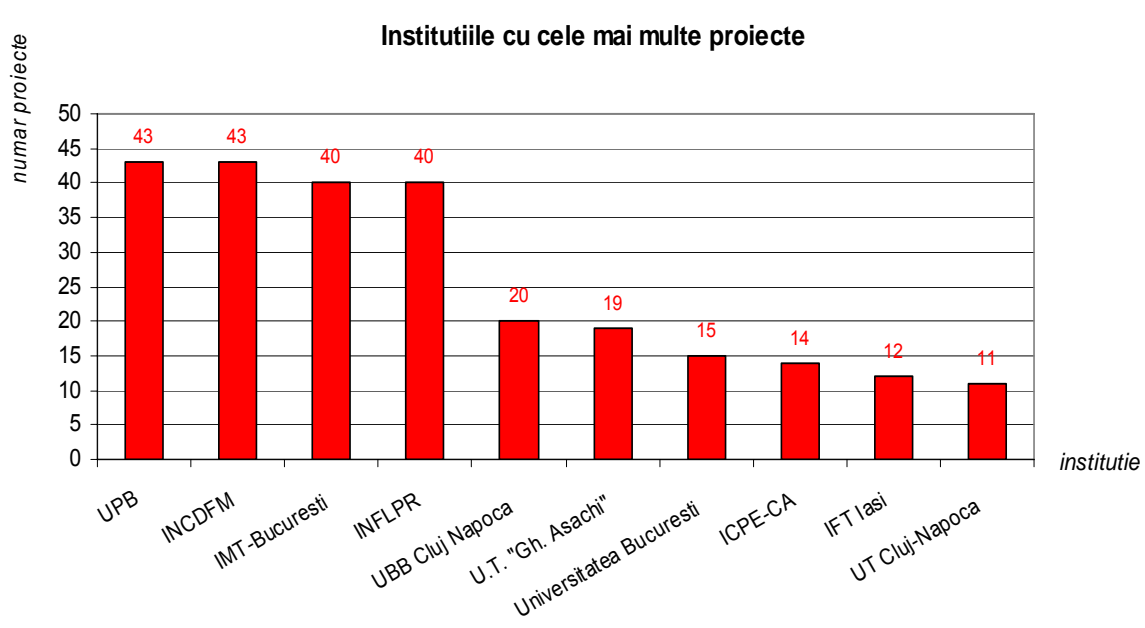
Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

Distributia proiectelor "nano" pe programe/competitii



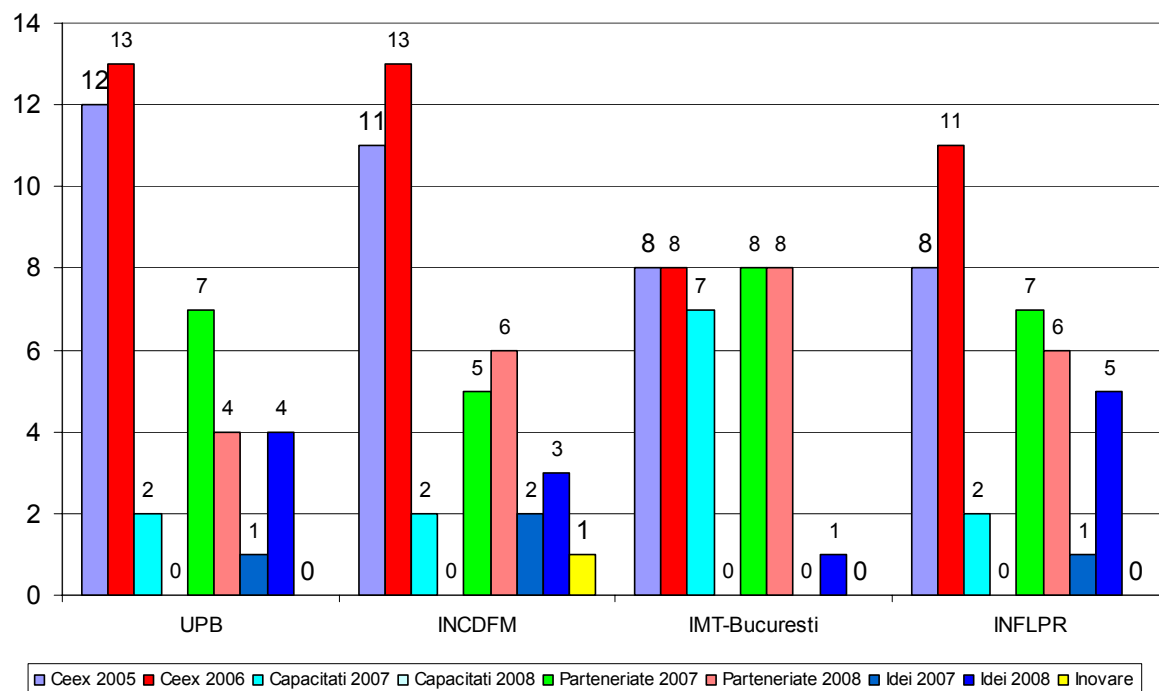
Institutiile cu cele mai multe proiecte



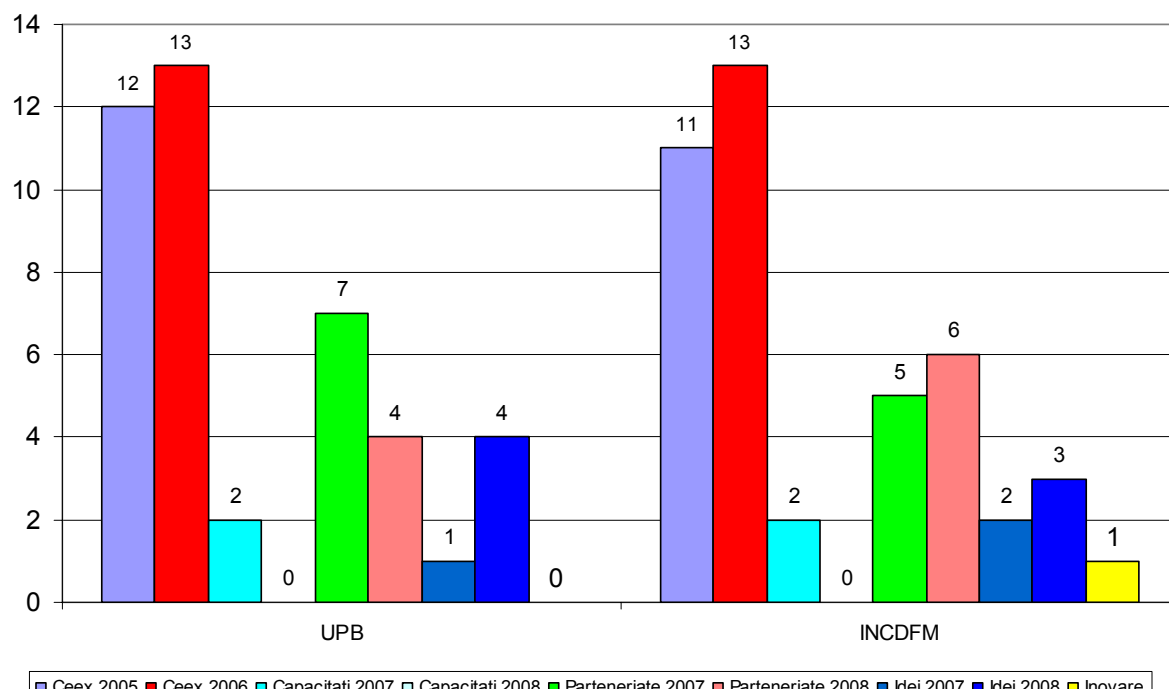
Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

Primele institutii, repartitia proiectelor pe programe



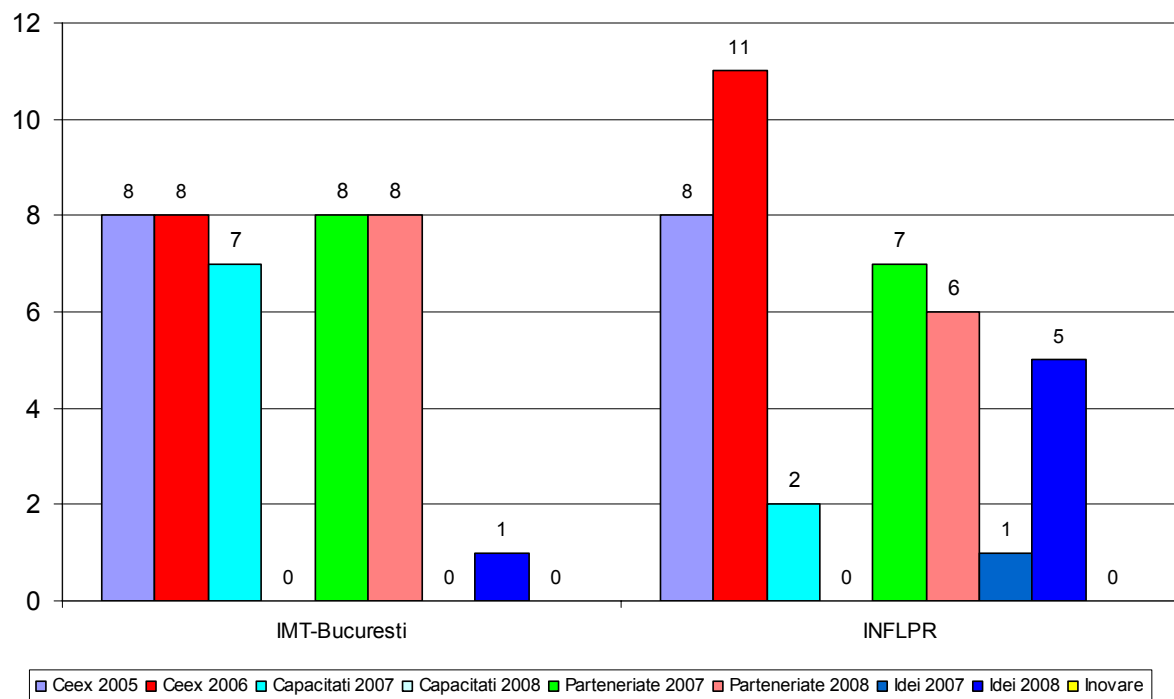
Primele institutii, repartitia proiectelor pe programe (primele 2 pozitii)



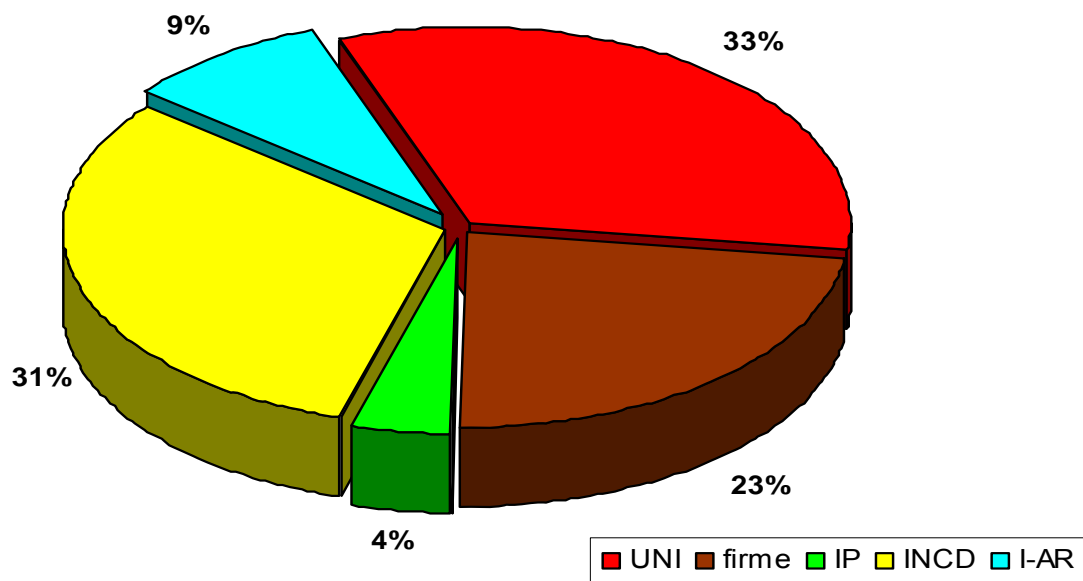
Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

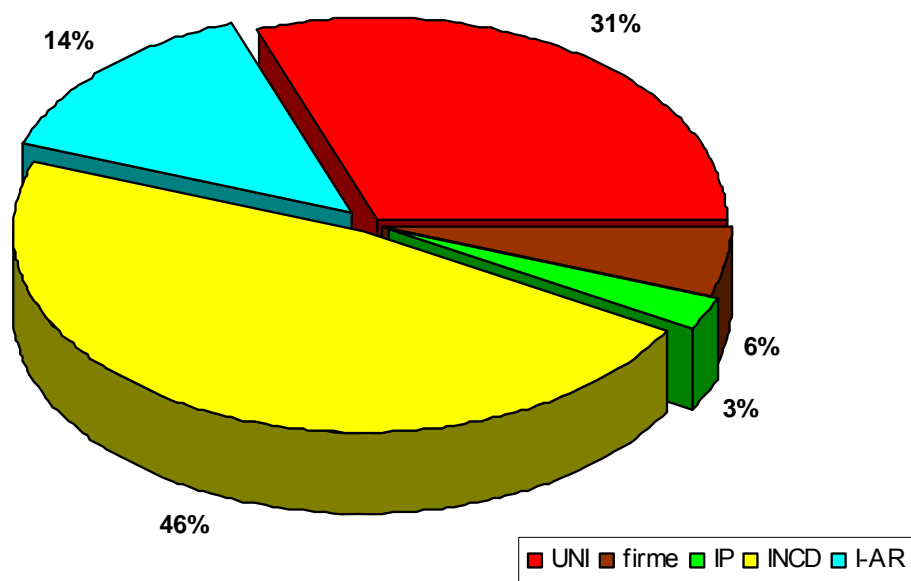
Primele institutii, repartitia proiectelor pe programe, pozitia 3 si 4



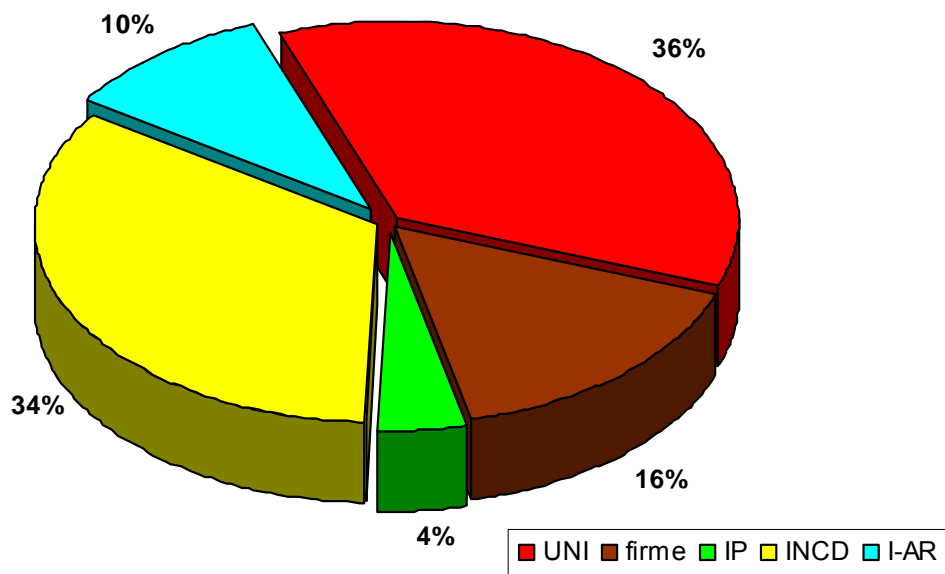
Repartizarea pe categorii de institutii (toate programele)



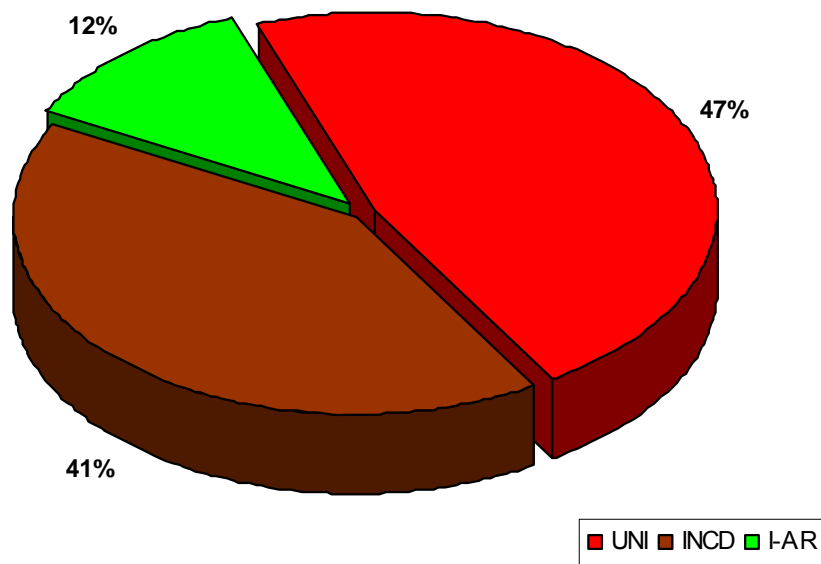
Repartizarea pe categorii de institutii _Parteneriate



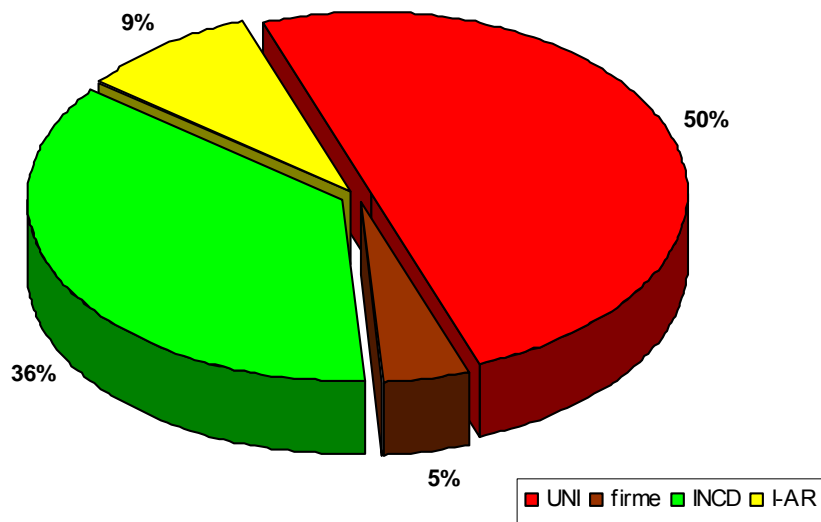
Repartizarea pe categorii de institutii _CEEX



Repartizarea pe categorii de institutii _Capacitati

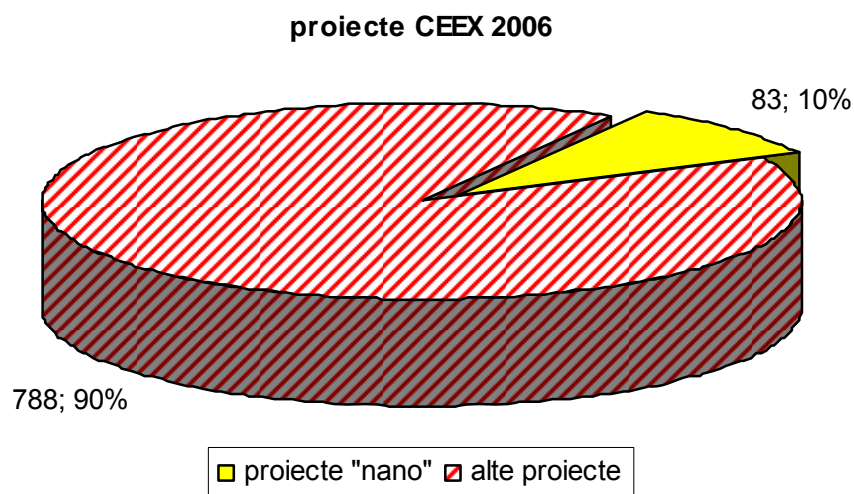
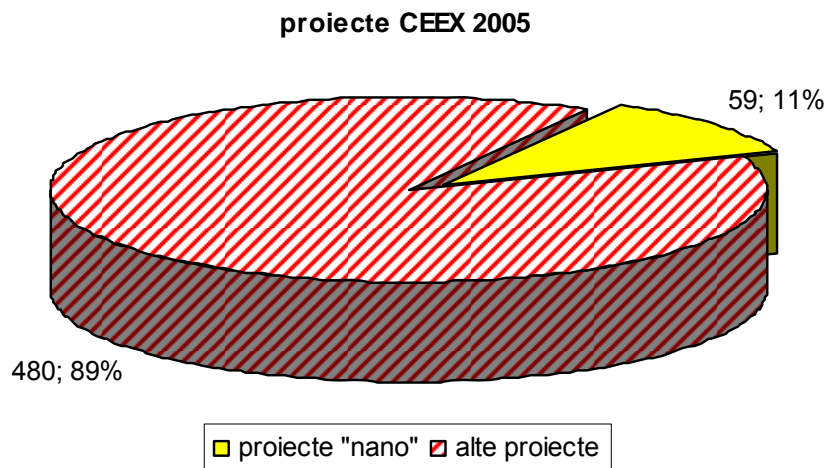


Repartizarea pe categorii de institutii _Idei



Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010



Repartizare a proiectelor nationale NANO pe tematica competitiilor

PROIECTE FINAȚATE, PE DOMENII PRIORITARE	CEEEX 2005				total
	m I	m II	m III	m IV	
1 – Sănătate	4				
2 – Alimenattie Agricultura si biotehnologii		1			
3 – tehnologii informaționale și de comunicații		5			
4 – nanoștiințe și nanotehnologii, materiale și noi procese de producție					37
5 – energie					

Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

6 - mediu și schimbări climatice	2				
7 – transporturi, inclusiv domeniul aeronautic					
8 – științe socio-umane					
9 – securitate și spațiu					
10 – fizica nucleară					
11- științe de bază: matematică, fizica, chimie, biologie,	10				
TOTAL	59	26	1		86

PROIECTE FINAȚATE, PE DOMENII PRIORITARE	CEEX 2006				total
	m I	m II	m III	m IV	
1 – Sănătate	4				4
2 – Alimenattie Agricultura si biotehnologii	3		2	1	6
3 – tehnologii informaționale și de comunicații	3		1		4
4 – nanoștiințe și nanotehnologii, materiale și noi procese de producție	50		11	4	64
5 – energie	2				2
6 - mediu și schimbări climatice	1				1
7– transporturi, inclusiv domeniul aeronautic					
8 – științe socio-umane					
9 – securitate și spațiu					
10 – fizica nucleară					
11- științe de bază: matematică, fizica, chimie, biologie,	18				18
TOTAL	83	17	14	5	119

PROIECTE FINAȚATE, PE DOMENII PRIORITARE	Parteneriate		TOTAL
	2007	2008	
1 – Tehnologia Informației și Comunicații	18	17	35
2 – Energie	1	3	4
3 – Mediu	2	5	7
4 – Sănătate	1	3	4
5 – Agricultură, siguranță și securitate alimentară		1	1

Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

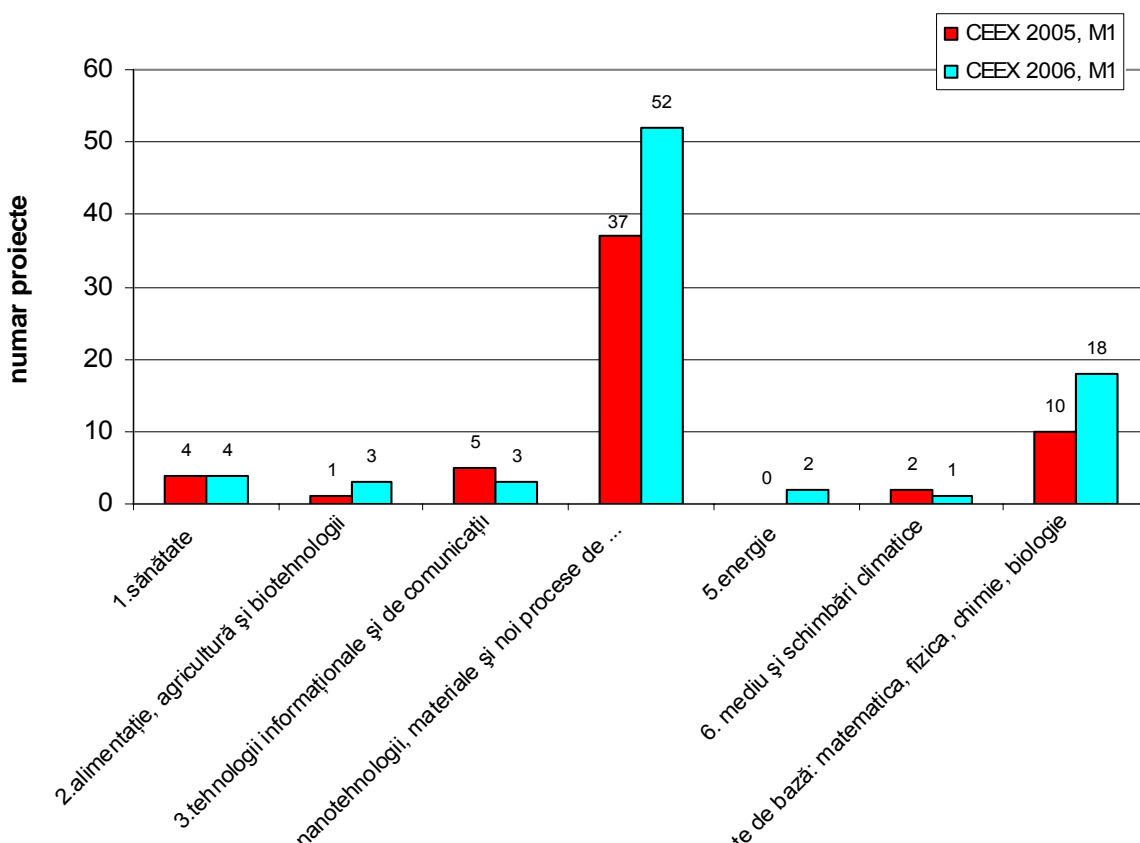
6 - Biotehnologii, biologie și genetică	1	4	5
7- Materiale, procese și produse inovative	33	20	53
8 – Spațiu si securitate	2		2
9 – Cercetare socio-economică și umanistă			
10 – Științe de bază			
TOTAL	58	53	111

Arii tehmatici	PROIECTE IDEI 2008 (CNCSIS)
Chimie	6
Inginerie chimica	4
Stiinta materialelor	9
Inginerie electrica	7
Fizica	14

Pentru programele listate mai jos nu avem date pentru a face o ierarhizare a proiectelor pe tematici

- IDEI 2007
- Inovare 2008
- Capacitati 2007
- Capacitati 2008

CEEX, modul I (2005, 2006)



Nanotehnologia in Romania: studiu prospectiv- NANOPROSPECT

Raport Etapa 1, decembrie 2010

