



národní
úložiště
šedé
literatury

Šedá literatura & CRIStin

Asserson, Anne
2012

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-126794>

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

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

Datum stažení: 02.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Šedá literatura

&

CRIStin

(Současný výzkumný informační systém v Norsku)



Anne Asserson

Univerzita v Bergenu

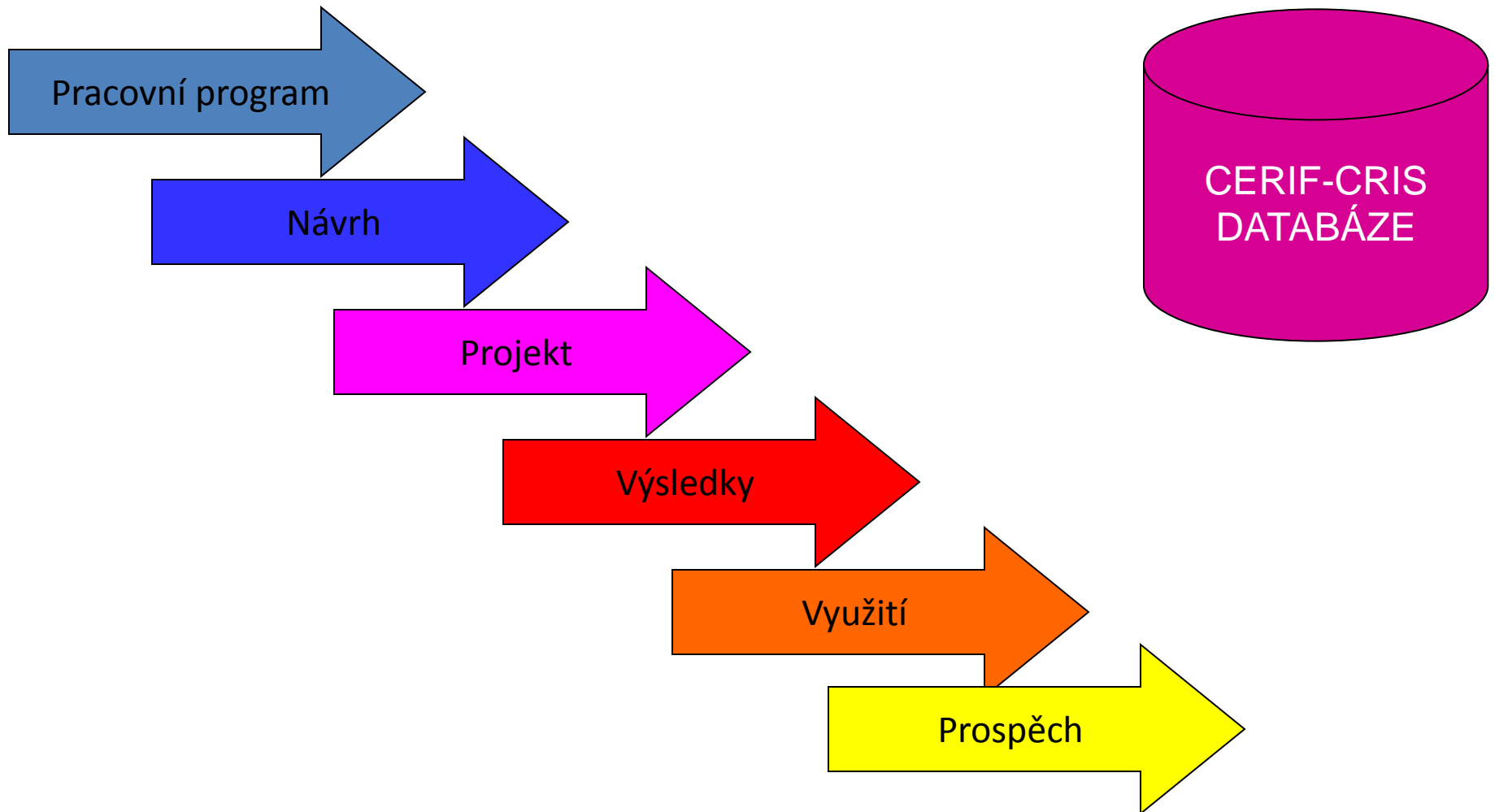
euroCRIS



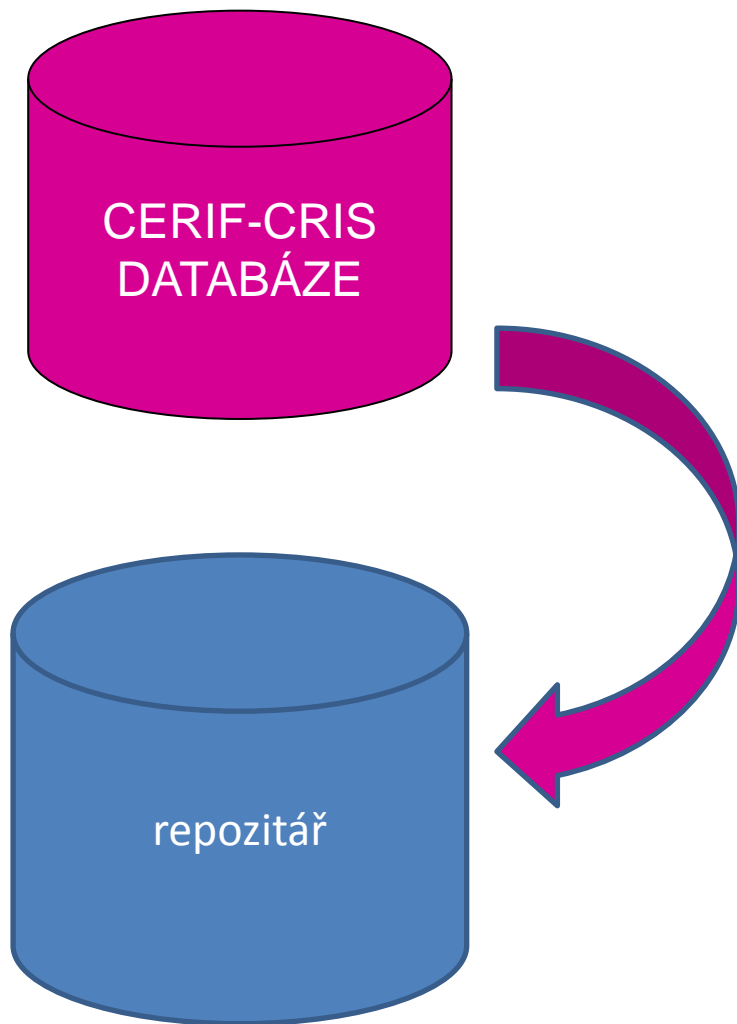
Struktura

- **Výzkumný proces**
- Šedá literatura
- CRIS (Současný výzkumný informační systém)
- CRIStin
- euroCRIS

Proces výzkumu a vývoje: Nahrávání



Architektura nahrávání



Data pro výzkumníky,
ředitele výzkumů,
hodnotitele, inovátory

Bohaté kontextuální
Metadata odkazující
na plný text nebo
multimédium v
repozitáři

Struktura

- Výzkumný proces
- **Šedá literatura**
- CRIS (Současný výzkumný informační systém)
- CRIStin
- euroCRIS

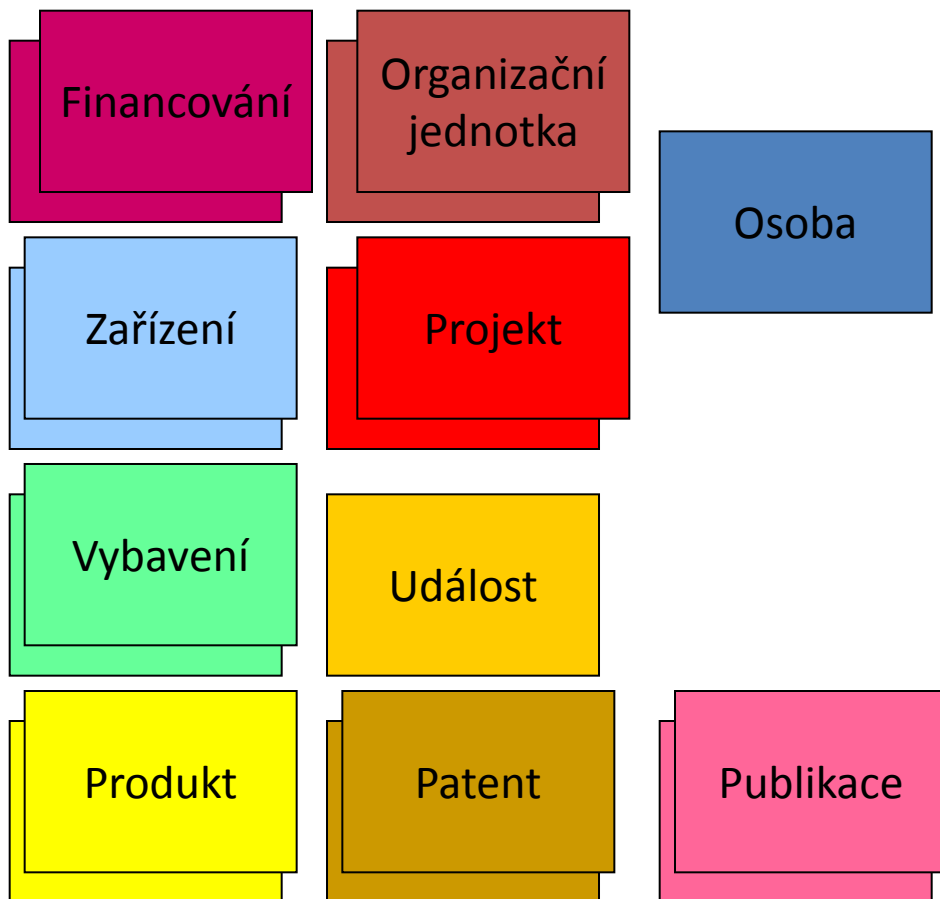
Požadavky pro nahrávání ŠL

- Snadné **uložení**
 - pracovní postupy, inkrementální
 - metadata
- Snadné **získání**
 - metadata, interoperabilita
- Snadný **přechod**
 - šedá na šedou, šedá na bílou
- Snadné **dohledání** původu
 - verze a vztahy
- Snadné **přiřazení** k
 - Jiným předmětům v OA IR
 - CRIS
 - Výzkumným repozitářům

Např.
Technické dokumenty
Instrukce
Závěrečné práce
Newsletter
Brožury
Efeméry
Dokumenty vedení
Strategie
Fotografie
Audio-vizuální předměty

Příklad šedého předmětu: Fotografie

Alberta Einsteina



Problémy s repozitáři ŠL a DC

- Nelze přiřadit publikace k organizační jednotce
- Ještě obtížnější k > 1 organizační jednotce
- Nelze označit hlavního autora atd. (pokud se nepoužívají nestandardní kvalifikátory DC)
- Nelze je přiřadit k projektu
- Nelze přiřadit k události (např. konference), pokud to neprovede rozšířený DC (např. jako v systému DARE)

Struktura

- Výzkumný proces
- Šedá literatura
- **CRIS (Současný výzkumný informační systém)**
- CRIStin
- euroCRIS

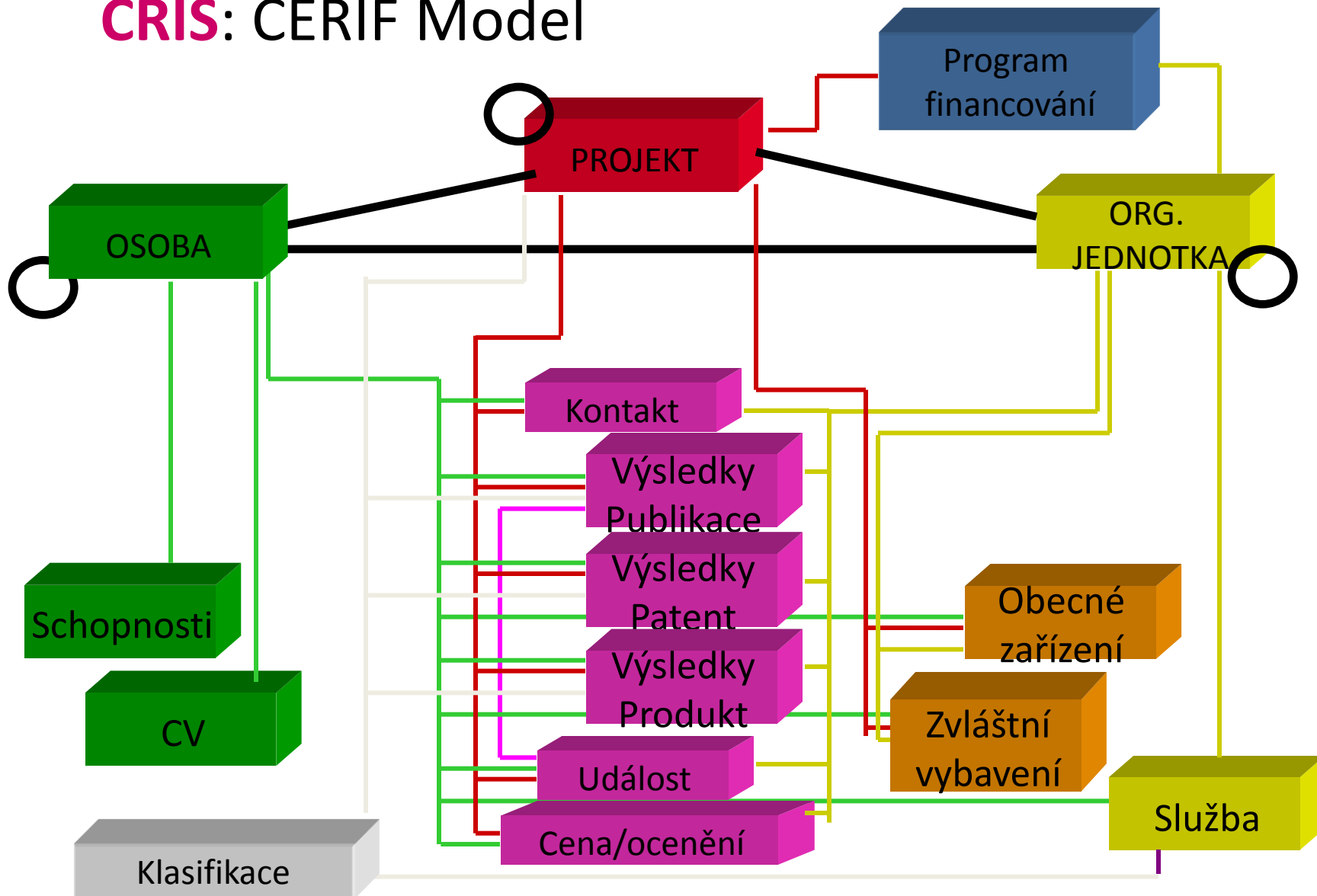
Účel CRIS

- Pomáhat uživatelům v zaznamenávání, vykazování výzkumného procesu a též při rozhodování v rámci výzkumu
- při rozvíjení programů, přidělování finančních prostředků, hodnocení projektů, realizaci projektů, poskytování výsledků, hodnocení výsledků a též při přenosu znalostí

Úloha CRIS

- Výzkumný informační systém pro podporu při rozhodování
- Metadata (index) vědeckých publikací (bílých a šedých) v repozitáři
- Metadata (index) výzkumných datových souborů a softwaru v repozitáři
- Poskytnutí informačních služeb pro ověření, autorizaci, pracovní postupy, spolupráci...
- Vytvoření webových stránek, které představují organizaci na intranetu a extranetu přímo nebo z jiných organizačních systémů prostřednictvím CERIF-CRIS
- Interoperabilita s dalšími CERIF-CRIS systémy (a jejich přidruženými systémy) s cílem poskytnout globální přehled o výzkumné informaci

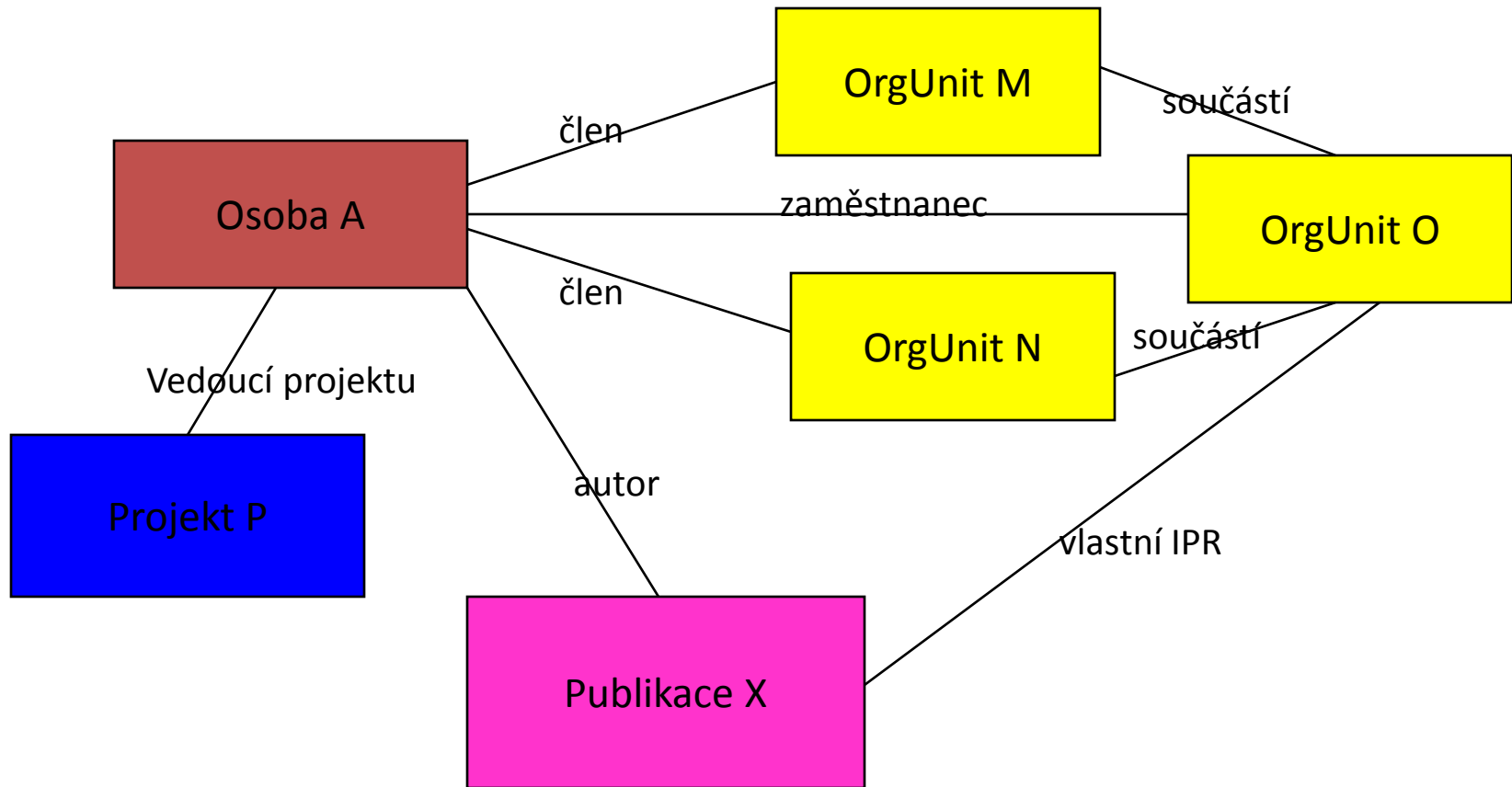
CRIS: CERIF Model



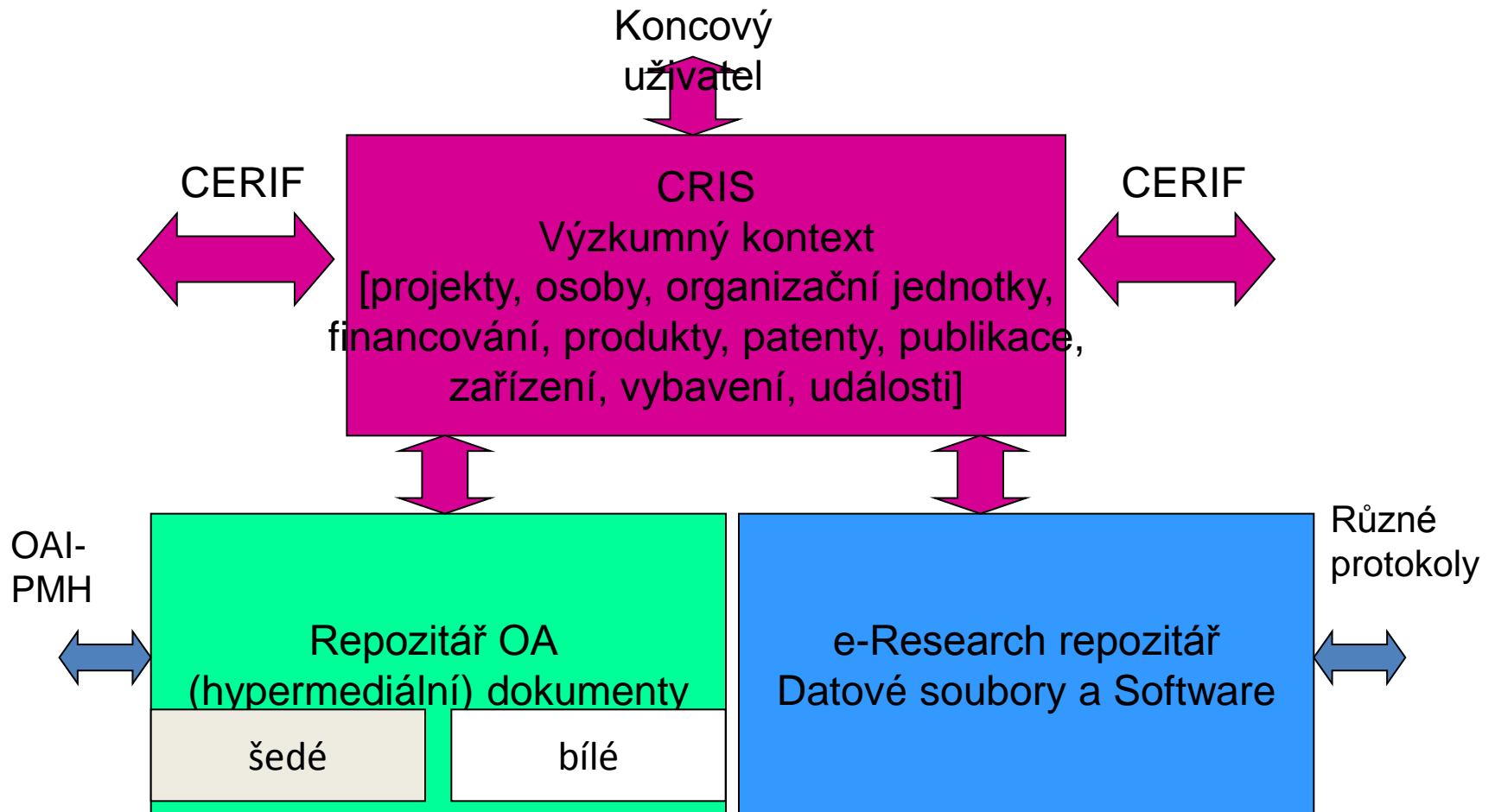
Zveřejňování výsledků

- **Lze vyjádřit:** (kde DT-datum/čas)
- Osoba A (DT1-DT2) (je autorem) Publikace X
- Orgunit O (DT1-DT2) (je vlastníkem IPR v) Publikace X
- Osoba A (DT1-DT2) (je zaměstnancem) Orgunit O
- Osoba A (DT1-DT2) (je vedoucím projektu) Projekt P
- Osoba A (DT1-DT2) (je členem) Orgunit M
- Osoba A (DT1-DT2) (je členem) Orgunit N
- Orgunit M (DT1-DT2) (je součástí) Orgunit O
- Orgunit N (DT1-DT2) (je součástí) Orgunit O

Zveřejňování výsledků



Architektura v jedné instituci



Struktura

- Výzkumný proces
- Šedá literatura
- CRIS (Současný výzkumný informační systém)
- **CRISin**
- euroCRIS

CRIStin

- CRIS s CERIF základnou
- Rozšíření původního systému FRIDA
- Bohatá metadata o všech publikacích (bílých a šedých)
 - Klasifikované publikace
 - Bílé publikace používané ministerstvem k hodnocení
 - Zpřístupněné šedé publikace
- Včetně odkazů na projekty, organizace, osoby, patenty, vybavení atd.

Cristin - Windows Internet Explorer
File Edit View Favorites Tools Help
https://www.cristin.no/as/WebObjects/cristin.woa/wa/personVis?type=PERSON&pnr=44652&la=no&instnr=184
Favorites Customize Links Free Hotmail Web Slice Gallery Windows Marketplace Windows Media Windows
Universitetet i Bergen Preview roset (print versio... Cristin Wordle - Create Alfresco » Document Det... Hjemmelaget meisebolle ... Deliverable D4.4.1 - ENGA...

Cristin

Current Research Information System In Norway

 [English version](#)

Anne Gams Steine Asserson
UiB

- Logg ut
- Hovedside
- Forskningsresultater/NVI
- Forskere
- Min forskerprofil
- Søk
- Hjelp
- Prosjekter
- Forskningsenheter
- Årsrapportering
- Tilgang
- Rapporter
- Autoritetsdata
- Administrasjon
- Om Cristin

[Tilbake til søk](#) [Rediger profil](#) [Registrer forskningsresultat](#)

Bodil Holst

Institutt for fysikk og teknologi (Professor) - Universitetet i Bergen

Vitenskapsdisipliner

Fysikk
Matematikk og naturvitenskap
Nanoteknologi

Emner

Electron Beam Lithography
Helium Scattering
Instrumentering
Måleteknikk
Overfladefysikk
Sensorer
Solceller

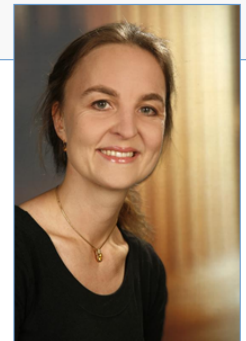
Personinformasjon

[Curriculum Vitae](#)

Prosjekter

Forskningsresultater i Cristin

[Forskningsresultater i Cristin \(111\)](#)
[Forskningsresultater i Cristin for 2012](#)
[Forskningsresultater i NVI-kategoriene for 2012](#)



Kontaktinfo

Universitetet i Bergen

E-post

Telefon
55582967

Annet

Besøksadresse
Universitetet i
Bergen Institutt for
fysikk og Teknologi
Allegaten 55 5007
Bergen


Hjemmeside
[Personlig nettside](#)

Frida - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Refresh Print Copy Paste

Address <https://wo.uio.no/as/WebObjects/frida.woa/wa/personVis?type=PERSON&pnr=1402&ja=en&instnr=185> Go Links

 [Norsk versjon](#)

In order to register data in Frida, you must be an academic or administrative employee.

- [Main page](#)
- [Research results](#)
- [Researchers](#)
- [Projects](#)
- [Research Groups](#)
- [Log on](#)
- [About Frida](#)

Per Grøttum


Medical Computer Sciences (Professor)

Academic disciplines

General education
Gynaecology and obstetrics
Cardiology
Mathematic modelling and numerical methods
Simulation, visualisation, signal processing, image analysis

Subjects

Biometry
Electrophysiology
Finite element methods
Fetal Research
ICT in teaching and learning
Teacher role
Learning strategies
Mathematical and statistical modelling
Medical ultrasound



Contact information

E-mail:
per@medisin.uio.no

Private e-mail:

Adress:
Gaustadalléen 23
0373 OSLO

Street address:
Rom 3412, Institutt for informatikk,
Gaustadalleen 23, 0316 Oslo

Telephone:
22852457

Collaborations:
Simula Research Laboratory,
Oslo: [Simulering.no](#)

Country

Region

Research ethics declaration

I have read and promise to adhere to the [Declaration of Helsinki](#)

Projects

[Electrocardiographic quantitation of reversible ischemic cell damage](#)

Research Groups

[ECG inverse solutions research group](#)

Research results in Frida

[Research results in Frida](#) (38)
[Registered research results for 2008](#) (0)
[Reportable research results for 2008](#) (0)

Publications

Start | Microsoft PowerPoint - [...] | Microsoft Word | Microsoft Visio | Innboks - Microsoft Outlook | Frida - Microsoft Inte... | Frida - Forskningsresulta... | 16:05

[Tilbake til søk](#) [Rediger prosjekt](#)

Extrapulmonary Tuberculosis: A diagnostic challenge

Prosjektleder(e)

Harald G Wiker

Ansvarlig enhet(er)

Avdeling for mikrobiologi og immunologi

Publikasjoner

- [Correlation of *Mycobacterium tuberculosis* antigen MPT64 expression and apoptosis in human tuberculosis lesions](#). (2007)
Mustafa, Tehmina;Wiker, Harald G;Mørkve, Odd;Sviland, Lisbet
- [Detection of mycobacterium tuberculosis specific antigens by immunohistochemical technique: application for improved diagnosis of abdominal tuberculosis](#) (2007)
Purohit, Manju;Mustafa, Tehmina;Wiker, Harald G;Mørkve, Odd;Sviland, Lisbet
- [Rapid, sensitive and specific test for diagnosis of tuberculosis by using immunochemistry for detection of *M. tuberculosis* complex specific antigen MPT64](#) (2008)
Mustafa, Tehmina
- [Diagnosis of tuberculosis lymphadenitis in Ethiopia: correlation with culture, histology and HIV status](#) (2008)
Beyene, Demissew Balcha;Ashenafi, Senait;Yamuah, Lawrence;Aseffa, Abraham;Wiker, Harald G;Engers, Howard;Klatser, Paul R.;Sviland, Lisbet
- [The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease](#)
- [Rapid and Specific Diagnosis of Tuberculous Pleuritis With Immunohistochemistry by Detecting *Mycobacterium tuberculosis* Complex Specific Antigen MPT64 in Patients From a HIV Endemic Area](#) (2008)
Baba, Kamaldeen;Dyrhol-Riise, Anne Ma ;Sviland, Lisbet;Langeland, Nina;Hoosen, Anwar A.;Wiker, Harald G;Mustafa, Tehmina
- [Applied immunohistochemistry & molecular morphology](#) (Print)
- [Differential expression of mycobacterial antigen MPT64, apoptosis and inflammatory markers in multinucleated giant cells and epithelioid cells in granulomas caused by *Mycobacterium tuberculosis*](#) (2008)
Mustafa, Tehmina;Wiker, Harald G;Mørkve, Odd;Sviland, Lisbet
- [Virchows Archiv](#)
- [Reduced apoptosis and increased inflammatory cytokines in granulomas caused by tuberculous compared to non-tuberculous mycobacteria: role of MPT64 antigen in apoptosis and immune response](#) (2007)
Mustafa, Tehmina;Wiker, Harald G;Mørkve, Odd;Sviland, Lisbet
- [Clinical and Experimental Immunology](#)
- [Immunohistochemistry using a *Mycobacterium tuberculosis* complex specific antibody for improved diagnosis of tuberculous lymphadenitis](#) (2006)
Mustafa, Tehmina;Wiker, Harald G;Mfinanga, Sayoki Godfrey M.;Mørkve, Odd;Sviland, Lisbet
- [Modern Pathology](#)

Prosjektinfo

Deltakere

[Odd Mørkve](#)
[Tehmina Mustafa](#)
[Lisbeth Sviland](#)
[Harald G Wiker](#)

Start

2005-01-01

Slutt

2007-12-31

Kontakt

Armauer Hansens hus
5021 Bergen
harald.wiker@gades.uib.no

CRIStin

- CRIS s CERIF základnou
- Záznamy o životním cyklu výzkumu
- Uchovává BOHATÁ publikační metadata
 - Včetně šedých
- V rámci kontextu všech výzkumných objektů
- Používá se při hodnocení

Struktura

- Výzkumný proces
- Šedá literatura
- CRIS (Současný výzkumný informační systém)
- CRIStin
- **euroCRIS**

Členství

- Členem v euroCRIS je
 - 97 institucí,
 - 38 osob a
 - 18 poboček,
 - s 274 jmenovanými delegáty (z možného počtu 541 delegátů)
 - ze 40 zemí.

Více informací? Máte zájem o členství?

- Webová stránka: <http://www.eurocris.org>
- Sekretariát: eurocris@eurocris.org
m.l.h.lalieu@planet.nl
tel.: +31 6 53187431
- Informace o tom, jak se stát členem euroCRIS:
<http://www.eurocris.org/Index.php?page=joinEurCRIS&t=1>
- Formulář žádosti:
http://www.eurocris.org/Index.php?page=application_form&t=1

