

Tab. 47 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech financované z veřejných zdrojů z ČR 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	531	33,6%	17,7%	196	6,0%	6,5%	77	7,7%	2,6%
Veřejné podniky	10	0,6%	1,9%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	489	31,0%	23,5%	188	5,8%	9,0%	57	5,6%	2,7%
Soukromé podniky zahraniční	32	2,0%	7,9%	8	0,2%	1,9%	21	2,0%	5,1%
Vládní	26	1,7%	0,2%	2 062	63,7%	18,3%	261	25,9%	2,3%
Pracoviště AV ČR	21	1,3%	0,3%	1 949	60,2%	23,9%	215	21,3%	2,6%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	-	-	-	3	0,3%	0,2%
Knihovny, archivy, muzea	4	0,3%	0,6%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	101	3,1%	26,5%	2	0,2%	0,5%
Ostatní	1	0,1%	0,2%	11	0,4%	2,3%	42	4,1%	8,3%
Vysokoškolský	1 016	64,4%	7,2%	978	30,2%	6,9%	670	66,4%	4,7%
Veřejné a státní vysoké školy	1 014	64,2%	7,6%	880	27,2%	6,6%	644	63,8%	4,8%
Fakultní nemocnice	1	0,1%	0,2%	98	3,0%	13,1%	26	2,6%	3,5%
Soukromé vysoké školy	1	0,1%	3,2%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	6	0,4%	4,9%	1	0,0%	0,4%	-	-	-
ČR celkem	1 579	100,0%	5,5%	3 236	100,0%	11,3%	1 008	100,0%	3,5%

** Podíl na celkových výdajích na VaV financovaných z veřejných zdrojů v pracovištích daného druhu