

Tabulka č. 34 / Table 34

Výdaje na VaV v hlavních vědních oblastech (VO) ve vybraných oblastech výzkumu a vývoje

Expenditure on R&D in main field of science (FOS) in selected areas of Research and Development

tis. Kč

CZK thous.

Hlavní vědní oblasti <i>Main field of science and technology (FOS)</i>	Rok / Year 2006		Rok / Year 2007	
	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>
Přírodní vědy / Natural sciences				
Informační a komunikační technologie / ICT	1 127 208	212 357	1 499 747	268 777
z toho software / of which software	850 025	61 463	1 046 775	57 965
Biotechnologie / Biotechnology	1 003 575	553 937	576 258	366 434
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	73 378	55 539	175 909	130 961
Výdaje na VaV v přírodních v. / Exp.on R&D in Natural sc.	2 204 161	821 833	2 251 913	766 172
Technické vědy / Engineering				
Informační a komunikační technologie / ICT	3 778 306	782 085	4 601 765	824 819
z toho software / of which software	1 389 711	158 315	1 765 877	197 168
Biotechnologie / Biotechnology	154 904	126 546	242 466	169 336
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	130 628	97 670	336 746	176 453
Výdaje na VaV v technických v. / Exp.on R&D in Engin.	4 063 838	1 006 301	5 180 978	1 170 607
Lékařské vědy / Medical sciences				
Informační a komunikační technologie / ICT	7 696	4 457	9 720	6 247
z toho software / of which software	2 740	1 741	5 131	3 498
Biotechnologie / Biotechnology	772 602	233 288	1 406 961	704 886
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	5 595	5 093	25 216	15 747
Výdaje na VaV v lékařských v. / Exp.on R&D in Medic.sc.	785 893	242 838	1 441 897	726 880
Zemědělské vědy / Agricultural sciences				
Informační a komunikační technologie / ICT	15 479	10 868	18 674	12 464
z toho software / of which software	4 253	1 410	5 002	575
Biotechnologie / Biotechnology	165 819	117 429	106 545	48 454
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	0	0	1 822	1 622
Výdaje na VaV v zemědělských v./ Exp.on R&D in Agr.sc.	181 298	128 297	127 041	62 540
Sociální vědy / Social sciences				
Informační a komunikační technologie / ICT	83 709	61 825	34 983	6 239
z toho software / of which software	10 645	1 532	21 396	1 411
Biotechnologie / Biotechnology	3 789	3 711	9 026	9 026
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	0	0	1 827	1 827
Výdaje na VaV v sociálních v. / Exp.on R&D in Social sc.	87 498	65 536	45 836	17 092
Humanitní vědy / Humanities				
Informační a komunikační technologie / ICT	4 139	3 890	5 412	4 118
z toho software / of which software	726	716	781	761
Biotechnologie / Biotechnology	1	0	0	0
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	0	0	0	0
Výdaje na VaV v humanitních v. / Exp.on R&D in Human.	4 140	3 890	5 412	4 118
Česká rep. celkem (všechny VO) / CR total (all FOS)				
Informační a komunikační technologie / ICT	5 016 537	1 075 482	6 170 301	1 122 664
z toho software / of which software	2 258 099	225 177	2 844 961	261 378
Biotechnologie / Biotechnology	2 100 691	1 034 911	2 341 256	1 298 136
Nanotechnologie a nanomateriály / Nanotechnologies	209 601	158 302	541 520	326 610
Výdaje na VaV ve vybr.obl. v ČR/ Exp.on R&D in sel.areas	7 326 829	2 268 694	9 053 078	2 747 410