

Rešerše - karta k osvěžení paměti

A) Příprava

1. zvolit si termíny, ustálené výrazy, které nejlépe vystihují problém
2. najít jejich synonyma, vymyslet, jak jinak najít odpověď
3. přeložit vše do angličtiny, najít anglická synonyma
4. přeměnit na formální dotazy - (term1 OR term2) AND term3; přidat žolíkové znaky, proximitní operátory

B) Vyhledávání

používat rozšířené vyhledávání → vyhledávací formulář → vyhledávat v konkrétním poli (název x abstrakt x fulltext x klíčová slova nebo tezaurus)

filtrovat výsledky podle

- obsah, ke kterému mám přístup
- přístup k fulltextu
- peer review
- typ dokumentu
- obory a témata
- roky, jazyk...

C) Sběr výsledků

- používat Zotero, Mendeley nebo jiný citační manažer

Kde hledat?

Databáze a knihovna vlastní instituce
Databáze veřejných knihoven - odborné & vědecké
Národní knihovna, Národní technická knihovna
Knihovny.cz
Google Scholar, Microsoft Academic
PNAS, Medline, ERIC, arXiv, bioRxiv, medRxiv

Patentové tipy

- vyhledávat v nárocích → pak v abstraktech a názvech
- vyhledávat pomocí patentového třídění - soustavu najdete na webu Espacenet
- Espacenet, Patentscope - největší patentové databáze
- silné stránky: Espacenet - překlady patentů; Patentscope - analytika; Google Patents - vyhledání plných textů
- upv.cz - české patenty a užité vzory, rozcestníky a další info

Citační analýza

- kdo nebo co je kolikrát citováno → vhodná pro: body z RIVu
- kdo cituje koho → vhodná pro: scientometrie, hledání spolupráce
- Bradfordovy zóny → které časopisy pro který obor → vhodná pro: v čem publikovat, co nakupovat
vychledávat v citačních rejstřících → Web of Science, Scopus
analytika: InCites

Když všechno selže, kontaktujte svého knihovníka! :-) → jiri.fiser@tul.cz