

# DIGITALIZACE A ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ MATERIÁLŮ NA TUL

8.6.2016



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI  
**Univerzitní knihovna** ■

# DIGITALIZACE: VŠKP

- VŠKP - obhájené od roku 1956
- celkový počet prací přes 20 200 (1 700 tis. stran)
- skenovaly se práce z let 1956-2004 - celkem cca 5 000 prací
- skenovalo se na skenerech Atlas (Elsyst) a Canon DR2580
- použitý software: Atlantis, ABBYY FineReader ; CapturePerfect, eCopy PDF Pro Office
- práce probíhaly průběžně v letech 2005-2010
- neodpovídá standardům NDK



# ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ VŠKP

- dle směrnice rektora 2/2014
- v prostorách UKN na uzavřené síti PC vše od roku 1956
- v online katalogu knihovny <http://knihovna-opac.tul.cz/> od roku 2006 pouze pro studenty a zaměstnance TUL po přihlášení
- v Digitální knihovně TUL <https://dspace.tul.cz/> od roku 2006 pouze pro studenty a zaměstnance TUL po přihlášení
  - volně má FP a FUA
  - volně po 5 letech má FS a FE

# ON-LINE KATALOG

Česky English Deutsch Français

Jitka Vencáková Odhlásit



Hledat knihy, autory, témata...

Hledat

DOMŮ VYHLEDÁVÁNÍ MŮJ ÚČET OBLÍBENÉ REJSTRÍKY ZAJÍMAVÉ TITULY STATISTIKY

## Speciální anorganické sloučeniny pro nanotechnologie

Special inorganic compounds for nanotechnology

Kovalchuk, Oleksandr



Kvalifikační práce  
Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014 ;  
49 s. : obr., grafy + CD ROM  
Ostatní autoři: Grégr, Jan,  
Česká republika

Zobrazit text práce

☆☆☆☆

POUZE PREZENČNĚ

0 k vypůjčení a 1 prezenčně z 1

anorganické sloučeniny; nanovlákná

Tato bakalářská práce je věnována využití acetylacetonátů kovů pro nanotechnologie. Jedná se o acetylacetonáty: hliníku, chromu, kobaltu, mědi a železa. Úvodní část je věnována fyzikálním a chemickým vlastnostem acetylacetonátů kovů, jsou popsány způsoby přípravy acetylacetonátů kovů, používané aplikace těchto acetylacetonátů kovů, jejich rizika a bezpečnost. Poslední experimentální část je věnována přípravě acetylacetonátů kovů a jejich využití k přípravě nanovláken obsahujících acetylacetonát. Další části obsahují výsledky experimentů, jejich diskuse a závěr.

CITACE DETAIL MARC

ČSN ISO 690

KOVALCHUK, Oleksandr. *Speciální anorganické sloučeniny pro nanotechnologie: Special inorganic compounds for nanotechnology* [CD-ROM]. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2014.

◀ Zpět na vyhledané ◀ Předchozí ▶ Následující ▶

Signatura: V 45 /14 Mb

Obíbené 0

Do obíbených

Zobrazit vše

### Podobné

Integrace anorganických nerozpustných částic do polymerních nanovláken = Incorporation of insoluble anorganic particles into polymeric nanofibers / Stanislav Nevhoštěný ; vedoucí práce Jan Grégr

Speciální anorganické sloučeniny pro přípravu a dopování polypyrrolu = Special inorganic compounds for the preparation and doping polypyrrole / Michal Martinek ; vedoucí práce Jan Grégr

Implementace solí těžkých kovů do polymerních nanovláken = Incorporation of Heavy Metal Salts into Polymeric Nanofibers / Martina Košková ; vedoucí práce Jan Grégr

Příprava nanovláken SiO<sub>2</sub> s funkčními skupinami pro imobilizaci organických agens = Preparation of SiO<sub>2</sub> nanofibers with functional groups for immobilisation of organic agens / Filip Jelinek ; vedoucí práce Petr Exnar

Studium rozpouštění anorganických nanovláken na bázi oxidu křemičitého ve vodném prostředí v závislosti na jejich tepelné stabilizaci = Study of

# DIGITÁLNÍ KNIHOVNA TUL



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI  
www.tul.cz

profil: Jitka Venclová | odhlásit se

domovská stránka DSpace → Vysokoškolské kvalifikační práce → EF → zobrazit záznam

## Posouzení konkurenční pozice podniků Starbucks Coffee, Costa Coffee a Ovocný Světozor na českém trhu

Myšková, Lucie

URI: <https://dspace.tul.cz/handle/15240/16300>

datum: 2015

### abstrakt:

Diplomová práce se zabývá analýzou konkurenčního postavení firem Starbucks Coffee, Costa Coffee a Ovocný Světozor na českém trhu. Práce je rozdělena do dvou částí, teoretické a praktické. V teoretické části jsou popisované konkurenční strategie, proces analýzy konkurence a některé nástroje, které mohou být pro analýzu využity. Detailněji je rozebrán jeden z nástrojů, tzv. benchmarking. Praktická část obsahuje analýzu konkurenčních firem pomocí benchmarkingu, na základě marketingového výzkumu je zjišťováno vnímání a hodnocení vybraných podniků. S využitím těchto dvou metod je posouzena konkurenční pozice firem na českém trhu.

### popis:

93 stran, 12 stran příloh :ilustrace, tabulky, grafy +1 DVD-ROM

[zobrazit celý záznam](#)

### soubory tohoto záznamu



**název:** DP+Ec.+Lucie+Mysk ...  
**velikost:** 2,214MB  
**formát:** PDF  
**popis:** kvalifikační práce



**název:** posudek+oponenta.pdf  
**velikost:** 1008.kB  
**formát:** PDF  
**popis:** posudek oponenta



**název:** posudek+vedouc%C3 ...  
**velikost:** 1,084MB  
**formát:** PDF  
**popis:** posudek vedoucího



### prohledat DSpace

**vykonat**  prohledat DSpace

v této kolekci  
rozšířené hledání

### procházet

vše v DSpace  
komunity a kolekce  
dle data publikování  
autořů  
názevů  
předmětů  
tato kolekce  
dle data publikování  
autořů  
názevů  
předmětů

### můj účet

[odhlásit se](#)  
[profil](#)  
[příspěvky](#)

### kontext

[editovat tento záznam](#)  
[exportovat záznam](#)  
[exportovat metadata](#)

### správa

[řízení přístupu](#)  
[osoby](#)  
[skupiny](#)  
[autorizace](#)  
[registry](#)  
[metadata](#)  
[formát](#)  
[záznamy](#)  
[vyřazené záznamy](#)  
[soukromé záznamy](#)  
[ovládací panel](#)  
[statistiky](#)

# ARCHIVACE VŠKP

- na serveru uzavřené sítě v UKN
- ve firmě KP-SYS
- na serveru, přes který probíhá import dat ze STAGU (IS TUL)
- na externích discích uložených v pracovně IT (ve formátu pdf/a)

# DIGITALIZACE: SPECIÁLNÍ PEDAGOGIKA

- jediný odborný časopis pro vědní obor speciální pedagogika
- pod různými názvy vychází od roku 1926 (Úchylná mládež)
- digitalizováno 1990-2013
- vydává Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy
- počet stran: 8 000 ; počet článků: 1 380
- digitalizace ; instalace DSpace na UK ; zpracování článků
- neodpovídá standardům NDK

# ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ SP

- repozitář DSpace: <http://dspace.specpeda.cz/>
- záznamy článků (1380)
- prohledává i plný text (př. pedagogicko-psychologická poradna (PPP))



# KRAJSKÁ DIGITALIZACE LIBERECKÉHO KRAJE

- digitalizace historických fondů
  - Krajské vědecké knihovny v Liberci
  - Severočeské muzeum Liberec
  - Muzeum Českého Ráje v Turnově
  - Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě
  - SOA v Jablonci nad Nisou, SOA v Liberci
- digitalizováno 2014-5
- počet stran 945 125
- v UKN probíhala pouze část samotného snímkování, metadata byla doplňována firmou Elsys
- odpovídá standardům NDK

# ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ DLK

- Kramerius: <http://kramerius.kvkli.cz/>

The screenshot displays the Kramerius digital library interface. At the top, there is a search bar with the text "Pokročilé vyhledávání" and a search icon. Below the search bar, the text "DIGITÁLNÍ KNIHOVNA KRAJSKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V LIBERCI" is visible. To the right, there are navigation links: "Nápověda", "Přihlášení", "Registrace", "english", and "česky".

The main content area is divided into two columns. The left column features a "Časová osa" (Timeline) with a search range from "Od: 01.01.1970" to "Do: 31.12.2014". The timeline shows a vertical bar representing the number of documents for each year, with a scroll bar on the right. The right column displays a grid of document covers, organized into three rows and six columns. The covers are labeled with "Nejnovejší" (Newest), "Nejzadanější" (Most requested), "Vybrané" (Selected), "Navigace" (Navigation), "Autoři" (Authors), "Tituly" (Titles), and "Informace" (Information).

At the bottom of the page, there are social media icons for Google+, Facebook, and Twitter, along with the text "To se mi líbí" and "Tweet". The footer also contains the copyright information: "©2008-2012. Developed under GNU GPL by Incad, NKČR, KNAV and MZK (version: 5.2.0, revision: bfe9..)".

# PLÁNY DIGITALIZACE

- digitalizace fondu UKN TUL
- výběr žádaných dokumentů
- implementace ProArc
- modul digitální knihovny Verbis (např.: <http://portaro.cz/ng/>)
- zpřístupňování v síti TUL bez možného tisku, uložení či odeslání

# Děkuji za pozornost.

Mgr. Jitka Vencláková  
[jitka.venclakova@tul.cz](mailto:jitka.venclakova@tul.cz)  
485 352 516