

Tab. 46 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech podle druhu pracoviště

rok 2016

Sektor provádění VaV, druh pracoviště	Informační a komunikační technologie			Biotechnologie			Nanotechnologie a nanomateriály		
	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*
Podnikatelský	11 234	90,0%	22,9%	2 151	35,8%	4,4%	854	43,0%	1,7%
Veřejné podniky	25	0,2%	1,3%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	3 576	28,7%	22,8%	1 829	30,4%	11,7%	347	17,4%	2,2%
Soukromé podniky zahraniční	7 632	61,2%	24,3%	322	5,4%	1,0%	507	25,5%	1,6%
Vládní	36	0,3%	0,2%	2 729	45,4%	18,8%	407	20,5%	2,8%
Pracoviště AV ČR	30	0,2%	0,3%	2 610	43,4%	23,9%	359	18,1%	3,3%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	-	-	-	3	0,2%	0,2%
Knihovny, archivy, muzea	4	0,0%	0,5%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	107	1,8%	24,4%	2	0,1%	0,5%
Ostatní	2	0,0%	0,3%	11	0,2%	1,9%	43	2,1%	7,3%
Vysokoškolský	1 193	9,6%	7,3%	1 127	18,8%	6,9%	727	36,6%	4,4%
Veřejné a státní vysoké školy	1 190	9,5%	7,8%	982	16,3%	6,4%	693	34,8%	4,5%
Fakultní nemocnice	1	0,0%	0,1%	146	2,4%	15,6%	34	1,7%	3,7%
Soukromé vysoké školy	1	0,0%	0,8%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	14	0,1%	7,0%	1	0,0%	0,7%	-	-	-
ČR celkem	12 477	100,0%	15,6%	6 008	100,0%	7,5%	1 988	100,0%	2,5%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v pracovištích daného druhu