

Obsah

1. Úvod	4
2. Technologický pokrok, věda, výzkum, inovace a regionální rozvoj	5
2.1. Teoretická východiska.....	5
2.2. Institucionální podpora vědy a výzkumu.....	6
3. Předpoklady a širší souvislosti vědy a výzkumu v regionech ČR	8
3.1. Toky lidských zdrojů.....	8
3.1.1. Dosažená úroveň vzdělanosti obyvatelstva.....	8
3.1.2. Účastníci terciárního vzdělávání.....	12
3.2. Pozice vybraných skupin obyvatel s vazbou k vědě a výzkumu na trhu práce.....	18
3.2.1. Zaměstnanost a mzdy ve vědeckých a technických profesích.....	18
3.2.2. Ekonomická aktivita osob s terciárním vzděláním.....	22
3.2.3. Geografická mobilita osob s vysokoškolským vzděláním.....	24
4. Věda, výzkum a inovace v regionech ČR	28
4.1. Zaměstnanost ve vědě a výzkumu.....	28
4.2. Výdaje na výzkum a vývoj.....	29
4.3. Nehmotné výstupy výzkumu a vývoje.....	31
5. Věda, výzkum a inovace v regionech Evropské unie	35
5.1. Výdaje na výzkum a vývoj.....	35
5.2. Zaměstnanost v technologicky vyspělých odvětvích.....	36
5.3. Aplikace patentů.....	37
6. Závěr	41
Použitá literatura	42
Přílohy	43