

## **Abstrakt**

Diplomová práce analyzuje a srovnává vybrané přístupy k informačním systémům patentových informací Úřadu průmyslového vlastnictví ČR, Evropského patentového úřadu, Úřadu patentů a ochranných známek Spojených států a Světové organizace duševního vlastnictví. Jedná se o přístupy prostřednictvím webových stránek uvedených institucí a prostřednictvím služby Google Patents. Práce je rozdělena do šesti částí. První část pojednává o informačních systémech patentových informací, druhá představuje vybrané instituce, třetí obsahuje metodologii hodnocení přístupů k informačním systémům patentových informací, čtvrtou část tvoří srovnávací analýza těchto přístupů, pátá shrnuje uživatelský průzkum a poslední část nastiňuje možnosti budoucího vývoje informačních systémů patentových informací. V analýze byl jako nejlépe hodnocený označen přístup k systému Patentscope Světové organizace duševního vlastnictví, v uživatelském průzkumu respondenti vybrali přístup k systému Espacenet Evropského patentového úřadu jako nejvíce uživatelsky přívětivý.

## **Klíčová slova**

průmyslové vlastnictví, patentové dokumenty, databáze patentových informací, informační systém patentových informací, patentové rešerše, vyhledávání patentových informací, Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Evropský patentový úřad, Úřad patentů a ochranných známek Spojených států, Světová organizace duševního vlastnictví, Google Patents