

# Desatero kontroly záznamů před uložením do ASEP

1.9.2016

1. Zápis záznamu (Kontrola podle názvu, zda záznam už není zapsán, výběr druhu dokumentu)
2. Autor Kontrola autorských údajů (i spoluautoři a jejich afiliace)
3. Kontrola zdrojového dokumentu
4. Kontrola záznamů Ji
5. Konference
6. Odkazy, DOI
7. Kontrola spolupráce (projektů, RVO, VZ)
8. Kontrola povinných polí do ASEP/RIV
9. Kontrola patentů, software apod.
10. Kontrola duplicit

Kontrola nahlášených záznamů, odeslání do IPAC.

## 1. Zápis záznamu

- **Záznam zapisuje ten zpracovatel, z jehož ústavu je první autor z AV!**
- Kontrola podle **názvu, zda záznam už není zapsán – pozor na duplicity!**
- správný výběr druhu výsledku

Změna typu dokumentu je možná přes klienta, návod [zde](#)

Sporné typy publikací – o zařazení rozhoduje autor, popř. vedení ústavu.

- kontrola správného zápisu polí – pozor na povinná pole
- chyby lze opravit přes formuláře

### Podpora:

- manuál - Popis polí <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/manual/popis-poli/>
- formuláře - helpy
- aktuální pokyny <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/>

Zápis a kontrola záznamu probíhá na základě **písemného podkladu** (popř. on-line přístup k dokumentu), který musí dodat autor.

Autoři mohou zapisovat záznamy sami přes formuláře s využitím individuálního přístupu nebo anonymního (jednorázového) přístupu – pro kontrolu správnosti zápisu musí zpracovatel dostat podklady:

- originál publikace
- kopie titulního listu a dalších částí s informacemi pro zpracování, první strany článků ...
- oskenované části publikace
- on-line přístup
- využívat Google (stránky nakladatelství – ISBN)
- využívat databázi ISSN, Ulrich – informace o časopisech

zapisujeme přes formuláře

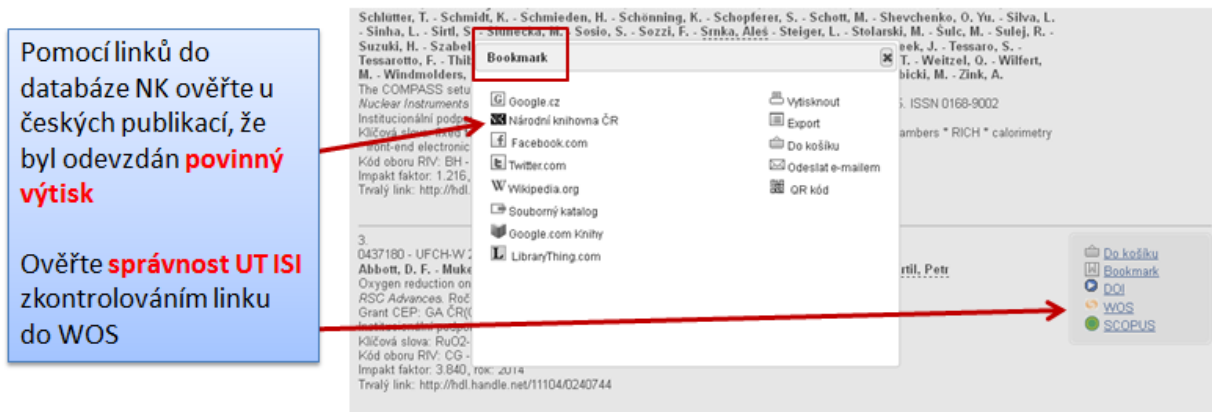
- [Zápis nového záznamu přes formulář](#) (jak vyplnit údaje o výsledku ve formuláři)
- [Manuál](#): na stránkách KNAV

[Druhy dokumentů](#) (jak vybrat správný druh výstupu pro daný výsledek)

[Popis polí](#) (jaké údaje se zapisují do jednotlivých polí, které jsou povinné)

V případě, že je záznam určen pro export do RIV, musí být v souladu s [Metodikou](#)

Podrobné informace o hodnocení záznamů v RIV [zde](#)



## 2. Autor

### Kontrola správného zápisu autorů:

- kontrola správného zápisu tvaru jména autorů a afiliace
- kontrola autorů z **jiných ústavů AV ČR**
- autor z ústavu AV ČR - příjmení a celé křestní jméno + ústav AV ČR
- autor z ústavu AV ČR (cizinec) - příjmení, celé křestní jméno, ústav AV ČR + země původu
- autor mimo AV ČR příjmení, iniciála křestního jména s tečkou + země původu
- kontrola nutná - zejména pokud záznamy zapisují vědci
- v případě zasílání výsledku do RIV, vyplňte [rodné číslo /u cizinců identifikační číslo](#)
- [provázání provdaných autorek](#), další návody viz [stránky podpory ASEP](#)
- nezapomeňte vyplnit do autority autora všechny dostupné **identifikátory** – RID, ScopusID, vedik RIV, ORCID ID.

## 3. Kontrola zdrojového dokumentu

### Kontrola ISBN

- ISBN/ISSN musí odpovídat kontrolnímu součtu
- zapsané ve správném tvaru s pomlčkami
- není-li přiděleno, zapíšeme N
- ISBN neodpovídající kontrolnímu součtu zapíšeme do poznámky

Kontrola názvu časopisu

Strany od-do

Počet stran

Online/tištěná verze (mohou mít různá ISSN, eISSN, různé IF)

## 4. Kontrola záznamů Ji

### Kontrola podle WOS, Scopus

Kontrolujeme:

afiliace autorů

informace o zdrojovém dokumentu

projekty

UT ISI, číslo Scopus

Document Type - *jestli se nejedná pouze o Editorial, Biography apod.*

### Kontrola podle WOS, Scopus

0098101 - UJE-B 2008 US eng J  
**Eitrich, Rüdiger**  
 Contribution of the putative inner-pore region to the gating of the transient receptor potential vanilloid subtype 1 channel (TRPV1).  
 JOURNAL OF NEUROSCIENCE. Roč. 27, č. 28 (2007), s. 7578-7586. ISSN 0270-6474  
 Grant: GA ČR(CZ) GA305/06/0319, GA ČR(CZ) GA303/07/0915, GA MŠK(CZ) 1M0517, GA MŠK(CZ) LC06010, GA MŠK(CZ) MSM6007665808, GA MŠK(CZ) LC554  
 Významný zilměr: CEZ:AVOZ60870520  
 Klíčová slova: capsaicin

Pokud je chyba ve WOS nebo Scopus  
 návod na opravu:  
[Opravy záznamů ve WOS a SCOPUS](#)

**Kontrola ISSN a IF**  
 (zda je záznamu IF přidělen) – JCR  
 kontrola čísel WOS a Scopus

Příklad chybného zápisu a následného nepřipojení IF:

ISI Web of Knowledge™  
 Journal Citation Reports®  
 2006 JCR Science Edition

Journal: JOURNAL OF NEUROSCIENCE

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	J NEUROSCI	0270-6474	103022	7.453	1.319	1415	6.1	6.3

Journal Information ⓘ  
 Full Journal Title: JOURNAL OF NEUROSCIENCE  
 ISO Abbrev. Title: J. Neurosci.  
 JCR Abbrev. Title: J NEUROSCI

## Alerty WOS, Scopus

V databázi ASEP i v databázi RIV by neměla chybět většina zásadních publikací, které jsou v databázi WOS nebo Scopus a jedná se o Document Type: Article, Review, Letter, Proceedings Paper, Book, Book Review, Book Chapter apod.

Do RIV se nehlásí v případě, že se jedná o *Editorial, Biographical Item, News Item* apod. S kontrolou úplnosti zápisu záznamů z WOS může pomoci nastavení **alertů/upozornění** na nové záznamy vašeho ústavu) ve WOS a SCOPUS

Návod na vytvoření ve WOS a Scopus: [Alerty](#)

## 5. Kontrola zápisu konferencí

Výběr z autorit.

Pokud není konference v autoritách, zapsat do formuláře.

Správný zápis data konání – datum se vybírá z kalendáře.

Místo konání, Země konání.

Geografický záběr – obsahem pole je kód vyjadřující geografické zastoupení účastníků (přednášejících, vystavujících).

## 6. Kontrola odkazů, DOI

Odkazy do WOS, Scopus, DOI – zkontrolujte funkčnost v IPACu

1.  
0446683 - UJF-V 2016 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku  
Abelev, B. - Adam, J. - Adamová, Dagmar - Bielčík, J. - Bielčíková, Jana - Brož, M. - Čepila, J. - Ferencei, Jozsef - Hladký, Jan - Křelina, M. - Křížek, Filip - Kučera, Vít - Kushpil, Světlana - Mareš, Jiří A. - Pachr, M. - Petráček, V. - Petrář, M. - Schulc, M. - Špaček, M. - Šumbera, Michal - Vajzer, Michal - Wagner, V. - Zach, Č. - Závada, Petr  
Elliptic flow of identified hadrons in Pb-Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}}=2.76$  TeV.  
*Journal of High Energy Physics*. Roč. 2015, č. 6 (2015), s. 190 ISSN 1029-8479  
Grant CEP: GA MŠK(CZ) LG13031  
Institucionální podpora: RVO:68378271 ; RVO:61389005  
Klíčová slova: ALICE coloboration \* collective flow \* heavy ions \* particle correlations \* particle fluctuations  
Kód oboru RIV: BG - Jaderná, atomová a mol. fyzika, urychlovače; BF - Elementární částice a fyzika vys. energií (FZU-D)  
Impakt faktor: 6.023, rok: 2015  
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0248685>

Do košíku

RIV

DOI

WOS

SCOPUS

Bookmark

Elektronická adresa: Z důvodu ověřitelnosti výsledku uvést odkaz na plný text, pokud je to možné. Adresu uveďte do pole 856\$u. V podpoli g nezapomeňte uvést, že odkaz má být exportován do RIV!

## 7. Kontrola spolupráce - RVO, VZ a projektů

- kontrola RVO, výzkumných záměrů – kontrola, zda jsou zapsány všechny spolupracující ústavy AV ČR
- kontrola záznamů, kde je **spolupráce** – kontrola afiliace všech autorů, projektů RVO
- [kontrola záznamů, které vytvořily spolupracující ústavy](#)
- projekty, které nejsou v CEP – Poskytovatel ostatní
- kontrola zápisu projektu (CEP)
- nesmí se uvádět předčasné výsledky  
rok zahájení řešení zkontrolujte dle CEP, CEZ x rok vydání

Projekt GA407/06/1467 - Aplikace práva EU v České republice po jejím přistoupení (2006-2008, GA0/GA)	
název projektu	GA407/06/1467
identifikační kód	GA407/06/1467
šifra projektu	S - Úplné a pravidle údajů nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
šifra český	Aplikace práva EU v České republice po jejím přistoupení
šifra anglicky	The Application of EC law in the Czech Republic after Accession
poskytovatel	GA0 - Grantová agentura České republiky (GA ČR)
program	GA - Standardní projekt (1999-)
kategorie VAV	ZV - Základní výzkum
řádková číslo	AG - Právní věda
zahájení řešení	01/2006
končení řešení	12/2008
poslední řešení	12/2008
šifra řešení	12/2008
šifra řešení	12/2008

poslední řešení: poslední rok řešení projektu, tj. projekt, který byl řešen již v předcházejícím roce, příslušný rok sběru dat je posledním rokem účinnosti smlouvy resp. vykonatelnosti rozhodnutí o poskytnutí podpory

## 8. Kontrola povinných polí do ASEP/RIV

Doporučujeme vyplnit i pole **povinná** pouze pro záznamy do RIV.

Např. návaznost na podporu – projekty, RVO, vědní obor pro RIV, klíčová slova, anotace a překlady do eng.

viz

- manuál - Popis polí <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/manual/popis-polí/>
- formuláře – helpy

## 9. Kontrola patentů, software apod.

Na co dávat pozor při zápisu:

- číslo patentu ve správném tvaru – viz manuál, musí být vypsáni všichni vlastníci a autoři patentu,
- pozor na správné datum – uvádí se datum udělení patentu
- patent předkládá do RIV jen skutečný vlastník práv, který je uveden na patentové listině
- nesmí jít o přihlášku nebo překlad patentu

Kde najít potřebné informace o patentech:

[Patenty, patentové databáze, nejčastější chyby](#)

### Patent, software, apod.:

pole elektronická adresa: z důvodu ověřitelnosti výsledku uvést vždy odkaz na jeho webové stránky (ONLINE databáze) nebo přímo na informace o patentu.

Adresu uveďte do pole 856\$. V podpoli 9 nezapomeňte uvést, že odkaz má být exportován do RIV!

Pokud budete vykazovat smluvní výzkum, je potřeba nahlásit výsledky na něj napojené.

## 10. Kontrola duplicit

Je potřeba zkontrolovat, zda jste omylem nezapsali jeden záznam dvakrát. Návod na kontrolu duplicit najdete zde:

[Kontrola duplicit](#)

- Kontrolní program na odhalení duplicit
- Vizuální kontrola

Duplicitní zápis záznamu je povolen pouze v případě dvojí afiliace jednoho autora u konkrétního výsledku. Návod na takový zápis najdete zde:

[Dvojí afiliace - zápis záznamů](#)

**Po těchto kontrolách záznam můžeme odeslat do IPAC zaškrtnutím políčka ve formuláři.**

**Záznam bude vyhledatelný v online katalogu.**

**Po odeslání se bude vybírat do výstupů – např. do statistik, do setů OAI.**

Vzhledem k tomu, že záznamy se sklízí přes OAI do jiných databází (OpenAIRE, NUŠL,...) a také mají pevné URL – handle - je nutné odesílat záznamy do IPAC až po **důkladné kontrole**, následně už by nemělo nic zásadního měnit. To se týká i plných textů.

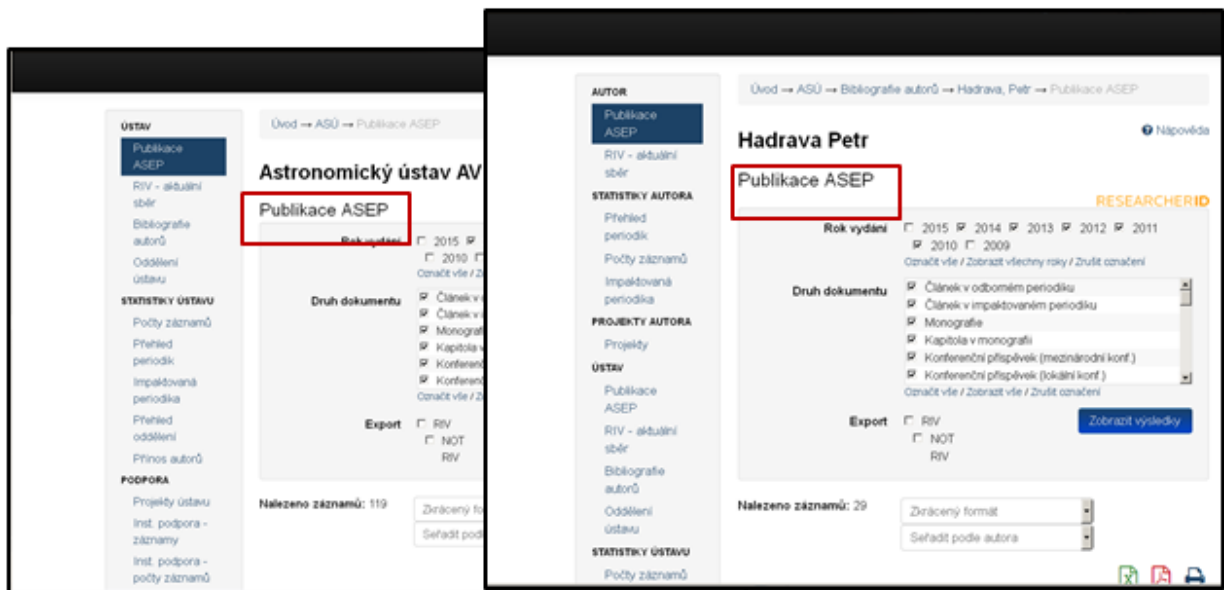
### Kontrola nahlášených záznamů

Pošlete autorům, vedení ústavu ke kontrole

Kontrola **všech** záznamů ASEP

## Analytika ASEP – Publikace ASEP

- Pro celý ústav
- Pro jednotlivé autory



## Kontrola záznamů odevzdávaných do RIV

Pošlete autorům, vedení ústavu ke kontrole  
 Kontrola **do RIV odevzdávaných** záznamů  
 Analytika ASEP – RIV – aktuální sběr

- Pro celý ústav
- Pro jednotlivé autory

