



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Univerzitní knihovna



MGR. JITKA VENCLÁKOVÁ
MGR. MARKÉTA TRYKAROVÁ

INTEGRACE VŠKP UNIVERZITNÍHO REPOZITÁŘE TUL



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



DSPACE

www.is.gd/dspace

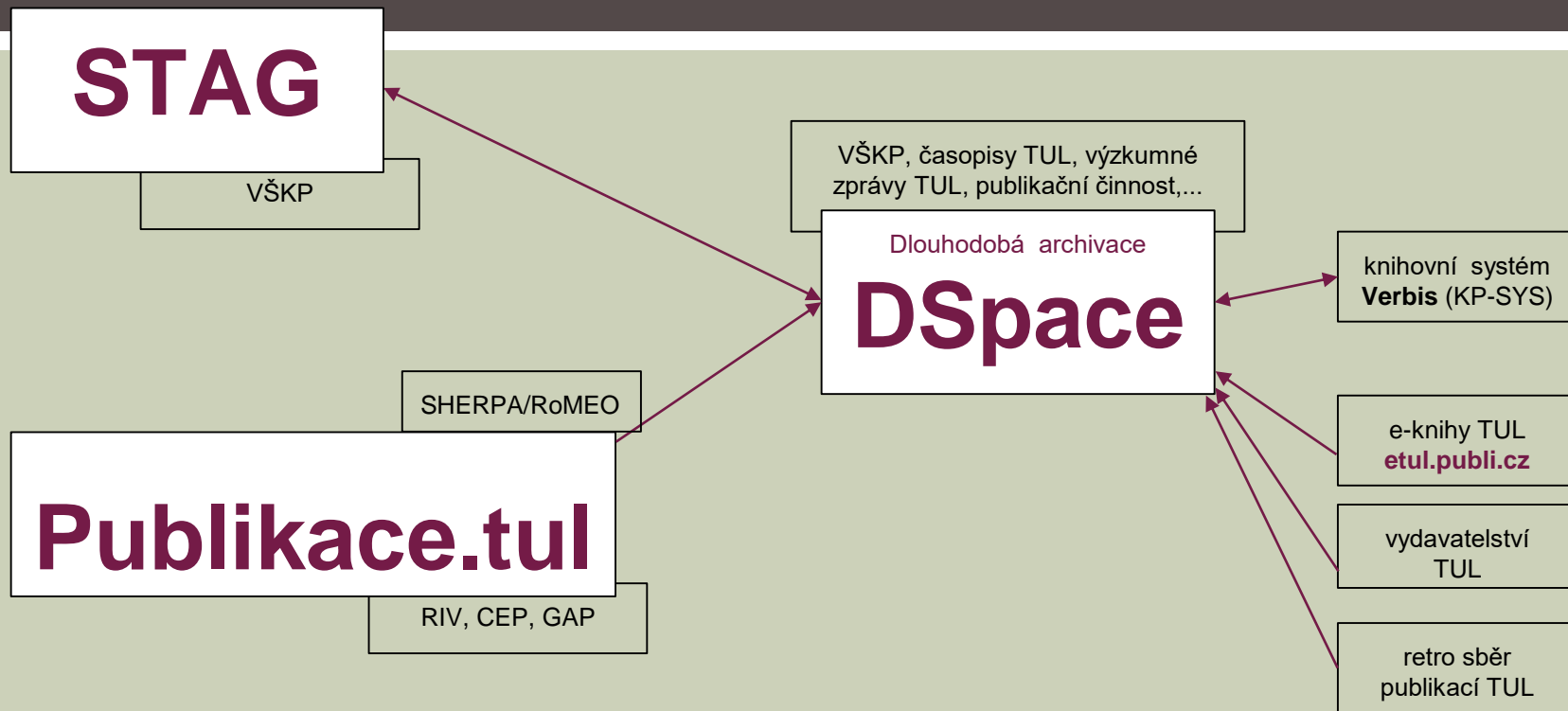
17.10.2019
Konference
o šedé literatuře
a repozitářích
2019

OBSAH

- × repozitář DSpace
- × vysokoškolské kvalifikační práce (dále VŠKP)
- × výzvy (=problémy) a plány
- × téma na příště



DATOVÉ KANÁLY TUL



BUDOVÁNÍ REPOZITÁŘE

- × 2013 - první instalace DSpace 2.0 bez veřejné domény - hrajeme si s daty
 - 🔗 testování - seminární práce z Textilní fakulty TUL v Prostějově
 - 🔗 pokusy o import VŠKP z databáze knihovního systému
 - 🔗 rozdělení prostoru na fakulty a jednotlivé druhy dokumentů
- × 2014 - veřejná doména <https://dspace.tul.cz/>
 - 🔗 časopis Speciální pedagogika
<http://dspace.specpeda.cz/>
- × 2018 - update DSpace na verzi 6.3



ZMĚNA OBSAHOVÉ STRUKTURY



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. Repozitáře jsou důležité nástroje pro zachování odkazu organizace; usnadňují elektronické uchování 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

Vložte libovolný text pro hledání v DSpace.

prohledat DSpace

roziřené 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. Repozitáře jsou důležité nástroje pro zachování odkazu organizace; usnadňují elektronické uchování a akademickou komunikaci.

Komunity v DSpace

Vyberte komunitu k procházení jejich kolekcí.

Archivované dokumenty TUL

Časopisy

Oceněné závěrečné práce

Publikační činnost

Vysokoškolské práce

Výukové 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

 Rozšířené hledání

Procházet

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

Můj účet

Přihlásit se
Zaregistrovat se

Přihlížení

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

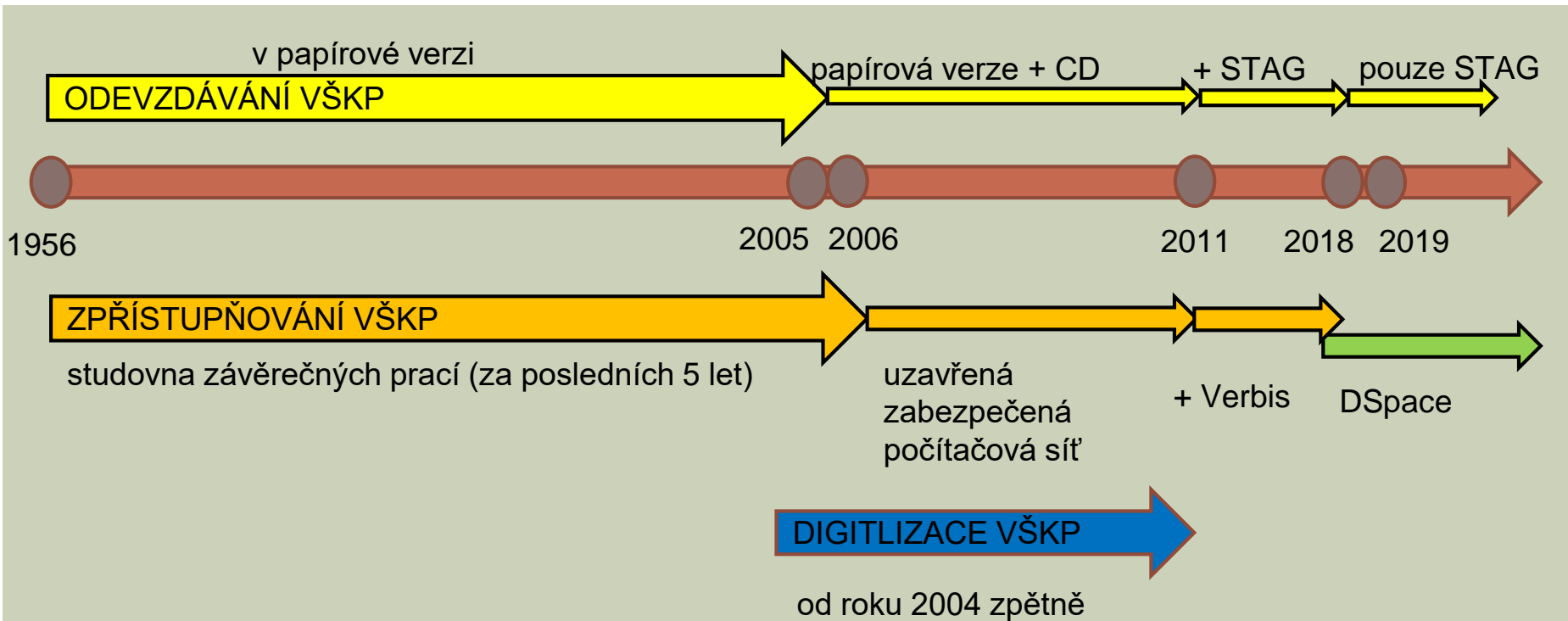
Klíčové slovo
education (375)
rodina (253)
marketing (251)
family (247)
dotazník (235)
volný čas (219)
komunikace (219)
communication (208)
design (201)
analysis (195)
... zobrazit další

VŠKP - HISTORIE UKLÁDÁNÍ A ZPŘÍSTUPŇOVÁNÍ

- × do roku 2006 - studovna závěrečných prací - fyzické exempláře k nahlédnutí (posledních 5 let, zbylé od 1956 ve skladu)
- × 2005-2011 probíhá masivní digitalizace prací od 2004 do 1990 na skenerech firmy Elsys (Atlas), starší práce na průtahovém skeneru (Capture Perfect) – vše v PDF - studovna s uzavřenou zabezpečenou počítačovou sítí s přístupem k digitalizovaným textům
- × od 2006 VŠKP i na CD
- × 2010 přechod na knihovní systém KPWinSQL (nyní Verbis) - 2011 propojení se STAGem



VŠKP - HISTORIE



VŠKP - VÝVOJ TOHOTO DESETILETÍ

- × VŠKP – 2014 zahájeno “hlavoruční” vyplňování tabulek (csv) daty z knihovního systému pro import do DSpace a ruční nahrávání plných textů do DSpace
- × 2015 - skartace papírových VŠKP z období 1956 - 1995 (celkem 11773 prací), všechny jsou v DSpace, externím disku (PDF, PDF/A), část na UDO discích
- × 2018 - zrušeno odevzdávání papírových VŠKP i CD - pouze STAG



VŠKP - AKTUÁLNÍ STAV

- ✗ VŠKP ze STAGu přímo do DSpace, metadata z DSpace do Verbisu
- ✗ metadata STAG=DSpace, ve Verbisu probíhá úprava metadat dle knihovnických standardů a záznamy v DSpace jsou obohaceny o předmětová hesla z Verbisu
- ✗ VŠKP jsou vyhledatelné v online katalogu Portaro, kde jsou odkazy na plné texty do DSpace
- ✗ PŘÍSTUP - všechny jsou volně přístupné, kromě výjimek schválených dle §47b odst.(4) Zákona o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů

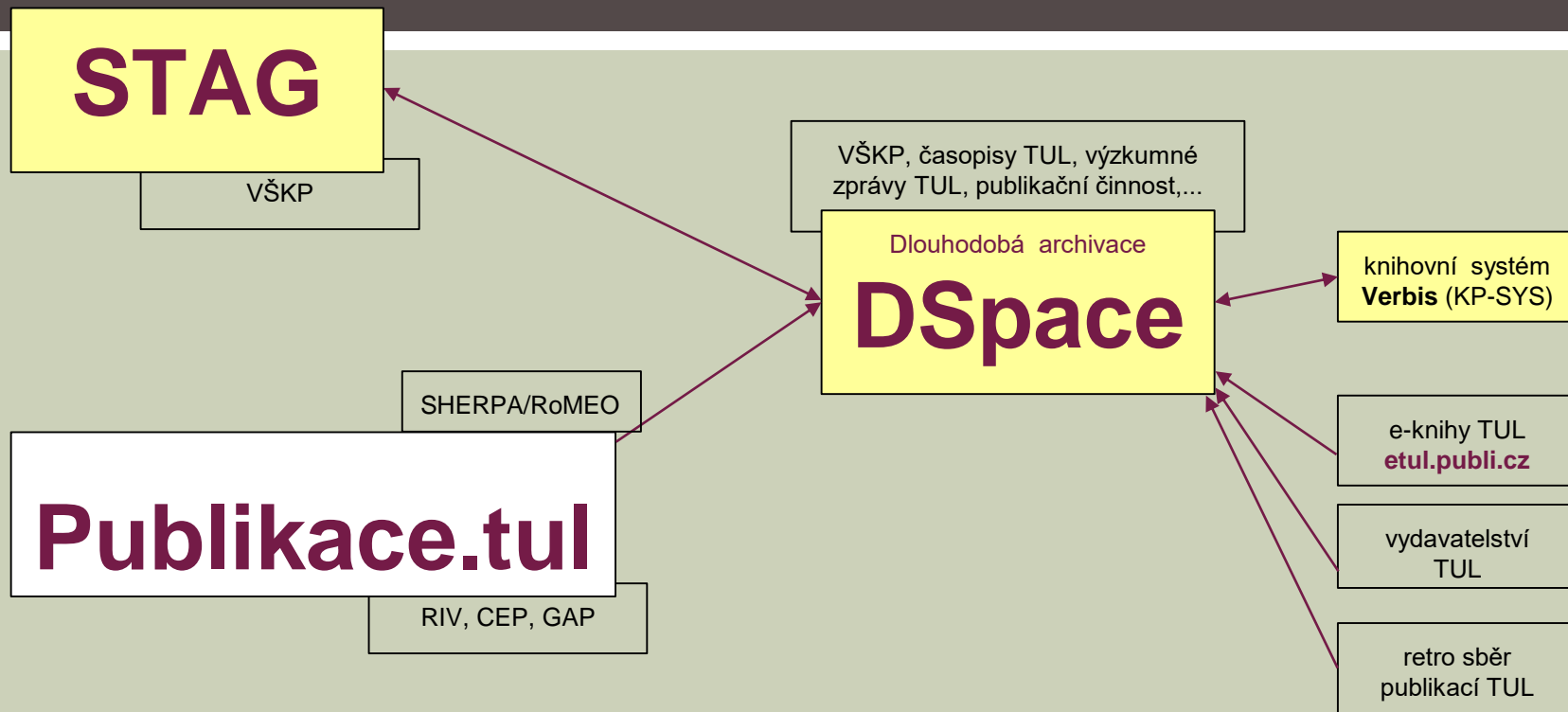
CITACE	DETAIL	MARC
Název pole		Obsah pole
Údaje o názvu		Korálková nanolákna = Beaded nanofibers /
Hlavní záhlaví - osobní jméno		Havlíčková, Veronika
Vedlejší záhlaví - osobní jméno		Chaloupek, Jiří
Vedlejší záhlaví - jméno korporace		Technická univerzita v Liberci. Textilní fakulta
Vedlejší věcné záhlaví - věcné téma		elektrostatické zvláknování
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 - ěánr./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.
Název	kv	
Elektronické umístění a přístup		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=208995 5 MB pdf Plný text práce
Posudek oponenta		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=208996&typ=1 1 MB jpg Posudek oponenta
Posudek vedoucího práce		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=208996&typ=2 1 MB jpg Posudek vedoucího práce
Výsledek obhajoby		http://knihovna-opac.tul.cz/diplomovaPrace.php?id_dipl=208996&typ=3 41 kB pdf Obhajoba práce

VÝZVY A PLÁNY

- × kontrola dat ve STAGu - chybné soubory VŠKP
- × absence jednoznačných osobních identifikátorů napříč informačními systémy TUL (včetně DSpace)
- × duplicity po importech VŠKP z několika zdrojů
- × nastavení statistik v aktuální verzi DSpace



DATOVÉ KANÁLY TUL



PUBLIKAČNÍ ČINNOST - AKTUÁLNÍ STAV

- × propojení se systémem <https://publikace.tul.cz/>
 - ✿ od 2015 používán k odesílání dat do RIVu
 - ✿ zatím jednorázový import do DSpace
- × kontrola alertů z Web of Science a SCOPUS
- × automatizace sklizení dat ze systému publikace.tul.cz včetně získávání plných textů bez duplicit
- × chybí podpora vedení TUL

Publikace
evidence výsledků vědy a výzkumu

Evidence vědeckovýzkumných aktivit

Aktuálně
Žádná zpráva je dobrá zpráva...

Výstupní sestavy
Jak používat portál
Glosář
Vyhledávání
Chat
Přihlášení

zadejte frázi: OK

DOTAZY?

Děkujeme za pozornost.

Služby (nejen) pro akademiky

