

Tab. 53 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech financované z veřejných zdrojů z ČR podle druhu pracoviště

rok 2018

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	861	44,8%	1,4%	265	6,6%	0,4%	137	10,3%	0,2%
Veřejné podniky	23	1,2%	1,0%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	764	39,7%	3,9%	258	6,5%	1,3%	75	5,6%	0,4%
Soukromé podniky zahraniční	75	3,9%	0,2%	7	0,2%	0,0%	62	4,7%	0,1%
Vládní	56	2,9%	0,3%	2 577	64,5%	15,3%	347	26,1%	2,1%
Pracoviště AV ČR	38	2,0%	0,3%	2 380	59,6%	19,5%	332	25,0%	2,7%
Resortní výzkumná pracoviště	2	0,1%	0,1%	20	0,5%	1,0%	1	0,1%	0,1%
Knihovny, archivy, muzea	4	0,2%	0,3%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	170	4,3%	25,7%	2	0,2%	0,3%
Ostatní	13	0,7%	1,6%	7	0,2%	0,9%	11	0,8%	1,4%
Vysokoškolský	999	51,9%	4,5%	1 152	28,8%	5,2%	846	63,6%	3,8%
Veřejné a státní vysoké školy	999	51,9%	4,8%	987	24,7%	4,8%	790	59,4%	3,8%
Fakultní nemocnice	-	-	-	165	4,1%	14,5%	56	4,2%	5,0%
Soukromé vysoké školy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	8	0,4%	3,3%	1	0,0%	0,3%	-	-	-
ČR celkem	1 924	100,0%	1,9%	3 994	100,0%	3,9%	1 331	100,0%	1,3%

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