

Tab. 12 Pracoviště VaV s výdaji na VaV ve vybraných technologických oblastech podle druhu pracoviště

rok 2019

Sektor provádění VaV, druh pracoviště	Informační a komunikační technologie (ICT)			Biotechnologie			Nanotechnologie a nanomateriály		
	Počet	Struktura	Podíl*	Počet	Struktura	Podíl*	Počet	Struktura	Podíl*
Podnikatelský	618	89,6%	22,9%	126	63,6%	4,7%	78	59,5%	2,9%
Veřejné podniky	8	1,2%	13,6%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	500	72,5%	24,5%	106	53,5%	5,2%	68	51,9%	3,3%
Soukromé podniky zahraniční	110	15,9%	18,2%	20	10,1%	3,3%	10	7,6%	1,7%
Vládní	7	1,0%	3,3%	24	12,1%	11,4%	14	10,7%	6,7%
Pracoviště AV ČR	2	0,3%	3,3%	16	8,1%	26,7%	11	8,4%	18,3%
Ostatní veřejné výzk. instituce	1	0,1%	3,1%	3	1,5%	9,4%	2	1,5%	6,3%
Knihovny, archivy, muzea	2	0,3%	3,0%	-	-	-	-	-	-
Zdravotnická zařízení	-	-	-	3	1,5%	15,0%	-	-	-
Ostatní	2	0,3%	6,5%	2	1,0%	6,5%	1	0,8%	3,2%
Vysokoškolský	54	7,8%	24,0%	45	22,7%	20,0%	37	28,2%	16,4%
Veřejné a státní vysoké školy	51	7,4%	26,6%	40	20,2%	20,8%	34	26,0%	17,7%
Fakultní nemocnice	1	0,1%	10,0%	5	2,5%	50,0%	3	2,3%	30,0%
Soukromé vysoké školy	2	0,3%	8,7%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	11	1,6%	14,7%	3	1,5%	4,0%	2	1,5%	2,7%
ČR celkem	690	100,0%	21,5%	198	100,0%	6,2%	131	100,0%	4,1%

* Podíl na celkovém počtu pracovišť VaV daného druhu