

Tab. 52 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech 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	17 101	91,4%	26,9%	2 086	29,9%	3,3%	1 378	45,6%	2,2%
Veřejné podniky	94	0,5%	4,3%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	5 109	27,3%	26,2%	1 920	27,5%	9,9%	543	18,0%	2,8%
Soukromé podniky zahraniční	11 898	63,6%	28,3%	166	2,4%	0,4%	834	27,6%	2,0%
Vládní	62	0,3%	0,4%	3 151	45,2%	18,8%	424	14,0%	2,5%
Pracoviště AV ČR	42	0,2%	0,3%	2 917	41,8%	23,9%	403	13,3%	3,3%
Resortní výzkumná pracoviště	2	0,0%	0,1%	20	0,3%	1,0%	1	0,0%	0,1%
Knihovny, archivy, muzea	4	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,1%	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	206	3,0%	31,2%	2	0,1%	0,3%
Ostatní	15	0,1%	1,8%	7	0,1%	0,9%	18	0,6%	2,2%
Vysokoškolský	1 535	8,2%	7,0%	1 734	24,9%	7,9%	1 220	40,4%	5,5%
Veřejné a státní vysoké školy	1 535	8,2%	7,4%	1 487	21,3%	7,2%	1 153	38,1%	5,6%
Fakultní nemocnice	-	-	-	247	3,5%	21,7%	68	2,2%	6,0%
Soukromé vysoké školy	0	0,0%	0,2%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	22	0,1%	9,6%	1	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,6%
ČR celkem	18 720	100,0%	18,2%	6 972	100,0%	6,8%	3 024	100,0%	2,9%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v pracovištích daného druhu