



národní
úložiště
šedé
literatury

Zahraníční dizertace – i kvalitní obsah může být šedý

Loukotová, Klára
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-200699>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte původ-Neužívejte komerčně-Nezpracovávejte 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 15.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Zahraniční dizertace – i kvalitní obsah může být šedý



Seminář: Searching Session 2015
NTK, 6. 10. 2015

Gray, Grey, Great!

- činnost NE-vydavatelské instituce (dle NUŠLu)
 - akademické, vládní, obchodní, průmyslové
- + požadavky na vědecké informace
 - zastarávání informací
- + důležitý doplněk k jádru oboru
- - nejednotná identifikace
- - není na jednom místě
- - špatná dostupnost (u většiny)

Dizertace jako ZDROJ

- včasné, přesné, úplné, aktuální, garantované



Diplomka, dizertace, autor



- produktivní věk 25-35 let
 - hlavní vlna nápadů
- hutné, komplexní dílo, popsání metodiky
 - vs. knihy, články
 - terminologie oboru
 - průzkumy, statistiky
- recenzovaná práce
- obhájená témata na konkrétní univerzitě
 - specializace
- bibliografie, citační síť



Kolekce dizertací od ProQuestu



3,9 milionu dizertačních a diplomových prací, 1/2 v plném textu



LIBRARY OF
CONGRESS

Oficiální repozitář dizertací Kongresové knihovny, každá práce má ISBN



Závěrečné práce 2700 univerzit z USA, Kanady, Velké Británie, Austrálie a kontinentální Evropy

Kolekce dizertací od ProQuestu



- repozitář Kongresové knihovny
 - každá práce má své ISBN
- 3,9 milionu prací, 1/2 v plném textu
- od r. 1740
 - digitálně a na mikrofiši
- prestižní univerzity
 - 50 let - Harvard, Yale, Princeton
- využívají
 - Berlin, Wroclaw, Stanford, Oxford, Toronto, Peking
- efektivní hledání [z platformy ProQuest](#)



Možnosti vyhledávání



- dle klíčových slov, autora, univerzity, oboru, jazyka a země

ProQuest

All databases > Dissertations & Theses databases > ProQuest Dissertations & Theses Global

ProQuest Dissertations & Theses Global

Basic Search Advanced Search ▾ Browse | About

Advanced Search [Field codes](#) [Search tips](#)



www.aip.cz

human centered design

in

University/institution location – U

[Look up University/institution](#)

AND ▾

OR

in

[+ Add a row](#)

Limit to: Full text

Publication date: All dates ▾

Author – AU
Document text – FT
Document title – TI
Index term (keyword) – DISKW
ISBN – ISBN
Subject heading (all) – SU
More options
Advisor – ADV
Committee member – CMT
Degree – DG
Department – DEP
Dissertation/thesis number – DISPUB
Reference – RFF

Výsledky vyhledávání



- filtrování, zasílání emailem, export, citace, uložení

ab(human centered design)

Full text Doctoral dissertations only [Modify search](#) [Save search/alert](#)

Related searches [Design](#) [Design AND Innovations](#) [Design AND Web site design](#)

338 Results Search within [Cite](#) [Email](#) [Print](#) [More](#)

Relevance Select 1-10 0 Selected items [Brief view](#) [Detailed view](#)

Narrow results by

Full text

Publication date

1980 - 2015 (decades)

Decade	Count
1980-1989	~5
1990-1999	~15
2000-2009	~35
2010-2015	~45

1 Exploring best practices and design experiences in Health Information Technology (HIT) systems [Preview](#)
Opoku-Boateng, Gloria Abena. University of Maryland, Baltimore County, ProQuest Dissertations Publishing, 2015. 1594952.
...failure in design can result in both economical and human life losses. There is
...planning in planning and system design b) take stock of recent successful
...the role and place of User-Centered Design and Testing in HIT systems
References (46)
[Abstract/Details](#) [Preview - PDF](#) [Full text - PDF](#) [Order a copy](#)

2 Navigating emotions and identity: Learning to teach science in a high needs school [Preview](#)
Rose, Karen J.. The Florida State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2015. 3705917.
...investigate how these areas of human nature interact to influence
...implementation of student-centered science instruction during
...implementation of student-centered instruction, these factors

POZOR! Malý kvíz

- Co mají společného...

Carl SAGAN



Vytvoření účtu Přihlášení



WIKIPEDIE
Otevřená encyklopedie

Hlavní strana
Nejlepší články
Náhodný článek
Poslední změny
Komunitní portál
Pod lípou
Náповěda
Podpořte Wikipedii

Tisk/export

Vytvořit knihu
Stáhnout jako PDF
Verze k tisku

Nástroje

Odkazuje sem
Související změny
Načíst soubor

Článek [Diskuse](#)

Číst [Editovat](#) [Editovat zdroj](#) [Zobrazit historii](#)

Hledat

Carl Sagan

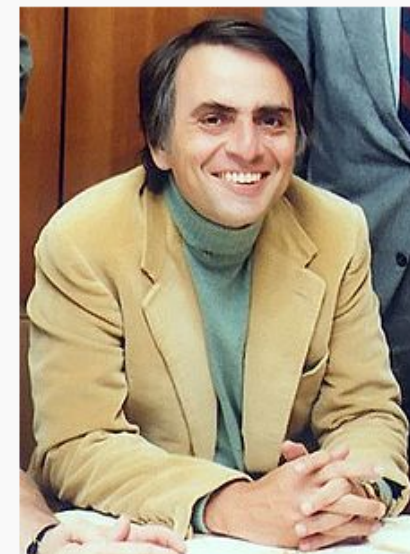
Carl Edward Sagan (9. listopadu 1934 – 20. prosince 1996) byl americký astronom, autor, astrofyzik a úspěšný popularizátor astronomie, astrofyziky a dalších přírodních věd. Během svého života napsal více než 600 vědeckých prací a článků a byl autorem, spoluautorem nebo editorem více než 20 knih. Byl zastáncem skeptického nadhledu a podporoval SETI, Projekt hledání mimozemské inteligence.

Proslul po celém světě díky popularizačním knihám a oceněnou televizní sérii *Cosmos: Cesta do neznáma* z roku 1980, kde se angažoval jako scénárista a uvaděč.^[2] K této sérii vyšla stejnojmenná kniha. Sagan též napsal knihu *Kontakt*, na jejímž základě byl v roce 1997 natočen stejnojmenný film.

Obsah [skrýt]

- Vzdělání a vědecká kariéra
- Vědecký přínos
- Jako advokát vědy
 - 3.1 Miliony milionů
 - 3.2 Saganova jednotka

Carl Sagan



Narození 9. listopadu 1934

William MOERNER



Stanford | PROFILES

Search by name or topic...



PRINT PR

W. E. Moerner

HARRY S. MOSHER PROFESSOR AND PROFESSOR, BY COURTESY, OF
APPLIED PHYSICS

Chemistry

BIO

RESEARCH & SCHOLARSHIP

TEACHING

Bio

W. E. (William Esco) Moerner, the Harry S. Mosher Professor of Chemistry and Professor, by courtesy, of Applied Physics at Stanford University, has conducted research in the areas of physical chemistry and biophysics of single molecules and is actively involved in the development of 2D and 3D super-resolution imaging for cell biology. Imaging studies include protein superstructures in bacteria, structure of huntingtin protein aggregates, centriole proteins, and ion channel distributions. Using a powerful microscope optimized for tracking of single objects in cells, the motions of DNA and RNA are being measured in three dimensions in real time to understand processing and binding interactions. A related research area concerns precise analysis of photodynamics of single trapped biomolecules in solution, with applications to photosynthesis, electron transport catalysis, and diffusion/mobility transport measurements.

Eric BETZIG



[Create account](#) [Not logged in](#) [Talk](#) [Contributions](#) [Log in](#)



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

[Main page](#)
[Contents](#)
[Featured content](#)
[Current events](#)
[Random article](#)
[Donate to Wikipedia](#)
[Wikipedia store](#)

[Interaction](#)
[Help](#)
[About Wikipedia](#)
[Community portal](#)
[Recent changes](#)
[Contact page](#)

[Tools](#)
[What links here](#)
[Related changes](#)
[Upload file](#)
[Special pages](#)
[Permanent link](#)
[Page information](#)

Article [Talk](#)

[Read](#) [Edit](#) [View history](#)

Eric Betzig

From Wikipedia, the free encyclopedia

Robert Eric Betzig (born January 13, 1960) is an [American physicist](#) based at the [Janelia Farm Research Campus](#) in [Ashburn, Virginia](#).^[2] He has worked to develop the field of [fluorescence microscopy](#) and [photoactivated localization microscopy](#). He was awarded the [2014 Nobel Prize in Chemistry](#) for "the development of super-resolved fluorescence microscopy"^[3] along with [Stefan Hell](#) and fellow Cornell alumnus [William E. Moerner](#).^[4]

Contents [\[hide\]](#)

- Early life and education
- Career
 - Bell Laboratories
 - Ann Arbor Machine Company
 - Return to academia
- References
- External Links

Eric Betzig



Born

[Robert Eric Betzig](#)^[1]
January 13, 1960 (age 55)
[Ann Arbor, Michigan, U.S.](#)

A nebo B nebo A i P?

- A) nositelé **Nobelovy ceny**
- B) jejich dizertaci najdete v ProQuestu
 - astrofyzik [Carl Sagan](#) (1960)
 - chemik [William Moerner](#) (1982)
 - fyzik [Eric Betzig](#) (1988)
- A i politici, sociologové, ekonomové, inženýři, chemici, lékaři, matematici, biologové, umělci
- [žebříček](#) nejčtenějších prací (2015)

Vaše otázky, prosím...

Užitečné informace najdete také na www.aip.cz .

Děkuji za pozornost.

Klára Loukotová
klara.loukotova@aip.cz

