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

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>podíl na celkové zaměstnanosti ČR (%)</td>
<td>1,23</td>
<td>1,20</td>
<td>1,20</td>
<td>1,17</td>
<td>1,30</td>
<td>1,26</td>
<td>1,43</td>
<td>1,53</td>
<td>1,82</td>
<td>1,91</td>
<td>1,72</td>
<td>1,55</td>
<td>1,65</td>
<td>1,81</td>
<td>1,96</td>
<td>2,21</td>
<td>2,32</td>
<td>2,49</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vědci a odborníci v oblasti VT (KZAM-R 213)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>2012 byly mezi IT odborníky zařazeny i kategorie CZ-ISCO 133, 2434 a 7422</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Techničtí pracovníci v oblasti VT (KZAM-R 312)**

| 1,8 | 3,0 | 6,6 | 8,8 | 10,3 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 14,6 | 22,9 |

**Operátoři a obsluha VT (3122)**

| 20,5 | 20,0 | 19,0 | 20,4 | 25,3 | 26,1 | 26,7 | 19,6 | 22,0 | 23,5 | 24,9 | 25,8 |

**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 | 8,3 | 9,7 |

**Ostatní technici ve VT (3129)**

| 9,5 | 8,7 | 6,7 | 6,3 | 8,6 | 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 |

---

### Poznámky:

- IT odborníci celkem
- Tab. 08.05 IT odborníci podle povolání v České republice
- (tis. fyzických osob)

---

### Tab. 08.05 IT odborníci podle povolání v České republice (ČZ-ISCO)

<table>
<thead>
<tr>
<th>IT odborníci celkem</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
<th>2013</th>
<th>2014</th>
<th>2015</th>
<th>2016</th>
<th>2017</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>podíl na celkové zaměstnanosti ČR (%)</td>
<td>3,0</td>
<td>3,1</td>
<td>3,1</td>
<td>3,2</td>
<td>3,4</td>
<td>3,6</td>
<td>3,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ICT specialisté**

| 69,1 | 70,5 | 73,3 | 83,6 | 86,3 | 88,5 | 88,4 |

**Analýtické a vývojové software a počítačových aplikací (251)**

| 34,2 | 34,7 | 41,3 | 44,9 | 44,8 | 46,6 | 47,8 |

**Systémové analytické (2511)**

|smithové software (2512) | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 11,5 | 11,9 | 13,7 | 13,3 |

**Vývojové softwaru a multimédií (2513)**

| 2,9 | 3,6 | 2,4 | 2,2 | 3,6 | 3,3 |

**Programátoři počítačových aplikací (2514)**

| 16,3 | 14,2 | 18,0 | 20,5 | 19,6 | 19,5 | 17,7 |

**Technici v oblasti testování softwaru a příbuzní pracovníci (2519)**

| 4,0 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 2,0 | 5,7 |

**Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí (252)**

| 22,1 | 18,5 | 16,1 | 18,6 | 21,4 | 25,2 | 24,0 |

**Navrhovatel a správci databází (2521)**

| - | - | - | - | - | - | - |

**Systémové administratori, správci počítačových sítí (2522)**

| 14,2 | 12,6 | 9,4 | 10,2 | 13,6 | - | - |

**Speciální pracovníci v oblasti počítačových sítí (2523)**

| 3,6 | 2,7 | 4,4 | 5,6 | 4,0 | - | - |

**Technici v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci (2529)**

| - | - | - | - | - | - | - |

**Řídící pracovníci v oblasti ICT (133)**

| - | 5,9 | 6,5 | 10,1 | 10,3 | 8,2 | 6,0 |

**Specialisté v oblasti proteje ICT (2434)**

| - | 3,6 | 4,7 | 4,8 | 3,7 | 2,9 | 3,5 |

**ICT technici**

| 79,0 | 80,0 | 79,1 | 76,9 | 87,9 | 96,8 | 97,3 |

**Technici provozu a uživatelské podpory ICT a příbuzní pracovníci (351)**

| 57,1 | 48,4 | 57,5 | 52,5 | 61,5 | 65,7 | 70,0 |

**Technici provozu ICT (3511)**

| 9,8 | 9,1 | 12,3 | 10,5 | 10,4 | 11,6 | 14,8 |

**Technici podpory ICT (3512)**

| 22,5 | 15,9 | 21,3 | 19,1 | 19,1 | 20,3 | 24,1 |

**Technici počítačových sítí a systémů (3513)**

| 22,6 | 20,6 | 21,3 | 21,0 | 16,6 | 18,2 | 14,8 |

**Správci webu (3514)**

| - | - | - | - | 1,5 | 2,1 | 1,4 |

**Technici v oblasti telekomunikací a vysílání (352)**

| 12,8 | 12,0 | 15,2 | 16,4 | 12,9 | 13,9 | 13,8 |

**Technici v oblasti vysílání a audiovizuálních záznamů (3521)**

| 4,9 | 4,6 | 6,6 | 9,3 | 6,9 | - | - |

**Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikaci (3522)**

| 8,0 | 7,1 | 8,5 | 7,0 | 6,0 | - | - |

**Mechanici a opraváři ICT (7422)**

| 8,7 | 6,3 | 7,9 | 7,6 | 10,5 | 7,0 |

---

Zdroj dat: Výběrové šetření pracovních sil (ČSÚ)

Použitá literatura:

- Od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání ČZ-ISCO (tis. fyzických osob)
- V roce 2012 byly mezi IT odborníky zařazeny i kategorie ČZ-ISCO 133, 2434 a 7422
- Výpočet technické techniky

VT - Výpočetní technika