

II.3 Výdaje na výzkum a vývoj ve vybraných oblastech výzkumu a vývoje II.3 Expenditure on Research and Development in selected areas of Research and Development

Tabulka č. 16 / Table 16

Výdaje na VaV v jednotlivých sektorech provádění ve vybraných oblastech výzkumu a vývoje
Expenditure on R&D in sectors of performance in selected areas of Research and Development
tis. Kč

CZK thous.

Sektor provádění <i>Sector of performance</i>	Rok / Year 2005		Rok / Year 2006	
	Celkem <i>Total</i>	z toho fin. z veřejn. zdrojů <i>incl.: From public funds</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho fin. z veřejn. zdrojů <i>incl.: From public funds</i>
Podnikatelský sektor / Business Enterprise sector				
Informační a komunikační technologie / ICT *	4 033 923	560 130	4 528 120	659 248
z toho software / of which software	2 270 655	108 218	2 152 395	138 440
Biotechnologie / Biotechnology	901 392	307 804	1 515 052	522 751
Nové materiály / New materials	1 172 953	338 953	1 448 340	475 274
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	35 595	8 225	65 908	27 800
Výdaje na VaV v podnikatelském s. / Exp. on R&D in BES	6 143 863	1 215 113	7 557 420	1 685 073
Vládní sektor / Government sector				
Informační a komunikační technologie / ICT *	188 686	160 457	243 456	219 996
z toho software / of which software	10 266	9 534	13 620	13 386
Biotechnologie / Biotechnology	217 656	154 961	265 158	218 574
Nové materiály / New materials	135 596	129 967	112 882	112 882
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	75 032	46 639	59 370	53 674
Výdaje na VaV ve vládním sektoru / Exp. on R&D in GOV	616 969	492 024	680 866	605 126
Sektor vyššího školství / Higher Education sector				
Informační a komunikační technologie / ICT *	263 808	238 822	233 822	187 808
z toho software / of which software	60 739	55 518	90 479	71 771
Biotechnologie / Biotechnology	313 967	297 927	318 157	292 224
Nové materiály / New materials	87 870	86 119	64 980	62 288
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	91 568	84 299	84 223	76 738
Výdaje na VaV v s.vyššího školství / Exp. on R&D in HES	757 213	707 167	701 182	619 058
Soukromý neziskový sektor / Private Non-Profit sector				
Informační a komunikační technologie / ICT *	5 776	2 515	11 140	8 430
z toho software / of which software	209	193	1 606	1 580
Biotechnologie / Biotechnology	5 099	3 326	2 324	1 362
Nové materiály / New materials	761	198	1 310	215
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	648	166	100	90
Výdaje na VaV v soukr. nezisk. s. / Exp. on R&D in PNP	12 284	6 204	14 874	10 097
Všechny sektory provádění / All sectors of performance				
Informační a komunikační technologie / ICT *	4 492 192	961 924	5 016 537	1 075 482
z toho software / of which software	2 341 869	173 462	2 258 099	225 177
Biotechnologie / Biotechnology	1 438 113	764 017	2 100 691	1 034 911
Nové materiály / New materials	1 397 180	555 236	1 627 512	650 659
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	202 843	139 330	209 601	158 302
Výdaje na VaV ve vybraných oblastech v České republice Expenditure on R&D in selected areas in the Czech Rep.	7 530 329	2 420 508	8 954 341	2 919 353

ICT* Information and communication technologies