

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

rok 2013

Sektor provádění VaV, vybraná oblast	Celkem		z toho financovaných z veřejných zdrojů ČR	
	Počet	Podíl*	Počet	Podíl**
Podnikatelský				
Informační a komunikační technologie	493	21,2%	167	14,6%
z toho software	345	14,9%	95	8,3%
Biotechnologie	115	5,0%	82	7,2%
Nanotechnologie a nanomateriály	64	2,8%	52	4,5%
Vládní				
Informační a komunikační technologie	10	5,7%	10	5,7%
z toho software	4	2,3%	4	2,3%
Biotechnologie	24	13,6%	24	13,6%
Nanotechnologie a nanomateriály	12	6,8%	12	6,8%
Vysokoškolský				
Informační a komunikační technologie	43	20,7%	38	19,6%
z toho software	35	16,8%	30	15,5%
Biotechnologie	35	16,8%	34	17,5%
Nanotechnologie a nanomateriály	28	13,5%	27	13,9%
Soukromý neziskový				
Informační a komunikační technologie	8	12,9%	5	10,0%
z toho software	3	4,8%	1	2,0%
Biotechnologie	4	6,5%	3	6,0%
Nanotechnologie a nanomateriály	1	1,6%	-	-
ČR celkem				
Informační a komunikační technologie	554	20,0%	220	14,1%
z toho software	387	14,0%	130	8,3%
Biotechnologie	178	6,4%	143	9,1%
Nanotechnologie a nanomateriály	105	3,8%	91	5,8%

* Podíl na celkovém počtu pracovišť VaV v daném sektoru

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