



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Online báze dat

Plnotextové databáze časopisů a bibliografické databáze jsou přístupné pouze ze sítě SZÚ - stav k 30.4.2018.

### EBSCO

Databáze společnosti EBSCO zajišťuje přístup do databází Environment Complete a Academic Search Complete. Databáze *Environment Complete* se podrobně věnuje souvisejícím oblastem zemědělství, ekologie ekosystémů, energetiky, obnovitelných zdrojů energie, přírodních zdrojů, námořní vědy a hydrologie, zeměpisu, řízení znečištění a nakládání s odpady, environmentální technologie, environmentálního práva, veřejné politiky, sociálních dopadů, urbanismu atd. V databázi *Environment Complete* je více než 1 957 000 záznamů z více než 1 700 titulů a také plné texty více než 680 periodik a 120 monografií. Databáze *Academic Search Complete* je celosvětově nejkvalitnější a nejucelenější odborná multidisciplinární databáze plných textů, obsahující více než 7 100 plnotextových periodik, z toho více než 6 100 recenzovaných. Kromě plných textů obsahuje indexování a abstrakty více než 11 200 periodik a celkem více než 11 700 publikací, např. monografií, zpráv a sborníků z konferencí.

### Micromedex(R) Solutions

Je nejkompaktnější soubor faktografických a bibliografických databází, které nabízejí informace z oblasti toxikologie, farmakologie a příbuzných vědních oborů, alternativní medicíny atd. Dále poskytuje informace o lécích, jejich složení, účincích, atd.

Zpřístupňuje databáze AAPCC Codes in POISINDEX(R), Alternative Medicine, DRUGDEX(R) System, Imprint Codes in Identidex(R), Interaction Checking, IV Compatibility, MARTINDALE, MSDS from USP, PDR(R), POISINDEX(R) System, REPRORISK(R) System a TOMES(R) System

### ScienceDirect

Konsorciální licence na přístup do elektronických verzí časopisů nakladatelství Elsevier odebíraných v tištěné podobě ve sdružených institucích.  
Databáze obsahuje plné texty 6300 e-knih z let 2007-2015.

### Scopus

Bibliografická a citační databáze vznikla v roce 2004 a v současné době je zde indexováno více než 22 000 časopisů vědeckých časopisů z oblasti přírodních věd, technických věd, medicíny, společenských věd, se



zaměřením na evropskou produkci (včetně vybraných časopisů z České republiky). Databáze je denně aktualizovaná a obsahuje více než 69 mil. záznamů, včetně konferenčních příspěvků, knih a obchodních publikací. Více než polovinu obsahu tvoří záznamy od 1996, které obsahují citace. Ve Scopus lze prohledávat také 25,2 mil. patentů. V rámci služby Articles-in-press je možné vyhledávat články z více než 3 750 časopisů ještě před jejich vydáním.

Scopus je významným nástrojem v oblasti hodnocení vědeckých výstupů na základě citačních ohlasů. Kromě standardních výstupů citační analýzy lze v databázi Scopus vyhledávat také index citačního ohlasu, tzv. Hirschův index.

## SpringerLink

Služba nakladatelství Springer nabízí přístup do elektronických odborných časopisů a knih vydávaných tímto nakladatelem. Od roku 2009 nabídka rozšířena o tituly nakladatelství KLUWER.

Databáze obsahuje plné texty 4 000 e-knih z roku 2017.

## Web of Knowledge (WoK)

Portál WoK, který je produktem firmy Thomson ISI z Philadelphie, USA, umožňuje přístup k bibliografickým informačním zdrojům Web of Science a Journal Citation Reports:

### Web of Science

Databáze zahrnuje tři Indexy: Science Citation Index, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index. Ve všech třech indexech je možné vyhledávat dle autora, tématu, zdroje a adresy, umožňuje též originální vyhledávání podle citačních vazeb. V části Cited Reference Search lze vyhledávat citovanost článků jednotlivých autorů.

### Journal Citation Report

Databáze časopisů zahrnuje dvě edice: JCR Science Edition (vědecko-technická) a JCR Social Sciences Edition (společenské vědy). Uvádí přes 7500 titulů. Obě edice umožňují vyhledávat odborné časopisy dle kritérií (obor, vydavatel, země původu...). Lze nalézt i příslušné hodnoty IF (impact factor)

## Wiley Online Library

Nabízí vědecké, technické, lékařské a další odborné online časopisy, elektronické příručky a encyklopedie (chemie, toxikologie, bezpečnost a hygiena práce aj.) V rámci předplatného (kolekce STM - technické, přírodní vědy a medicína) jsou zpřístupněny plné texty cca 800 odborných časopisů. U dalších dokumentů jsou dostupné bibliografické údaje a abstrakty. Databáze obsahuje plné texty 3400 e-knih z let 2014-2017.



## **Další informační zdroje dostupné v SZÚ**

Podrobnější informace o obsahu bibliografických databází a jejich obsluze poskytuje ing. M. Fridrichová, l. 2359.