

Tab. 52 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech podle druhu pracoviště

rok 2019

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	18 830	92,0%	27,4%	2 117	29,6%	3,1%	1 451	43,0%	2,1%
Veřejné podniky	155	0,8%	7,1%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	5 760	28,1%	26,2%	1 805	25,3%	8,2%	490	14,5%	2,2%
Soukromé podniky zahraniční	12 914	63,1%	28,9%	313	4,4%	0,7%	961	28,5%	2,2%
Vládní	55	0,3%	0,3%	3 321	46,5%	18,3%	413	12,2%	2,3%
Pracoviště AV ČR	11	0,1%	0,1%	3 080	43,1%	23,6%	390	11,6%	3,0%
Ostatní veřejné výzk. instituce	1	0,0%	0,1%	51	0,7%	3,1%	4	0,1%	0,3%
Knihovny, archivy, muzea	24	0,1%	2,0%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	182	2,5%	19,8%	-	-	-
Ostatní	19	0,1%	1,4%	8	0,1%	0,6%	18	0,5%	1,4%
Vysokoškolský	1 577	7,7%	6,5%	1 702	23,8%	7,0%	1 443	42,8%	5,9%
Veřejné a státní vysoké školy	1 576	7,7%	6,9%	1 370	19,2%	6,0%	1 330	39,5%	5,8%
Fakultní nemocnice	0	0,0%	0,0%	332	4,7%	25,9%	113	3,3%	8,8%
Soukromé vysoké školy	0	0,0%	0,2%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	12	0,1%	3,9%	1	0,0%	0,3%	66	2,0%	20,8%
ČR celkem	20 474	100,0%	18,3%	7 142	100,0%	6,4%	3 372	100,0%	3,0%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v pracovištích daného druhu