

ResearcherID

EXPORT ZÁZNAMŮ PUBLIKACÍ Z ASEP DO RID – formát RIS

1. Jaké typy dokumentů lze vložit do účtu RID z ASEP
2. Popis jednotlivých formátů RIS v ASEP
3. Export záznamů z ASEP ve formátu RIS
4. Možné problémy při importu záznamů do účtu RID

Záznamy publikací z ASEP lze vyexportovat z IPAC ve formátu RIS a vložit do RID. Záznamy vyhledané v IPAC vložíme do košíku, zvolíme Export, formát a uložíme na disk. Po přihlášení do účtu RID záznamy vložíme (podrobný popis níže).

1. Jaké typy dokumentů lze vložit do účtu RID z ASEP

- článek
- konferenční příspěvek
- monografie, část monografie, abstrakt, patent

Ve formátu RIS lze do RID vložit až 35 druhů dokumentů. Předpokládá se, že do účtu RID budou importovány hlavně **články**. Zobrazení záznamů v RID je na články nastaveno. Pokud jsou v importu RIS i **jiné typy dokumentů**, nezobrazí se správně všechny údaje, např. sborník, konference v případě **konferenčního příspěvku**, v případě **monografie** a **části monografie** se nezobrazí ISBN a nakladatel. (Firmu Thomson Reuters jsme upozornili na špatné zobrazení, uvažují do budoucna o zobrazování dalších typů dokumentů). **V případě konferenčních příspěvků doporučujeme je importovat z WOS**; potom se údaje zobrazují správně. (O změnách vás budeme vás informovat na stránkách podpory <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/researcherid/>).

Záznam článku v účtu RID, propojený do WOS

4. Title: Oscillations and concentrations generated by A-free mappings and weak lower semicontinuity of integral functionals Author(s): Fonseca, I.; Kruzik, Martin Source: <i>Esaim-Control Optimisation and Calculus of Variations</i> Issue: 2 Pages: 472-502 Published: 2010 Times Cited: 8 DOI: 10.1051/cocv/2009006 / Author-provided URL :
--

2. Popis jednotlivých formátů RIS v ASEP

V IPAC je možné záznamy exportovat z košíku ve **dvou formátech RIS citace a RIS kompletní** a to buď **s diakritikou**, nebo **bez diakritiky (ASCII)**.

RIS citace – obsahuje základní pole (název, autor, zdrojový dokument, UT ISI, stránkování, rok publikování, afiliace autora, URL).

ResearcherID

RIS kompletní – obsahuje kromě základních polí i abstrakt, klíčová slova. Tyto údaje se do RID nenaimportují, ale v záznamu zůstanou. Lze si je prohlédnout přes EndNote, kde je přístup do více polí (v účtu RID volba Manage list – Edit in EndNote u konkrétního záznamu).

Výběr exportního formátu závisí na přítomnosti UT ISI:

Exportujeme publikace, které **mají** vyplněno **UT ISI** (u vyhledaného záznamu vidíme vpravo odkaz do WOS), můžeme vybrat **jakýkoliv formát**. Záznam se hned při importu prolinkuje do WOS, zobrazí se aktuální počet citačních ohlasů, DOI.

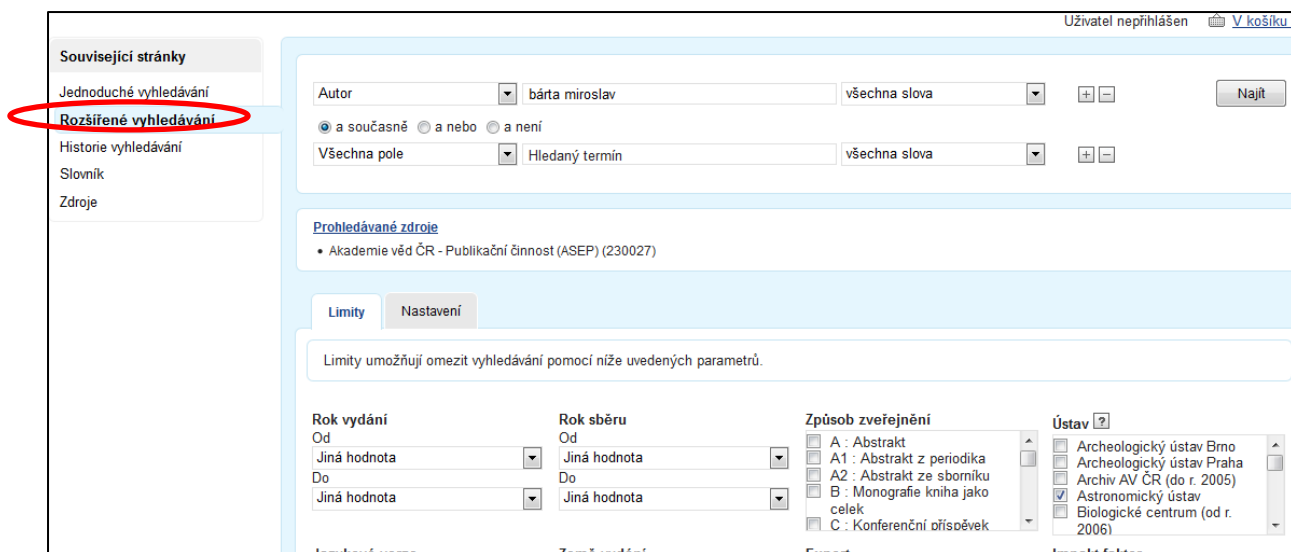
Exportujeme publikace, které **nemají UT ISI nebo staršího roku vydání**, vybereme formát **citace ASCII**. Pokud je v záznamu stejný název a autoři jako ve WOS, záznam se propojí již při importu. **Pokud se záznam neprolinkuje, má zřejmě odlišný název** (malá velká písmena atd.).

3. Export záznamů z ASEP ve formátu RIS

a) Vyhledání záznamů v IPAC, košík

Nalezneme záznamy v IPAC, vložíme do košíku:

odkaz do IPAC - <http://www.library.sk/arl-cav/cs/rozsirene-vyhledavani/>



The screenshot shows the IPAC search interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Související stránky', 'Jednoduché vyhledávání', 'Rozšířené vyhledávání' (highlighted with a red circle), 'Historie vyhledávání', 'Slovník', and 'Zdroje'. The main search area contains the following fields and options:

- Autor:** dropdown menu with 'bárta miroslav' selected.
- Search scope:** 'všechna slova'.
- Logic:** radio buttons for 'a současně' (selected), 'a nebo', and 'a není'.
- Všechna pole:** dropdown menu.
- Hledaný termín:** input field.
- Search scope (second):** 'všechna slova'.
- Buttons:** '+', '-', and 'Najít'.

Below the search area, there is a section for 'Prohledávané zdroje' with a list item: 'Akademie věd ČR - Publikační činnost (ASEP) (230027)'. There are also tabs for 'Limity' and 'Nastavení'. The 'Limity' section contains a text box: 'Limity umožňují omezit vyhledávání pomocí níže uvedených parametrů.' Below this are several filter sections:

- Rok vydání:** 'Od' and 'Do' dropdown menus with 'Jiná hodnota' selected.
- Rok sběru:** 'Od' and 'Do' dropdown menus with 'Jiná hodnota' selected.
- Způsob zveřejnění:** checkboxes for 'A: Abstrakt', 'A1: Abstrakt z periodika', 'A2: Abstrakt ze sborníku', 'B: Monografie kniha jako celek', and 'C: Konferenční příspěvek'.
- Ústav:** a list of institutions with checkboxes, including 'Archeologický ústav Brno', 'Archeologický ústav Praha', 'Archiv AV ČR (do r. 2005)', 'Astronomický ústav', and 'Biologické centrum (od r. 2006)'.

ResearcherID

Export

ASEP (60)

RIV (52)

not RIV (8)

Rok sběru

2009 (10)

2007 (7)

2013 (6)

2006 (5)

2008 (5)

Více

Hromadné operace

Do košíku celou stránku

Do košíku celý set

Zobrazovací formáty

Zkrácený

Zkrácený + anotace

Zkrácený s citacemi

Bibliografická citace

Bibliografická citace s iniciálami

Plasmoids in Solar Flares and Their Radio and X-ray Signatures. [DOI](#)

Multi-scale Dynamical Processes in Space and Astrophysical Plasmas. Berlin : Springer, 2012 - (Leubner, M.; Vörös, Z.), s. 49-59 ISBN 9783642304415. ISSN 1570-6591. - (Astrophysics and Space Science Proceedings. 33). [International Astrophysics Forum 2011. Tyrolean Alpbach (AT), 20.06.2011-24.06.2011] Grant CEP: GA ČR GAP209/10/1680; GA ČR GAP209/12/0103

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10030501

Klíčová slova: solar flares

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/021581>

9.

0386728 - ASU-R 2013 RIV US eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)

Karlický, Marian - Bárta, Miroslav

Radio Diagnostics of Plasmoids in a Flare Current Sheet.

Hinode-3: The 3rd Hinode Science Meeting. San Francisco : Astronomical Society of the Pacific, 2012 - (Sekii, T.), s. 287-290 ISBN 9781563817902. - (ASP Conference Series. 454). [Hinode Science Meeting /3.J./ Tokyo (JP), 01.12.2009-04.12.2009] Grant CEP: GA AV ČR IAA300030701; GA ČR GA205/07/1100; GA AV ČR 1QS300120506

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10030501

Klíčová slova: dm-radio spectra

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0217821>

10.

0389390 - ASU-R 2013 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku

Nickeler, Dieter Horst - Karlický, Marian - Bárta, Miroslav

Topological skeleton of the 2-D slightly non-ideal MHD system close to X-type magnetic null points - an analysis of the general solution for the generic case.

Annales Geophysicae. Roč. 30, č. 6 (2012), s. 1015-1023. ISSN 0992-7689

Grant CEP: GA AV ČR IAA300030701; GA AV ČR IAA300030701

Institucionální podpora: RVO:67985815

Klíčová slova: space plasma physics * magnetic reconnection

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Impakt faktor: 1.518, rok: 2012

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0218268>

Vložení záznamu do košíku jednotlivě

Záložka Hromadné operace

Do košíku celou stránku, celý set

ga205/04/0358 (9)

gap209/10/1680 (9)

Více

Poskytovatel

Akademie věd (58)

Grantová agentura ČR (33)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (2)

Jazyk dokumentu

angličtina (51)

čeština (9)

Země vydání

Zahraničí (54)

Chorvatsko (11)

Francie (9)

Nizozemsko (9)

Německo (8)

Více

Export

ASEP (60)

RIV (52)

not RIV (8)

Rok sběru

6.

0385254 - ASU-R 2013 RIV DE eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)

Bárta, Miroslav - Skála, J. - Karlický, Marian - Buchner, J.

Energy Cascades in Large-Scale Solar Flare Reconnection.

Multi-scale Dynamical Processes in Space and Astrophysical Plasmas. Berlin : Springer, 2012 - (Leubner, M.; Vörös, Z.), s. 43-48 ISBN 9783642304415. ISSN 1570-6591. - (Astrophysics and Space Science Proceedings. 33). [International Astrophysics Forum 2011. Tyrolean Alpbach (AT), 20.06.2011-24.06.2011] Grant CEP: GA ČR GAP209/10/1680; GA ČR GAP209/12/0103

Grant ostatní: IGA WJEP(CZ) 5322215000801

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10030501

Klíčová slova: energy cascades * solar flare

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0215808>

7.

0385208 - ASU-R 2013 RIV FR eng J - Článek v odborném periodiku

Karlický, Marian - Bárta, Miroslav - Nickeler, Dieter Horst

Fragmentation during merging of plasmoids in the magnetic field reconnection.

Astronomy & Astrophysics. Roč. 541, May (2012), A86/1-A86/6. ISSN 0004-6361

Grant CEP: GA ČR GAP209/12/0103; GA ČR GAP209/10/1680

Institucionální podpora: RVO:67985815

Klíčová slova: Sun * flares * magnetic reconnection

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Impakt faktor: 5.084, rok: 2012

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0214541>

8.

0385249 - ASU-R 2013 RIV DE eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)

Karlický, Marian - Bárta, Miroslav

Plasmoids in Solar Flares and Their Radio and X-ray Signatures.

Multi-scale Dynamical Processes in Space and Astrophysical Plasmas. Berlin : Springer, 2012 - (Leubner, M.; Vörös, Z.), s. 49-59 ISBN 9783642304415. ISSN 1570-6591. - (Astrophysics and Space Science Proceedings. 33). [International Astrophysics Forum 2011. Tyrolean Alpbach (AT), 20.06.2011-24.06.2011] Grant CEP: GA ČR GAP209/10/1680; GA ČR GAP209/12/0103

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10030501

Klíčová slova: solar flares

Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0215810>

Záznam obsahuje UT ISI

b) V košíku vybereme možnost Export - znaková sada (UTF nebo Windows CP1250, podle nastavení prohlížeče), požadovaný formát RIS, uložíme na disk

ResearcherID

Uživatel nepřihlášen [V košíku \(1\)](#)

Váš dotaz: Autor = ("bárta" A "miroslav") A Ústav = "ASU R"
Nalezeno záznamů: 60

1. **Zobrazení košíku**

0398917 - ASU-R 2014 CZ cze J - Článek v odborném periodiku
Karlický, Marian - Bárta, Miroslav
Energetické kaskády v rekonexi magnetického pole.
Vesmír. Roč. 92, č. 10 (2013), s. 558-561. ISSN 0042-4544
Institucionální podpora: RVO:67985815
Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0229899>

2.

0398910 - ASU-R 2014 RIV HR eng J - Článek v odborném periodiku
Karlický, Marian - Bárta, Miroslav - Jiříčka, Karel
Fragmented Reconnection and Narrowband Decimetric Spikes.
Central European Astrophysical Bulletin. Roč. 37, č. 2 (2013), s. 521-534. ISSN 1845-8319.
[Hvar Astrophysical Colloquium /12./, Hvar, 03.09.2012-07.09.2012]
Grant CEP: GA ČR GAP209/12/0103

KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR — ASEP Repozitář AV ČR

Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře Předregistrace Přihlášení

Uživatel nepřihlášen [V košíku \(1\)](#)

Košík – export záznamů

Počet položek v košíku: 1

[Odstranit vybrané](#) [Vysypat košík](#) [Vytisknout](#) [Odeslat na e-mail](#) [Export](#)

1.

0385208 - ASU-R 2013 RIV FR eng J - Článek v odborném periodiku
Karlický, Marian - Bárta, Miroslav - Nitzeler, Dieter Horst
Fragmentation during merging of plasmoids in the magnetic field reconnection.
Astronomy & Astrophysics. Roč. 541, May (2012), A86/1-A86/6. ISSN 0004-6361
Grant CEP: GA ČR GAP209/12/0103; GA ČR GAP209/10/1680
Institucionální podpora: RVO:67985815
Klíčová slova: Sun * flares * magnetic reconnection
Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
Impakt faktor: 5.084, rok: 2012
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0214541>

Počet položek v košíku: 1

[Odstranit vybrané](#) [Vysypat košík](#) [Vytisknout](#) [Odeslat na e-mail](#) [Export](#)

Související stránky

Export

Košík

Speciální funkce pro export záznamů v daném formátu.

Počet záznamů pro export: 1

Vybrat způsob exportu

Znaková sada: UTF-8

Formát: **Řádkový MARC**

RIS citace
RIS kompletní
RIS citace ASCII - WOS
RIS kompletní ASCII - WOS, EndNote

Spolupráce do CSV

ResearcherID

c) Přihlásíme se do účtu RID, vybereme Add publications – Option 3.- Upload RIS file, postupujeme podle instrukcí

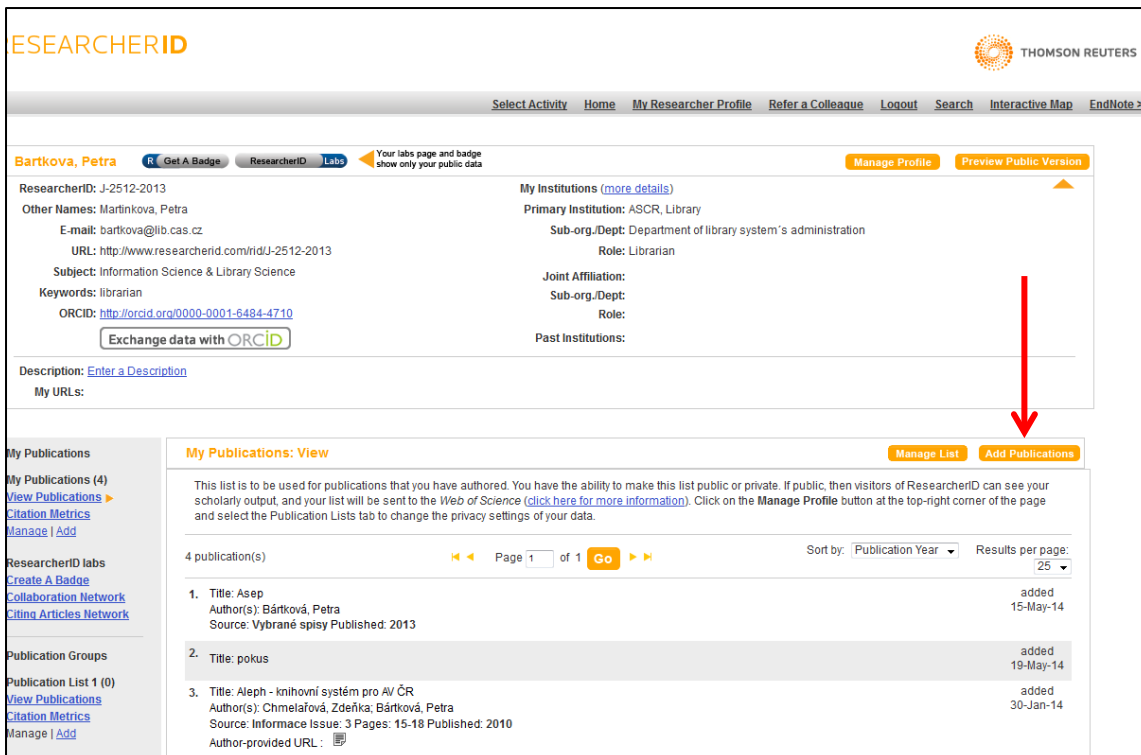
Do účtu RID se naimportují tyto údaje :

- autoři (pouze první tři),
- zdrojové periodikum,
- stránkování,
- URL, DOI
- počet citací (vloží se při importu)

V účtu RID se záznamy automaticky importují do složky **My Publications**. Zde se při importu porovnávají údaje v souboru s WOS (UT ISI - Accession number, pokud je v záznamu, název a autoři). Pokud je nalezena shoda, záznam se při vkládání propojí do WOS (název se prolinkuje do WOS, vloží se počet citací a DOI, pokud je). **Je tedy důležité mít v ASEP v záznamu UT ISI uvedené.**

Starší záznamy, které nemají přiděleno UT ISI, se propojí s WOS přes název a autory. Pokud ale název není úplně totožný s názvem uvedeným ve WOS, případně se liší jména autorů, záznam se nepropojí – malá, velká písmena atd. (pokud je to třeba, je možné přes EndNote záznam v RID upravit podle WOS, aby došlo k propojení).

Pokud jsou v importu záznamy, které nejsou ve WOS, doporučujeme je po importu přesunout do jiné složky než My Publications.



The screenshot shows the ESEARCHERID profile for Petra Bartková. The profile includes personal information, institutional affiliation (ASCR, Librarian), and a list of publications. A red arrow points to the 'Add Publications' button in the 'My Publications' section.

My Publications:

Title	Author(s)	Source	Added
1. Title: Asep	Author(s): Bártková, Petra	Source: Vybrané spisy Published: 2013	added 15-May-14
2. Title: pokus			added 19-May-14
3. Title: Aleph - knihovní systém pro AV ČR	Author(s): Chmelařová, Zdeňka, Bártková, Petra	Source: Informace Issue: 3 Pages: 15-18 Published: 2010	added 30-Jan-14

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

[Select Activity](#) | [Home](#) | [My Researcher Profile](#) | [Refer a Colleague](#) | [Logout](#) | [Search](#) | [Interactive Map](#) | [EndNote >](#)

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) My Publications: 4

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access Web of Science™ and Web of Science™ Core Collection, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

[Search Web of Science](#)

Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

[Search Web of Science Core Collection](#)

Use this option to search Web of Science Core Collection. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

[Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets](#)

Use this option to search Web of Science Core Collection for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE®

[Go to EndNote](#)

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

[Search Online Resources using EndNote](#)

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

Option 3:

Upload RIS File

[Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan or other reference software\)](#)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

[Select Activity](#) | [Home](#) | [My Researcher Profile](#) | [Refer a Colleague](#) | [Logout](#) | [Search](#) | [Interactive Map](#) | [EndNote >](#)

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#) My Publications: 4

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Upload an RIS file

You can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. [More information and samples](#)

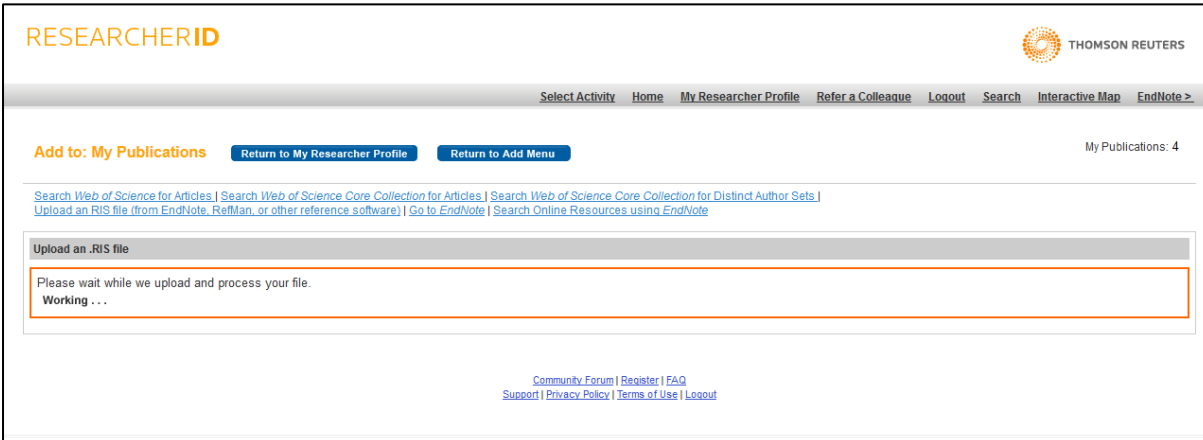
Choose for your file:

Nahrát soubor

asep > researchID > RIS > 1106 Prohledat: 1106

Název položky	Datum z
bezkonf	12.6.2014
export_barta	12.6.2014
export-20140611-01	12.6.2014
pokus_s_DOI	11.6.2014

© COPYRIGHT 2014



RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#) My Publications: 4

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Upload an .RIS file

Please wait while we upload and process your file.
Working ...

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Logout](#)



RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#) My Publications: 6

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Upload an .RIS file

Your file has uploaded successfully. 1 item(s) have been added to My Publications.

Záznam byl úspěšně přidán

You can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. [More information and samples](#)

Browse for your RIS file:
 Soubor nevybrán.

4. Title: [Oscillations and concentrations generated by A-free mappings and weak lower semicontinuity of integral functionals](#)
 Author(s): Fonseca, I.; Kruzik, Martin
 Source: *Esaim-Control Optimisation and Calculus of Variations* Issue: 2 Pages: 472-502 Published: 2010
 Times Cited: 8
 DOI: [10.1051/cocv/2009006](#) / Author-provided URL : [\[link\]](#)

4. Možné problémy při importu záznamů do účtu RID

- importovaný soubor je větší než 1MB
- importovaný soubor není textový soubor
- záznam je duplicitní (kontrolu duplicit je možné vypnout v profilu RID – Manage profile – Publications – Allow duplicates)
- záznam, který nemá UT ISI, se neprováže do WOS kvůli odlišnému názvu nebo chybě ve jménech autorů (možná úprava záznamu přes EndNote)
- možné technické problémy na straně TR

ResearcherID

Systém hlásí duplicitu záznamů

Notice:

- No records were added because all of the publications in the file are already in the publication list.

[Add to: My Publications](#) [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#)

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Upload an .RIS file

You can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. [More information and samples](#)

Browse for your RIS file:

Soubor nevybrán.

V případě, že soubor nelze opakovaně naimportovat, zkuste jej vložit přes EndNote – postup viz stránky podpory <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/researcherid/> – Vkládání záznamů publikací do účtu RID přes EndNote.

V případě problémů nebo dotazů napište na arl@lib.cas.cz.