

Tab. 15 Pracoviště VaV s výdaji na VaV ve vybraných technologických oblastech

rok 2012

Sektor provádění VaV, vybraná oblast	Celkem		z toho financovaných z veřejných zdrojů ČR	
	Počet	Podíl*	Počet	Podíl**
Podnikatelský				
Informační a komunikační technologie	515	22,1%	179	14,8%
z toho software	354	15,2%	101	8,3%
Biotechnologie	129	5,5%	96	7,9%
Nanotechnologie a nanomateriály	73	3,1%	62	5,1%
Vládní				
Informační a komunikační technologie	12	6,9%	11	6,4%
z toho software	4	2,3%	4	2,3%
Biotechnologie	33	19,1%	19	11,0%
Nanotechnologie a nanomateriály	17	9,8%	15	8,7%
Vysokoškolský				
Informační a komunikační technologie	44	21,7%	38	20,0%
z toho software	36	17,7%	28	14,7%
Biotechnologie	30	14,8%	28	14,7%
Nanotechnologie a nanomateriály	22	10,8%	22	11,6%
Soukromý neziskový				
Informační a komunikační technologie	8	11,8%	3	5,2%
z toho software	3	4,4%	1	1,7%
Biotechnologie	5	7,4%	1	1,7%
Nanotechnologie a nanomateriály	1	1,5%	-	-
ČR celkem				
Informační a komunikační technologie	579	20,8%	231	14,1%
z toho software	397	14,3%	134	8,2%
Biotechnologie	197	7,1%	144	8,8%
Nanotechnologie a nanomateriály	113	4,1%	99	6,1%

* Podíl na celkovém počtu pracovišť VaV v daném sektoru

** Podíl na celkovém počtu pracovišť VaV v daném sektoru s financováním z veřejných zdrojů ČR