

**Tab. 08.05 IT odborníci podle povolání v České republice**

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

(tis. fyzických osob)

Povolání (KZAM-R)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>IT odborníci celkem</b>	<b>59,8</b>	<b>58,9</b>	<b>59,5</b>	<b>58,4</b>	<b>64,0</b>	<b>61,5</b>	<b>68,1</b>	<b>72,5</b>	<b>86,0</b>	<b>91,2</b>	<b>81,3</b>	<b>72,8</b>	<b>78,7</b>	<b>87,6</b>	<b>96,3</b>	<b>110,8</b>	<b>114,2</b>	<b>121,6</b>
podíl na celkové zaměstnanosti ČR (%)	1,23	1,20	1,20	1,17	1,30	1,26	1,43	1,53	1,82	1,91	1,72	1,55	1,65	1,81	1,96	2,21	2,32	2,49
<b>Vědci a odborníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM-R 213)</b>	<b>26,4</b>	<b>24,8</b>	<b>25,9</b>	<b>27,3</b>	<b>27,6</b>	<b>28,7</b>	<b>31,1</b>	<b>34,7</b>	<b>41,6</b>	<b>38,4</b>	<b>38,3</b>	<b>36,5</b>	<b>36,8</b>	<b>40,0</b>	<b>44,8</b>	<b>49,9</b>	<b>54,1</b>	<b>48,9</b>
Projektanti a analytici výpočetních systémů (2131)	4,1	3,7	4,0	3,4	3,7	4,4	4,6	4,7	4,8	7,0	7,7	5,3	4,4	4,5	6,8	5,4	7,0	5,9
Programátoři (2132)	15,8	15,9	18,4	19,1	18,2	19,4	20,5	23,2	28,8	22,5	22,4	23,7	25,2	28,0	28,0	33,8	36,9	32,2
Ostatní odborníci zabývající se výpočetní technikou (2139)	6,1	4,7	3,2	4,7	5,6	4,7	5,9	6,6	7,8	7,1	6,9	7,2	6,7	7,4	9,5	10,0	10,0	10,5
<b>Techničtí pracovníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM-R 312)</b>	<b>33,3</b>	<b>34,0</b>	<b>33,6</b>	<b>31,1</b>	<b>36,5</b>	<b>32,8</b>	<b>37,0</b>	<b>37,8</b>	<b>44,5</b>	<b>52,8</b>	<b>43,0</b>	<b>36,4</b>	<b>41,9</b>	<b>47,6</b>	<b>51,5</b>	<b>60,9</b>	<b>60,2</b>	<b>72,7</b>
Poradenství v ICT (3121)	1,8	1,9	2,6	3,0	3,7	2,6	4,5	5,0	3,3	6,5	6,6	8,8	10,3	12,4	12,8	13,2	14,6	22,9
Operátoři a obsluha výpočetní techniky (3122)	20,5	23,8	22,3	19,9	20,6	19,0	20,4	20,4	25,3	26,1	20,7	17,6	19,6	22,0	23,5	24,9	25,8	25,5
Operátoři průmyslových strojů NC strojů (3123)	0,3	0,6	0,9	1,0	2,3	1,9	2,1	3,3	4,4	5,5	4,7	3,0	4,7	5,9	7,0	11,1	8,3	9,7
Ostatní technici ve výpočetní technice (3129)	9,5	6,7	6,7	6,3	8,8	7,9	8,7	8,3	10,4	12,0	9,3	6,7	6,2	5,7	7,2	10,3	10,2	13,7

Povolání (CZ-ISCO)	2011	2012 <sup>1,2)</sup>	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>IT odborníci celkem</b>	<b>148,1</b>	<b>150,3</b>	<b>154,4</b>	<b>162,3</b>	<b>180,1</b>	<b>181,8</b>	<b>192,5</b>	<b>200,5</b>	<b>209,5</b>	<b>219,8</b>	<b>226,3</b>	<b>226,1</b>
podíl na celkové zaměstnanosti ČR (%)	3,0	3,1	3,1	3,3	3,6	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4
<b>Manažeři, inženýři a specialisté v oblasti ICT celkem</b>	<b>69,1</b>	<b>71,0</b>	<b>75,8</b>	<b>81,1</b>	<b>86,4</b>	<b>87,8</b>	<b>92,7</b>	<b>99,3</b>	<b>108,4</b>	<b>119,1</b>	<b>125,0</b>	<b>129,3</b>
Specialisté v oblasti ICT (25) – ICT specialisté celkem	56,3	55,6	58,0	62,5	67,3	70,2	76,0	84,5	95,8	106,1	109,8	113,4
Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací (251)	34,2	36,7	40,3	43,7	45,4	46,4	50,6	57,8	67,8	76,2	79,0	83,9
Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí (252)	22,1	18,9	17,7	18,7	21,6	23,5	25,2	26,6	27,9	29,8	30,7	29,4
Manažeři, inženýři a ostatní specialisté v ICT (133; 2434; 2152 a 2153)	12,8	15,3	17,8	18,6	19,1	17,6	16,7	14,8	12,7	13,0	15,2	15,8
<b>Technici, mechanici a opraváři ICT celkem</b>	<b>79,0</b>	<b>79,4</b>	<b>78,7</b>	<b>81,3</b>	<b>93,7</b>	<b>94,0</b>	<b>99,9</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>	<b>100,6</b>	<b>101,2</b>	<b>96,8</b>
Technici provozu a uživatelské podpory ICT (351)	57,1	.	.	.	51,0	52,2	57,3	61,0	62,7	63,4	65,5	63,1
Technici v oblasti telekomunikací a vysílání (352)	12,8	13,3	14,5	14,8	14,4	13,6	14,0	13,7	12,2	11,5	11,2	11,8
Technici elektroniky (3114)	.	.	.	.	11,4	11,2	10,3	8,4	8,1	8,6	8,4	7,1
Mechanici a opraváři ICT (7422)	.	.	.	.	16,9	17,1	18,2	17,9	18,0	17,1	16,2	14,8

Poznámky:

Od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

<sup>1)</sup> od roku 2012 se jedná o tříleté klouzavé průměry (tzn. např. hodnota pro rok 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019, 2020)

<sup>2)</sup> v roce 2012 byly mezi IT odborníky zařazeny i kategorie CZ-ISCO 133, 2434 a 7422