

# UNIKNI TUL

## zpravodaj Univerzitní knihovny TUL

CAMBRIDGE BOOKS ONLINE

DUBEN  
2016

Až do 30. dubna 2016 máme zajištěný zkušební přístup do databáze e-knih **Cambridge Books Online**. Jedná se o databázi vydavatelství **Cambridge University Press**. V bázi je cca **30 000 e-knih**, které jsou **zdarma** dostupné ze všech počítačů na TUL, je možné je stahovat a tisknout bez omezení. E-knihy můžete je vyhledávat dvěma způsoby:

v katalogu vydavatelství  
<http://ebooks.cambridge.org>

v katalogu knihovny  
<http://knihovna-opac.tul.cz>

The screenshot shows the Cambridge Books Online search results for 'nanotechnology'. The search bar at the top contains 'nanotechnology'. The results page shows a search for 'Nanotechnologies for Future Mobile Devices' by Tapani Ryhänen, Mikko A. Uusitalo, Olli Ikkala, and Asta Kärkkäinen. The page includes filters for 'Content Type' (Book Chapters, Journal Articles) and 'Publisher' (Cambridge University Press). A 'Read PDF' button is visible for the selected item.

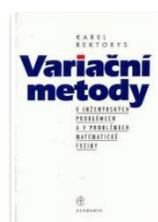
The screenshot shows the library catalog search results for 'nanotechnology'. The search bar at the top contains 'nanotechnology'. The results page shows a search for 'Advanced Quantum Mechanics' by Nazarov, Yuli V. The page includes filters for 'FOND DOKUMENTU' (Kvalifikační práce, Knihy, Zkušební přístup do 30.4.2016, Elektronické zdroje) and 'KLÍČOVÁ SLOVA' (AUTOR, JAZYK, ROK VYDÁNÍ DÍLA).

## KNIHY NA POBOČCE E2

služby

Variační metody v inženýrských problémech a v problémech matematické fyziky

Rektorys, Karel,



Knihy  
Vyd. 6., opr. české 2.  
Praha : Academia, 1999;  
602 s. : il. ; 24 cm + tabulky (1 l. ; 49 cm)

☆☆☆☆☆

MOŽNOSTI VYPŮJČENÍ

26 k vypůjčení a 1 prezenčně z 31

HLAVNÍ BUDOVA 30

E2 1

Lokace	Oddělení	Stav. znak	Kategorie	Destupnost	Sign.
Pobočka E2	517	REK	Absenční (30 dní)	Vypůjčený do 11.04.2016	A 57397

Na pobočce E2 ve Studentském klubu je **440 knih k půjčování**.

V online katalogu můžete knihy najít podle budovy E2, také u záznamů knih je záložka s údajem o E2.

Knihy se půjčují **na stejnou dobu** jako v hlavní budově knihovny; vracet je můžete na pobočce E2, v hlavní budově i do biblioboxů.

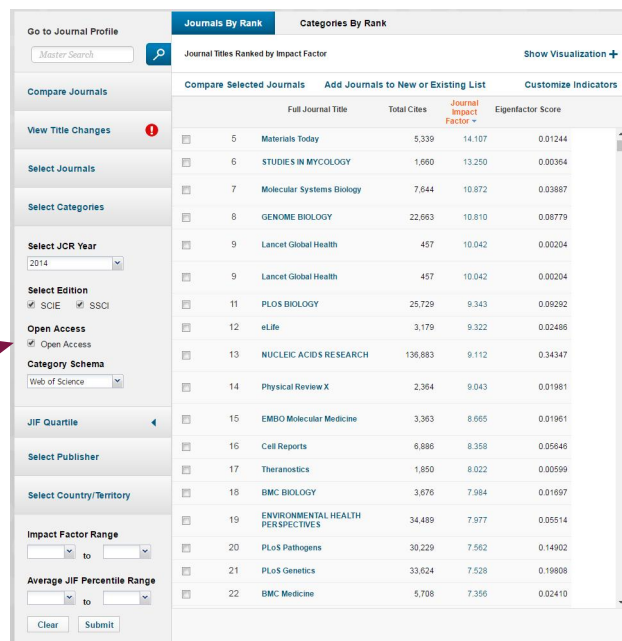
# OTEVŘENÉ ČASOPISY V JCR

databáze

Pokud potřebujete najít **nejlepší otevřené časopisy**, ve kterých publikovat, můžete pro jejich hledání využít nové rozhraní databáze vědeckých časopisů **Journal Citation Reports**, které je dostupné na webové adrese <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>.

Stačí zaškrtnout okénko "open access".

Samozřejmostí zůstává hledání podle impakt faktoru, oborů, vydavatelů či zemí; výhodou je hledání v obou rejstřících najednou (SCIE i SSCI).



Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
Materials Today	5,339	14.107	0.01244
STUDIES IN MYCOLOGY	1,690	13.250	0.00364
Molecular Systems Biology	7,644	10.972	0.03887
GENOME BIOLOGY	22,663	10.810	0.08779
Lancet Global Health	457	10.042	0.00204
Lancet Global Health	457	10.042	0.00204
PLOS BIOLOGY	25,729	9.343	0.09292
eLife	3,179	9.322	0.02486
NUCLEIC ACIDS RESEARCH	136,683	9.112	0.34347
Physical Review X	2,364	9.043	0.01981
EMBO Molecular Medicine	3,363	8.665	0.01961
Cell Reports	6,896	8.358	0.05640
Theranostics	1,650	8.022	0.00599
BMC BIOLOGY	3,676	7.984	0.01697
ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	34,489	7.977	0.05514
PLoS Pathogens	30,229	7.562	0.14902
PLoS Genetics	33,624	7.528	0.19808
BMC Medicine	5,708	7.256	0.02410

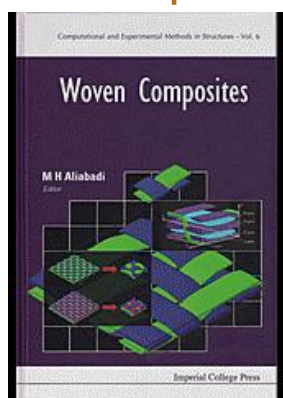
# NOVINKY V KNIŽNÍM FONDU

fond

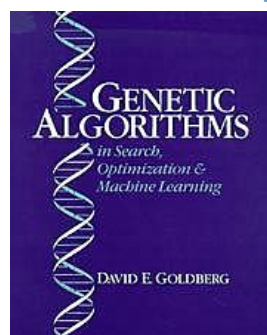
## Fertigungsverfahren



## Woven composites



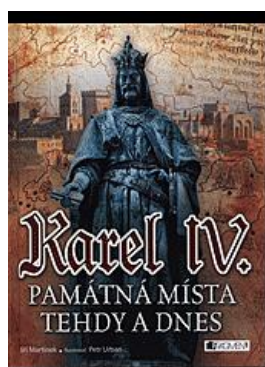
## Genetic algorithms in search, optimization, and machine learning



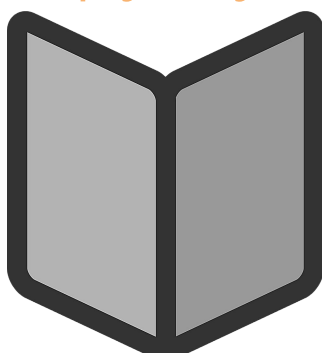
## Strategic management in small and medium enterprises



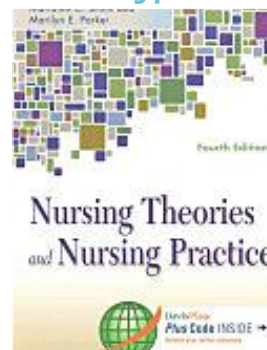
## Karel IV.



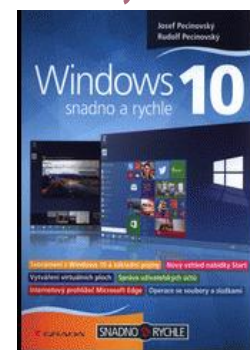
## Expert Python programming



## Nursing theories and nursing practice



## Windows 10 snadno a rychle



## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Univerzitní knihovna TUL-Voroněžská 13-Liberec-460 01; e-mail knihovna@tul.cz; tel. 485 352 559, 485 352 549; <http://knihovna.tul.cz/>; katalog <http://knihovna-opac.tul.cz/>; po - pá 8.00 - 18.30; sanitární den 29.4.2016