

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

rok 2017

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	14 330	92,8%	25,2%	2 113	33,5%	3,7%	825	38,8%	1,5%
Veřejné podniky	74	0,5%	3,0%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	4 436	28,7%	25,4%	1 930	30,5%	11,0%	395	18,6%	2,3%
Soukromé podniky zahraniční	9 820	63,6%	26,6%	184	2,9%	0,5%	430	20,2%	1,2%
Vládní	41	0,3%	0,3%	2 881	45,6%	18,5%	352	16,5%	2,3%
Pracoviště AV ČR	36	0,2%	0,3%	2 734	43,3%	23,4%	336	15,8%	2,9%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knihovny, archivy, muzea	4	0,0%	0,5%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	141	2,2%	26,1%	2	0,1%	0,4%
Ostatní	1	0,0%	0,1%	7	0,1%	1,1%	14	0,6%	2,1%
Vysokoškolský	1 060	6,9%	6,0%	1 321	20,9%	7,4%	949	44,6%	5,3%
Veřejné a státní vysoké školy	1 052	6,8%	6,4%	1 142	18,1%	7,0%	896	42,1%	5,5%
Fakultní nemocnice	6	0,0%	0,5%	179	2,8%	15,5%	53	2,5%	4,6%
Soukromé vysoké školy	1	0,0%	0,5%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	17	0,1%	6,9%	1	0,0%	0,5%	1	0,1%	0,4%
ČR celkem	15 448	100,0%	17,1%	6 317	100,0%	7,0%	2 127	100,0%	2,4%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v pracovištích daného druhu