

Tab. 12 Pracoviště VaV s výdaji na VaV ve vybraných technologických oblastech podle druhu pracoviště

rok 2014

Sektor provádění VaV, druh pracoviště	Informační a komunikační technologie (ICT)			Biotechnologie			Nanotechnologie a nanomateriály		
	Počet	Struktura	Podíl*	Počet	Struktura	Podíl*	Počet	Struktura	Podíl*
Podnikatelský	513	91,1%	21,5%	118	66,3%	4,9%	65	61,9%	2,7%
Veřejné podniky	7	1,2%	9,6%	4	2,2%	5,5%	3	2,9%	4,1%
Soukromé podniky domácí	399	70,9%	22,8%	100	56,2%	5,7%	52	49,5%	3,0%
Zahraniční afilace	107	19,0%	18,8%	14	7,9%	2,5%	10	9,5%	1,8%
Vládní	4	0,7%	2,3%	19	10,7%	11,0%	13	12,4%	7,6%
Pracoviště AV ČR	1	0,2%	1,7%	17	9,6%	28,8%	10	9,5%	16,9%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	1	0,6%	2,7%	1	1,0%	2,7%
Knihovny, archivy, muzea	2	0,4%	3,6%	-	-	-	2	1,9%	3,6%
Ostatní	1	0,2%	5,0%	1	0,6%	5,0%	-	-	-
Vysokoškolský	40	7,1%	18,8%	36	20,2%	16,9%	26	24,8%	12,2%
Veřejné a státní vysoké školy	36	6,4%	20,7%	31	17,4%	17,8%	25	23,8%	14,4%
Fakultní nemocnice	-	-	-	5	2,8%	45,5%	1	1,0%	9,1%
Soukromé vysoké školy	4	0,7%	14,3%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	6	1,1%	9,4%	5	2,8%	7,8%	1	1,0%	1,6%
ČR celkem	563	100,0%	19,8%	178	100,0%	6,3%	105	100,0%	3,7%

* Podíl na celkovém počtu pracovišť VaV daného druhu