



Univerzita Palackého
v Olomouci



Univerzita Palackého
v Olomouci

Implementace InCites na Univerzitě Palackého v Olomouci

postupy, problémy, výhledy



Přípravná fáze

- 23. 2. – školení na UP (Enikő Szász) – úvod do InCites (B&A)
- Příprava dat pro nastavení Profiles
 - data z OBD?
 - Centrum výpočetní techniky – jednoznačný identifikátor osob (SSO), primární data ze SAP HR
 - ORCID, RID – pouze zlomek akademických pracovníků
 - Pouze základní rozdělení na jednotlivé fakulty, tři administrátorská oprávnění
- 10. 3. – data pro Profiles odeslána TR
- 10. 5. – dotazování se na update stavu (@M. Kapczyński)
- 26. 5. – noreply email z TR o vytvoření účtu → ovšem „No subscription found“ (nejen Profiles)
- 9. 6. – nové noreply emaily (tentokrát na všechny zaměstnance) → mírná panika akademické obce (subscription označeno jako UPCE, místy považováno za spam s virem)
- 15. 6. – David Horký na UP – shrnutí situace, slíbená náprava v co nejkratším čase, první diskuze o kompenzaci
- 17. 6. – založen „nový“ incident pro Customer Technical Support Team
- 21. 6. – noreply email o přístupu do InCites → první funkční přístup do Profiles
- 6. 9. – systém opět nedostupný (Your account has been deactivated) – nahlášeno a vyřešeno 13. 9.
- září-říjen – diskuze v rámci AKVŠ mailing listu o funkčnosti



„Údržba“ profilů

- webinář 14.6. – aktualizace a přidávání nových osob pouze ručně – každoroční významné změny např. u studentů DSP.
- aktualizace publikací pomocí „notifications“ – potvrzeno jako nefunkční (na UPOL)
- „ruční“ úpravy / přidávání publikací v datasetu – na RUP v současné době nerealizovatelné, zjišťován zájem součástí UP o administrativním zapojení



Univerzita Palackého
v Olomouci

Příklady problémů s datasetem UPOL

Results: 1 Geographic Show ↓

Tile Settings Search 1 results... Benchmarks ↓

Dataset: Palacky Univerzity in ...

Entity Type: People

Time Period: Min: 1980 Max: 2016

Filters: By Attributes

Person Name =

× ULRICHOVÁ, Jitka

Name	Rank	Affiliation	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
▶ ULRICHOVÁ, Jitka	1	Fac. of Medicine and Dentistry	130	1.02	1,918	81.54%



Results: 2 Geographic Show

Tile Settings Search 2 results... Benchmarks

Dataset: InCites Dataset

Entity Type: People

Time Period: Min: 1980 Max: 2016

Filters: By Attributes

- Person Name or ID: Name (Selected)
 - Ulrichova, J
 - Ulrichova, J.
 - Ulrichova, Jitka
- Affiliated Organization: Palacky University Olomouc

Name	Rank	Affiliation	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Ulrichova, Jitka	1	Palacky University Olomouc	80	1.15	935	85%
Ulrichova, J.	2	Palacky University Olomouc	19	1.26	115	36.84%

Collaborating Organizations Preview Refocus View Profile



Author Search Results

194

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AU=(Ulrichova J *) AND OG=(PALACKY UNIV OR PALACKY UNIVERSITY OLOMOUC) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories

- PHARMACOLOGY PHARMACY (54)
- TOXICOLOGY (40)
- CHEMISTRY MEDICINAL (34)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (29)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (26)

more options / values...

Refine

Document Types

- ARTICLE (156)
- MEETING ABSTRACT (20)
- PROCEEDINGS PAPER (12)
- REVIEW (10)
- LETTER (2)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 20

Select Page



Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

1. **Effects of silver nanoparticles on human dermal fibroblasts and epidermal keratinocytes**
By: Galandakova, A.; Frankova, J.; Ambrozova, N.; et al.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY Volume: 35 Issue: 9 Pages: 946-957 Published: SEP 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

2. **In vitro study of 2,3-dehydrosilybin and its galloyl esters as potential inhibitors of angiogenesis**
By: Pivodova, V.; Zahler, S.; Karas, D.; et al.
PHARMAZIE Volume: 71 Issue: 8 Pages: 478-483 Published: AUG 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

3. **Effects of 2,3-Dehydrosilybin and Its Galloyl Ester and Methyl Ether Derivatives on Human Umbilical Vein Endothelial Cells**

By: Karas, Daniel; Gazak, Radek; Valentova, Katerina; et al.
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS Volume: 79 Issue: 4 Pages: 812-820 Published: APR 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

4. **Biocompatible hydrogelators based on bile acid ethyl amides**

By: Kuosmanen, Riikka; Puttreddy, Rakesh; Willman, Roosa-Maria; et al.
STEROIDS Volume: 108 Pages: 7-16 Published: APR 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

5. **Phototoxic potential of silymarin and its bioactive components**
By: Svobodova, Alena Rajnochova; Zalesak, Bohumil; Biedermann, David; et al.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY Volume: 156 Pages: 61-68 Published: MAR 2016

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count



Citation Report: 194

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AU=(Ulrichova J*) AND OG=(PALACKY UNIV OR PALACKY UNIVERSITY OLOMOUC) ...More

Researcher Report

Find Person:

perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

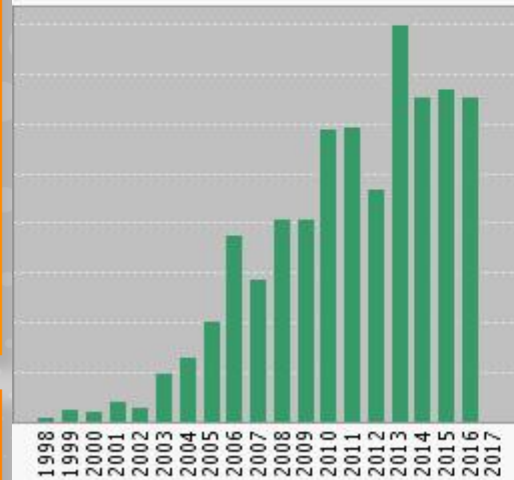
130
Web of Science Documents

1,918
Times Cited

26
H-Index

8
% Documents in top 10%

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Results found:	194
Sum of the Times Cited [?]:	3321
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	2854
Citing Articles [?]:	2207
Citing Articles without self-citations [?]:	2073
Average Citations per Item [?]:	17.12
h-index [?]:	32



Univerzita Palackého
v Olomouci

Pavel HOBZA



Email: hobza@prfw.upol.cz
ORCID ID: 0000-0001-5292-6719
Researcher ID: G-8060-2014

Work Affiliations

No dates available

Faculty of Sciences

Pavel HOBZA



Email: pavel.hobza@upol.cz

Work Affiliations

No dates available

Faculty of Arts

Publications

◀◀ 1 of 25 ▶▶

A comparison of ab initio quantum-mechanical and experimental D-0 binding energies of eleven H-bonded and eleven dispersion-bound complexes; Haldar S, Gnanasekaran R, Hobza P, et al. (2015)

Benchmark Calculations of Three-Body Intermolecular Interactions and the Performance of Low-Cost Electronic Structure Methods; Rezac J, Huang YH, Hobza P, et al. (2015)

Binding Energies of the pi-Stacked Anisole Dimer: New Molecular Beam-Laser Spectroscopy Experiments and CCSD(T) Calculations; Rezac J, Nachtigallova D, Mazzoni F, et al. (2015)

Chalcogen and Pnicogen Bonds in Complexes of Neutral Icosahedral and Bicapped Square-Antiprismatic Heteroboranes; Pecina A, Lepsik M, Hnyk D, et al. (2015)

Characteristics of a sigma-Hole and the Nature of a Halogen Bond; Kolar MH, Deepa P, Ajani H, et al. (2015)



Univerzita Palackého
v Olomouci

Jiří VRBA



Email: j.vrba@upol.cz

Work Affiliations

No dates available

Fac. of Medicine and Dentistry

Publications

Metabolism of palmatine by human hepatocytes and recombinant cytochromes P450; Vrba J, Pyszkova M, et al. (2015)

Sulfation modulates the cell uptake, antiradical activity and biological effects of flavonoids in vitro: An examination of quercetin, isoquercitrin and taxifolin; Roubalova L, Purchartova K, Papouskova B, et al. (2015)

Electrochemical oxidation of proteins using ionic liquids as solubilizers, adsorption solvents and electrolytes; Vacek J, Vrba J, Zatloukalova M, et al. (2014)

Investigation of protein FTT1103 electroactivity using carbon and mercury electrodes. Surface-inhibition approach for disulfide oxidoreductases using silver amalgam powder; Vecerkova R, Hernychova L, Dobes P, et al. (2014)

Ionic Liquids and Protein Electroanalysis; Vacek J, Vrba J, Kubala M, et al. (2014)

Jiří VRBA



Email: jiri.vrba@upol.cz

Work Affiliations

No dates available

Faculty of Physical Culture

Publications

◀◀ 1 of 5 ▶▶

Metabolism of palmatine by human hepatocytes and recombinant cytochromes P450; Vrba J, Papouskova B, Pyszkova M, et al. (2015)

Sulfation modulates the cell uptake, antiradical activity and biological effects of flavonoids in vitro: An examination of quercetin, isoquercitrin and taxifolin; Roubalova L, Purchartova K, Papouskova B, et al. (2015)

Electrochemical oxidation of proteins using ionic liquids as solubilizers, adsorption solvents and electrolytes; Vacek J, Vrba J, Zatloukalova M, et al. (2014)

Investigation of protein FTT1103 electroactivity using carbon and mercury electrodes. Surface-inhibition approach for disulfide oxidoreductases using silver amalgam powder; Vecerkova R, Hernychova L, Dobes P, et al. (2014)

Ionic Liquids and Protein Electroanalysis; Vacek J, Vrba J, Kubala M, et al. (2014)



Využití InCites (pohled do budoucnosti)

- Vnější využití – poskytování statistických a bibliometrických dat pro výroční zprávy, dlouhodobý záměr, projektové řízení, popularizaci VaV
- Vnitřní využití – zaměření na bibliometrickou analýzu výzkumných center UP a exaktně-vědných fakult
- **PŘEDPOKLADEM JSOU VALIDNÍ DATA**
- zákon č. 137/2016 Sb – příprava komplexního vnitřního hodnocení – realizace vlastními nástroji (OBD, IS HaP a další)



InCites – pro a proti

+ standardní i
nadstandardní indikátory

+ silný filtr

+ provázanost platformy
WoS

+ vizualizace

+ použití v hodnocení VO
(Metodika 17+)

- relativně pomalé UI

- problematická
technická podpora

- chybějící API – ruční
úpravy

- spíše nepoužitelný
startovací dataset



Univerzita Palackého
v Olomouci

Děkuji za pozornost.