

Tab. 81 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech

rok 2013

Sektor provádění VaV, vybraná oblast	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Podíl*	z toho financovaných z veřej. zdrojů ČR	Podíl**
Podnikatelský				
Informační a komunikační technologie	7 953	18,9%	673	13,8%
z toho software	4 392	10,4%	191	3,9%
Biotechnologie	1 883	4,5%	385	7,9%
Nanotechnologie a nanomateriály	559	1,3%	104	2,1%
Vládní				
Informační a komunikační technologie	118	0,8%	113	1,2%
z toho software	3	0,0%	2	0,0%
Biotechnologie	2 533	17,8%	1 267	13,4%
Nanotechnologie a nanomateriály	129	0,9%	124	1,3%
Vysokoškolský				
Informační a komunikační technologie	925	4,4%	735	5,8%
z toho software	281	1,3%	208	1,6%
Biotechnologie	918	4,3%	714	5,7%
Nanotechnologie a nanomateriály	428	2,0%	357	2,8%
Soukromý neziskový				
Informační a komunikační technologie	11	4,3%	7	5,6%
z toho software	5	1,7%	2	1,6%
Biotechnologie	1	0,5%	1	0,9%
Nanotechnologie a nanomateriály	0	0,1%	-	-
ČR celkem				
Informační a komunikační technologie	9 008	11,6%	1 529	5,7%
z toho software	4 680	6,0%	402	1,5%
Biotechnologie	5 335	6,9%	2 367	8,8%
Nanotechnologie a nanomateriály	1 116	1,4%	586	2,2%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v daném sektoru

** Podíl na celkových výdajích na VaV financovaných z veřejných zdrojů v daném sektoru