

## V ČR je málo informatiků s vysokoškolským titulem IT SYSTEMS |

19.11.2018 | Rubrika: Analýzy | Strana: 7 | Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy

České firmy mají nižší podíl **informatiků** s vysokoškolským titulem než většina evropských zemí. Vyplyvá to z nejčerstvější statistiky Eurostat zabývající se trendy zaměstnanosti v oboru informačních technologií. V oboru **IT** pracuje necelých 56 % vysokoškoláků, což Českou republiku staví až na 25. místo ze sledovaných 32 evropských zemí.

Kvůli nepříznivému demografickému vývoji klesá počet vysokoškolských absolventů **IT** oborů, což v kombinaci s jejich odchodem na lépe placená místa v zahraničí způsobuje další problém na českém pracovním trhu. Dotýká se to především profesí vytvářejících vyšší přidanou hodnotu: analytiků a vývojářů softwaru a počítačových aplikací či specialistů na databázové systémy a počítačové sítě. Tyto profese standardně vyžadují vyšší kvalifikaci a vzdělání a jejich nedostatek není řešitelný v krátkodobém horizontu.

V oblasti informačních technologií se odhady potřebných odborníků pohybují kolem 15 až 20 tisíc. Přitom na fakultách se zaměřením na **informatiku** bylo k 20. 1. 2018 vedeno na bakalářských a magisterských programech přes 12 500 studentů (na veřejných vysokých školách v prezenční formě studia; informace z webu MŠMT). Ale tito studenti a budoucí absolventi se na pracovní trh nedostanou okamžitě a pořád se zde objevuje riziko odlivu absolventů do zahraničí.

„V posledních letech jsme zaznamenali stagnaci zájmu o studijní obory **informatiky**, a naopak můžeme sledovat značný nárůst zájmu **IT** a vývojářských firem o spolupráci s naší fakultou. Společnosti si nedostatek vysokoškolsky vzdělaných odborníků uvědomují a snaží se svým potenciálním zaměstnancům jít maximálně vstříc. I proto vznikají mnoha partnerství fakulty s firmami z oboru,“ řekl Dr. Pavel Parížek z Matematickofyzikální fakulty Univerzity Karlovy.

Firmy na nedostatek kvalifikovaného personálu reagují buď pomocí upskillingu nových zaměstnanců, anebo jejich přetahováním odjinud.

Rok Počet studentů bakalářských  
a magisterských programů

2007 14 146

2008 16 536

2010 18 121

2017 12 521