

Tab. 48 Výdaje na VaV ve vybraných oblastech

rok 2009

Sektor provádění VaV, vybraná oblast	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Podíl na celkových výdajích na VaV v daném sektoru (%)	Veřejné výdaje na VaV (mil. Kč)	Podíl na veřejných výdajích na VaV v daném sektoru (%)
Podnikatelský				
Informační a komunikační technologie	5 801	17,5%	716	14,6%
z toho software	3 105	9,3%	205	4,2%
Biotechnologie	741	2,2%	317	6,4%
Nanotechnologie a nanomateriály	419	1,3%	135	2,8%
Vládní				
Informační a komunikační technologie	209	1,8%	184	1,8%
z toho software	12	0,1%	9	0,1%
Biotechnologie	743	6,3%	715	7,1%
Nanotechnologie a nanomateriály	310	2,6%	309	3,0%
Vysokoškolský				
Informační a komunikační technologie	603	6,0%	480	5,3%
z toho software	174	1,7%	125	1,4%
Biotechnologie	543	5,4%	513	5,7%
Nanotechnologie a nanomateriály	223	2,2%	191	2,1%
Soukromý neziskový				
Informační a komunikační technologie	17	6,2%	4	1,9%
z toho software	11	4,2%	3	1,3%
Biotechnologie	5	2,0%	5	2,3%
Nanotechnologie a nanomateriály	1	0,4%	0	0,0%
ČR celkem				
Informační a komunikační technologie	6 630	12,0%	1 384	5,7%
z toho software	3 303	6,0%	343	1,4%
Biotechnologie	2 033	3,7%	1 549	6,4%
Nanotechnologie a nanomateriály	954	1,7%	635	2,6%