



národní
úložiště
šedé
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 Uveďte 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.



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Univerzitní knihovna



MGR. JITKA VENCLÁKOVÁ
MGR. MARKÉTA TRYKAROVÁ

INTEGRATION OF ETDs INTO THE UNIVERSITY REPOSITORY OF THE TUL



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



DSPACE

www.is.gd/dspace

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
 - 🔗 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 <https://dspace.tul.cz/>
 - 🔗 The Journal of Special Education
<http://dspace.specpeda.cz/>
- × 2018 – Last update of DSpace, version 6.3



A CHANGE OF THE CONTENT STRUCTURE



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

přihlásit se

domovská stránka DSpace

Repozitář DSpace

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

komunity v DSpace

Vyberte komunitu k procházení jejich 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

Vlozte libovolný text pro hledání v DSpace.

vykonat

prohledat DSpace

vykonat

rozšířené hledání

procházet

vše v DSpace
komunity a kolekce
dle data publikování
autoři
názvy
předměty

můj účet

přihlásit se
zaregistrovat se

kanály RSS

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

Přihlásit se

Domovská stránka DSpace

Repozitář DSpace 6.3

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

Komunity v DSpace

Vyberte komunitu k procházení jejich kolekcí.

- Archivované dokumenty TUL
- Časopisy
- Oceněné závěrečné práce
- Publikační činnost
- Vysokoškolské práce
- Výzkové materiály
- Výzkumné a technické zprávy

Nedávno přidané

Cardioneuroablation in a patient with atrioventricular nodal re-entrant tachycardia

Roubíček, Tomáš; Wichterle, Dan; Kautzner, Josef (OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND, 2018-12)

We present the case of a 32-year-old female patient with a history of chronic fatigue resulting from functional disorder of the sinoatrial (SA) and atrioventricular (AV) nodes, in addition to palpitations due to paroxysmal ...

Thermal insulation and thermal contact properties of wool and wool/PES fabrics in wet state
Akcagun, Engin; Boguslawska-Baczek, Monika; Hes, Luboš (TAYLOR & FRANCIS INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, PA 19106 USA, 2019-02-17)

The most important parameters characterizing thermal comfort of special garments are thermal resistance and water vapor permeability. Contrary to common textiles, protective garments are often used in wet state, which ...

Characterization and antibacterial property of Kapok fibers treated with chitosan/AgCl-TiO2 colloid

Hai, Abdul Moqet; Ahmed, Mehboob; Afzal, Ali; Jabbar, Abdul; Faheem, Sajid (TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND, 2019-01-02)

The aim of this research is to investigate the antibacterial activity of Kapok fibers modified with AgCl/TiO2 and Chitosan colloid. A very simple, single-step (pad-dry-cure) method was used for the application of AgCl/TiO2 ...

Prohledat DSpace

vykonat Rozšířené hledání

Procházet

Vše v DSpace
Komunity a kolekce
Dle data publikování
Autoři
Názvy
Klíčová slova

Můj účet

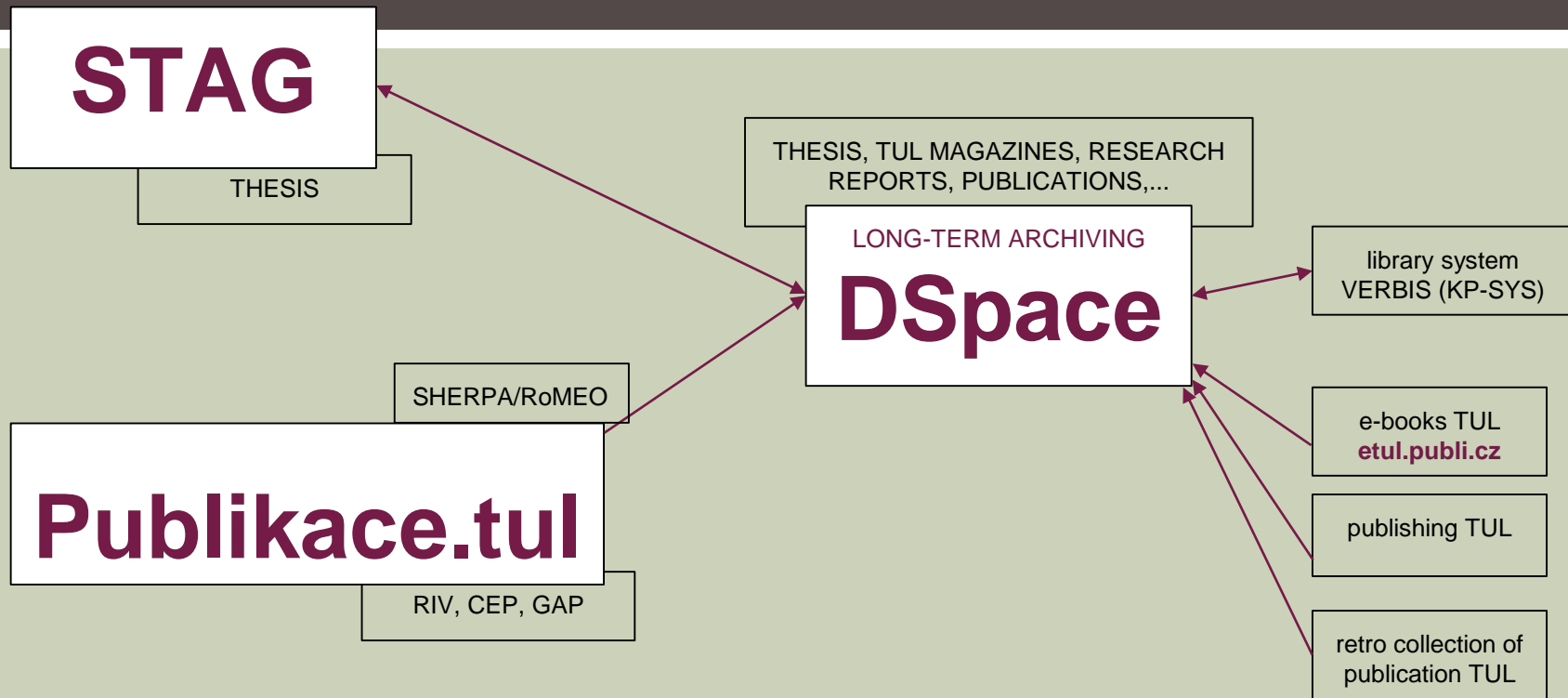
Přihlásit se
Zaregistrovat se

Prohlížení

Author
Mittický Jiří (260)
Zuzenová, Marta (165)
Mishra Rajesh (148)
Petrů Michal (131)
Louda Petr (101)
Černík Miroslav (100)
Kejzlar Pavel (99)
Lukáš David (97)
Wiener Jakub (94)
Bakalova Totka (84)
... zobrazit další

Klíčové slovo
education (375)
rodina (253)
marketing (251)
family (247)
dotazník (235)
volný čas (219)
komunikace (218)
communication (208)
design (201)
analysis (195)
... zobrazit další

DATA CHANNELS OF THE TUL

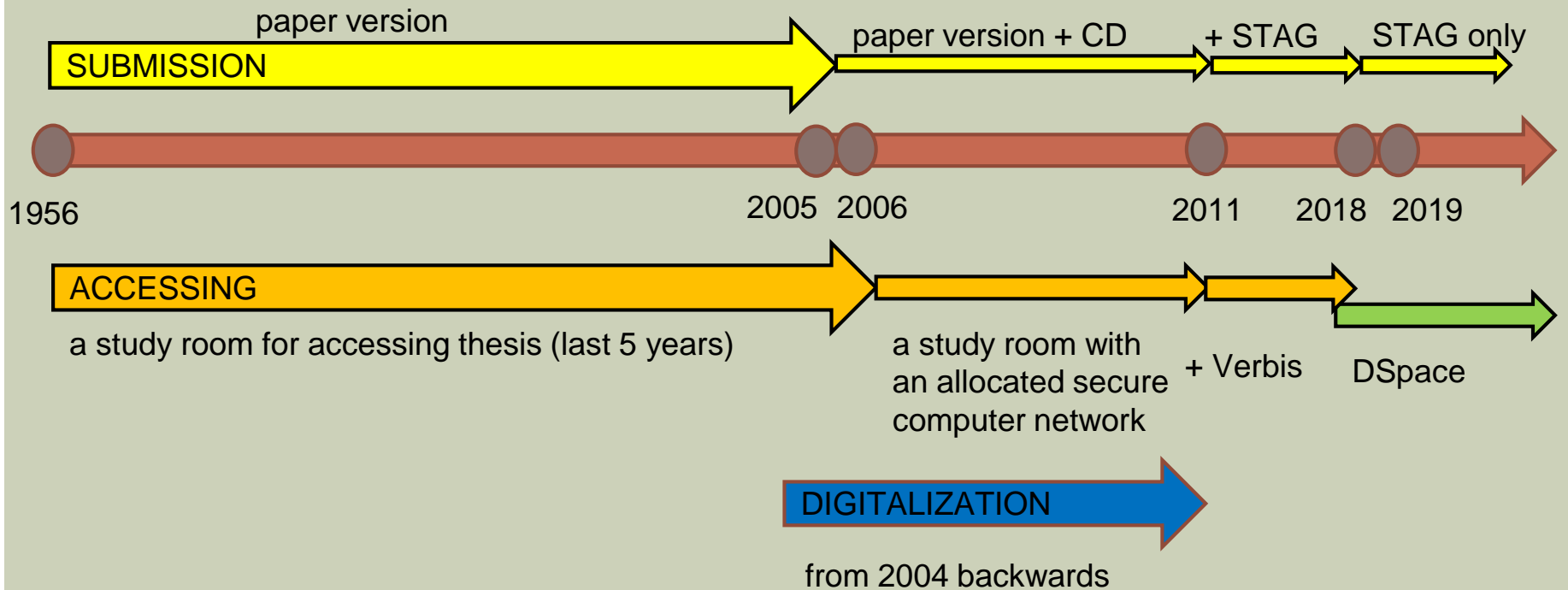


THESIS – A HISTORY OF STORAGING AND ACCESSING

- ✗ 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 scanned by scanners from Elsys (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

- ✗ 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

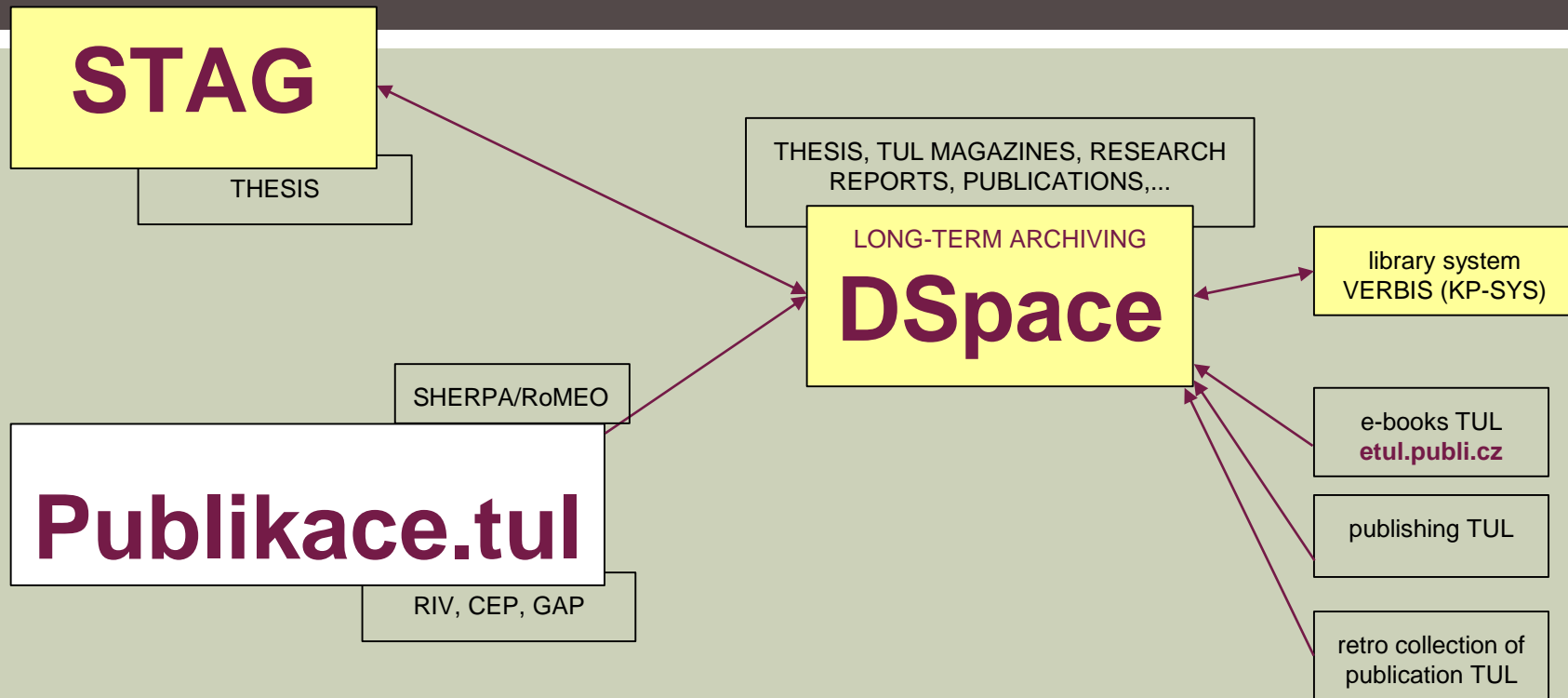
| CITACE | DETAIL | MARC |
|-------------------------------------|--------|---|
| Název pole | | Obsah pole |
| Údaje o názvu | | Korálková nanolákna = Beaded nanofibers / |
| Hlavní záhlaví – osobní jméno | | Havlíčková, Veronika |
| Vedlejší záhlaví – osobní jméno | | Chaloupek, Jiří |
| Vedlejší záhlaví – jméno korporace | | Technická univerzita v Liberci. Textilní fakulta |
| Vedlejší věcné záhlaví – věcné téma | | elektrostatické vláknové |
| 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 korálkových nanoláken a seznamuje čtenáře s procesem výroby a klíčovými faktory, které ovlivňují jejich tvorbu. Zaměřuje se na vliv změn tří parametrů, a to: koncentrace roztoku, elektrické napětí a vzdálenost kolektoru a kapiláry. Naměřené hodnoty porovnává s teoretickými předpoklady a obsahuje návrh nejvhodnějšího roztoku ze zkoumaných vzorků pro přípravu korálkových vláken. |
| Kritika | | Kritika |
| Elektronické umístění a přístup | | http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?ld_dipl=208995 5 MB pdf Plný text práce |
| Posudek oponenta | | http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?ld_dipl=208996&typ=1 1 MB jpg Posudek oponenta |
| Posudek vedoucího práce | | http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?ld_dipl=208996&typ=2 1 MB jpg Posudek vedoucího práce |
| Výsledek obhajoby | | http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?ld_dipl=208996&typ=3 41 kB pdf Obhajoba práce |

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

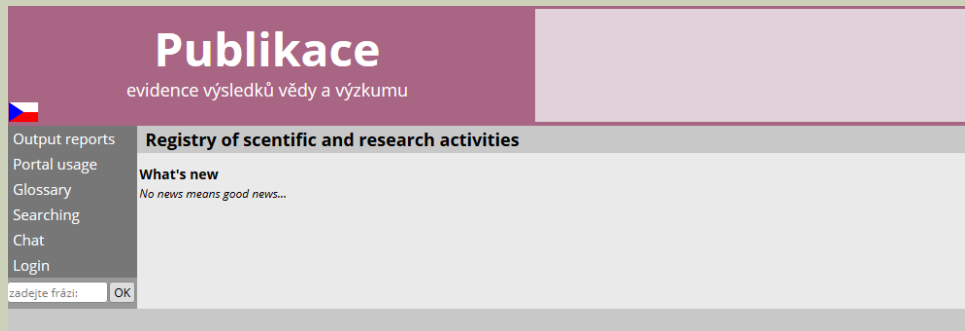


DATA CHANNELS OF THE TUL



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

