

úložiště literatury

Integrace VŠKP do Univerzitního repozitáře TUL

Vencláková, Jitka; Trykarová, Markéta 2019 Dostupný z http://www.nusl.cz/ntk/nusl-407825

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb. Licence Creative Commons Uvedte původ-Nezpracovávejte 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL). Datum stažení: 10.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz.



MGR. JITKA VENCLÁKOVÁ MGR. MARKÉTA TRYKAROVÁ

INTEGRATION OF ETDs INTO THE UNIVERSITY REPOSITORY OF THE TUL



via http://www.nusl.cz/ntk/nusl-407825



17th October 2019 Conference on Grey Literature and Repositories 2019

CONTENT

- × Repository DSpace
- × Thesis
- × Challenges (=problems) and plans
- × What next?



BUILDING A REPOSITORY

- × 2013 First installation of DSpace 2.0 without a public domain we begun to play with data
 - Testing seminar papers from the Faculty of Textile Engineering of the TUL in Prostějov
 - ጲ Attempts to import thesis from the library database system
 - Dividing DSpace to collections/sections for faculties and different types of documents
- × 2014 A public domain <u>https://dspace.tul.cz/</u>

🔌 The Journal of Special Education

http://dspace.specpeda.cz/

× 2018 – Last update of DSpace, version 6.3





Photo by Mike Meyers on Unsplash

A CHANGE OF THE CONTENT STRUCTURE

prohledat DSpace

vvkonat

procházet

vše v DSpace

autoří

názvy

můj účet

příhlásit se

zaregistrovat se

kanály RSS

RSS 2.0

Atom

předměty

komunity a kolekce

dle data publikování

rozšířené hledání

přihlásit se

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI www.tul.cz

domovská stránka DSpace

Repozitář DSpace

DSpace je elektronická služba pro sběr, uchování a zprostředkovávání elektronických materiálů. Repozitáře jsou důležité nástroje pro zachování odkazu organizace; usnadňují elektronické uchovávání a akademickou komunikaci.

komunity v DSpace

Vyberte komunitu k procházení jejích kolekcí.

Publikační činnost

Vysokoškolské kvalifikační práce

- 1. Fakulta strojní
- 2. Fakulta textilní
- 3. Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
- 4. Ekonomická fakulta
- 5. Fakulta umění a architektury
- 6. Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
- 7. Ústav zdravotnických studií
- 8. Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
- 9. Univerzitní knihovna

prohledat DSpace

Vložte libovolný text pro hledání v DSpace.



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI Přihlásit se www.tul.cz Domovská stránka DSpace Repozitář DSpace 6.3 Prohledat DSpace DSpace je elektronická služba pro sběr, uchování a zprostředkovávání elektronických materiálů. Repozitáře isou důležité nástroje pro zachování odkazu organizace: usnadňují elektronické uchovávání a akademickou komunikaci. Vykonat Rozšířené hledání Komunity v DSpace Vyberte komunitu k procházení jejích kolekcí Procházet Archivované dokumentv TUL Vše v DSpace Casopisy Komunity a kolekce Dle data publikování Oceněné závěrečné práce Autoři Publikační činnost Názvy Vvsokoškolské práce Klíčová slova Výukové materiály Výzkumné a technické zprávy Můj účet Přihlásit se Zaregistrovat se Nedávno přidané Prohlížení Cardioneuroablation in a patient with atrioventricular nodal re-entrant tachycardia Roubiček, Tomáš: Wichterle, Dan: Kautzner, Josef (OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD Autor Militký Jiří (260) OX2 6DP, ENGLAND, 2018-12) Zizienová, Marta (165) We present the case of a 32-year-old female patient with a history of chronic fatioue resulting from functional disorder Mishra Rajesh (148) of the sinoatrial (SA) and atrioventricular (AV) nodes, in addition to palpitations due to paroxysmal . Petrů Michal (131) Louda Petr (101) Černík Miroslav (100) Thermal insulation and thermal contact properties of wool and wool/PES fabrics in wet state Keizlar Pavel (99) Lukáš David (97) Akcagun, Engin: Boguslawska-Baczek, Monika: Hes, Luboš (TAYLOR & FRANCIS INC, 530 WALNUT STREET, Wiener Jakub (94) STE 850, PHILADELPHIA, PA 19106 USA, 2019-02-17) Bakalova Totka (84) The most important parameters characterizing thermal comfort of special garments are thermal resistance and water . zobrazit další Klíčové slovo vapor permeability. Contrary to common textiles, protective garments are often used in wet state, which . education (375) rodina (253) marketing (251) Characterization and antibacterial property of Kapok fibers treated with chitosan/AgCI-TiO2 family (247) colloid dotazník (235) Hai, Abdul Mogeet; Ahmed, Mehboob; Afzal, Ali; Jabbar, Abdul; Faheem, Sajid (TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 volný čas (219) PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OR14 4RN, OXON, ENGLAND, 2019-01-02) komunikace (218) communication (208) The aim of this research is to investigate the antibacterial activity of Kapok fibers modified with AgCI/TiO2 and design (201)

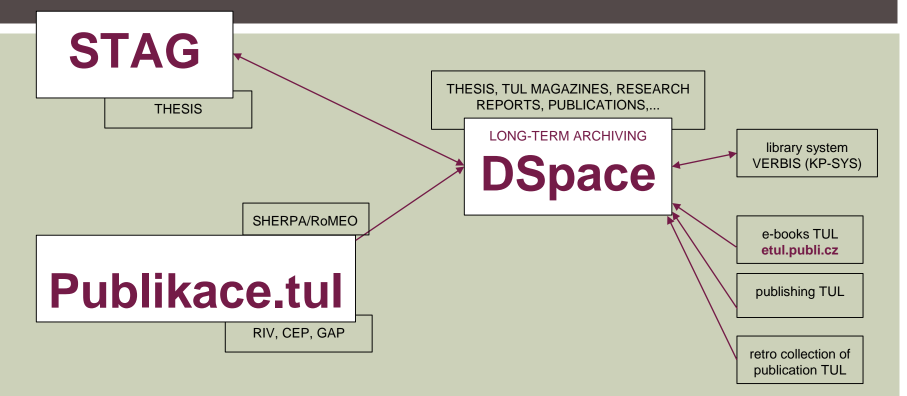
analysis (195)

zobrazit další

Chitosan colloid. A very simple, single-step (pad-dry-cure) method was used for the application of AgCI/TiO2



DATA CHANNELS OF THE TUL

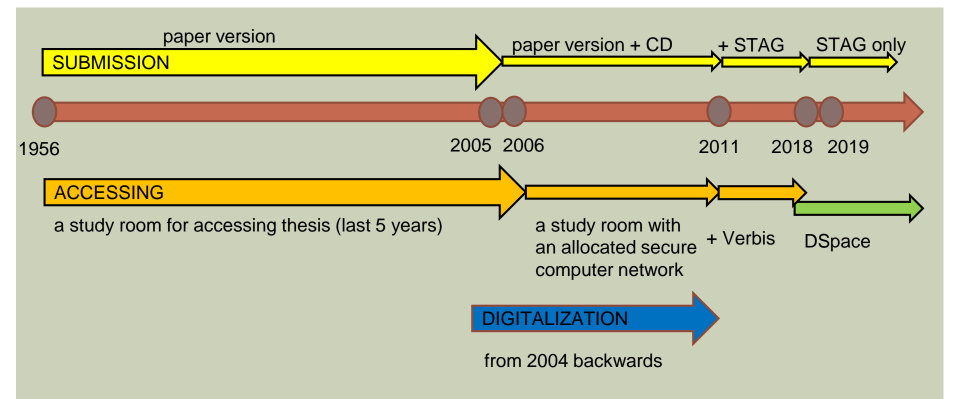


THESIS – A HISTORY OF STORAGING AND ACCESSING

- X Until 2006 a study room for accessing thesis physical specimens available for inspection (last 5 years, remaining from 1956 in a depot)
- × 2005-2011 massive digitization of thesis from 2004 to 1990 scaned by scanners from Elsyst (Atlas), older thesis by ADF scanners – all in PDF - a study room with an allocated secure computer network with an access to digitized texts
- × Since 2006 thesis also on CDs
- × 2010 a change to a new library system
 KPWinSQL (now Verbis) 2011 connection
 with STAG (a Study information system)



THESIS - HISTORY



THESIS – DEVELOPMENT OF THIS DECADE

- × Thesis 2014 begun "handheld" filling tables with data from library system imports into DSpace and manual upload of full texts into DSpace
- × 2015 shredding of paper thesis from 1956 to 1995 (in total 11 773 thesis), all in Dspace, one external disc (PDF, PDF/A) and some of them are stored on UDO discs
- × 2018 submission of paper thesis and CDs has been canceled only to STAG



THESIS – CURRENT STATUS

- X Thesis from STAG directly to DSpace, metadata from DSpace to Verbis
- Metadata STAG=DSpace, metadata are modified in Verbis according to library standards and records in Dspace are enriched with subject headings from Verbis
- Thesis are searchable in Portaro (OPAC), where you can find links to full texts in DSpace
- × Access almost all thesis are freely accessible, apart of exceptions approved under §47b (4) of the Higher Education Act and amending and supplementing other acts

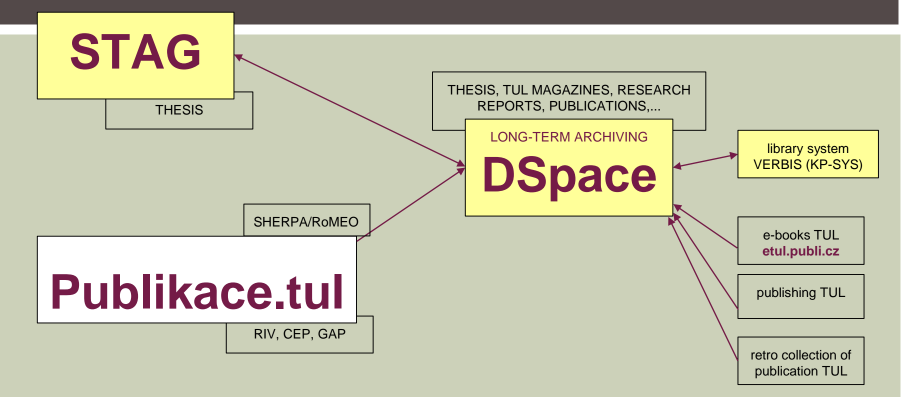
CITACE DETAIL	MARC	
Název pole		Obsah pole
Údaje o názvu		Korálková nanovlákna = Beaded nanofibers /
Hlavní záhlaví – osobní jméno		Havlíčková, Veronika
Vedlejší záhlaví – osobní jméno		Chaloupek, Jiří
Vedlejší záhlaví – jméno korporace		Technická univerzita v Liberci. Textilní fakulta
Vedlejší věcné záhlaví – věcné téma		elektrostatické zvlákňování
Vedlejší věcné záhlaví – věcné téma		nanomateriály
Vedlejší věcné záhlaví – věcné téma		nanotechnologie
Vedlejší věcné záhlaví – věcné téma		textilní materiály
Třídění (anglická kl. slova)		textile materials
Třídění (anglická kl. slova)		nanotechnology
Třídění (anglická kl. slova)		electrospinning
Třídění (anglická kl. slova)		nanomaterials
Rejstříkový termín – žánr/forma		bakalářské práce
Nakladatelské údaje		Liberec : Technická univerzita, 2011
Fyzický popis		53 s., 46 s., příl. : obr., tab. grafy + CD ROM
Resumé atd.		Bakalářská práce se zabývá problematikou výroby korálikových nanovláken a seznamuje Čenařé s procesem výroby a kličovýmí faktory, které ovlihují jejich tvorbu. Zaměřuje se na viv. změn ti prannetřu, a to koncentarce roztoku, elektrick napitá a vzdálenost kolektoru a kapiláry. Naměřené hodnoty porovnává s teoretickými předpoklady a obstahuje návrh nejvhodnůjšího roztoku ze zkoumaných vzorká pro přípravu korálkových vláken.
Nateura		KTW .
Elektronické umístění a přístup		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=20899 5 MB pdf Plný text práce
Posudek oponenta		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=20899&typ=1 1 MB jpg Posudek oponenta
Posudek vedoucího práce		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=20899&typ=2 1 M8 jpg Posudek vedoucího práce
Výsledek obhajoby		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=20899&typ=3 41 kB pdf

CHALLENGES AND PLANS

- × Data checking in STAG faulty files
- × Absence of unique personal identifiers across the TUL information systems (including DSpace)
- × Duplicity after import of thesis from several sources
- × Setting statistics of current DSpace version



DATA CHANNELS OF THE TUL



PUBLICATION ACTIVITIES - CURRENT STATUS

- × Connection with the system https://publikace.tul.cz/
 - 🔀 Data has been sent to Result Information Register since 2015
 - 🔀 Only one-time import into Dspace
- × Checking alerts from Web of Science and SCOPUS
- × Automation of data harvesting from the publication.tul.cz system including full texts without duplicities
- × Missing TUL line support



QUESTIONS?

Thank you for your attention.

Služby (nejen) pro akademiky TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERC https://knihovna.tul.cz/sluzby