



Typy chybně zařazených výsledků do RIV a jejich vyřazení z Hodnocení 2013

Ing. Viera Hudečková,
Úřad vlády, Odbor Rady pro výzkum, vývoj a inovace

Obsah

1. Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013
2. Článek ve sborníku nebo článek v odborném periodiku ?
3. Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2013
4. Kontroly provozovatele IS VaVal
5. Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013



Rada pro
výzkum,
vývoj a inovace

Hledaný výraz

Rada Dokumenty Státní rozpočet **Informační systém** Hodnocení VaVal

[Informační systém](#) | [Předávání údajů](#)

[Zásady předávání údajů](#) [Termíny předávání údajů](#) [Informace XML](#)

Informace pro předávání údajů do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (IS VaVal) a údajů pro přípravu státního rozpočtu (SR)

Informace o významných změnách v předávání údajů

- Změny v předávání údajů od roku **2014** (význam pro všechny oblasti IS VaVal)
- Změny v předávání údajů od roku **2013** (význam pro všechny oblasti IS VaVal)

Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013

Kontakty poskytovatelů pro předávání údajů do IS VaVal

(aktualizováno dne 11. 3. 2014)

Popis	Jméno	Telefon	Mail	Poznámka (datová oblast)
Akademie věd ČR	Alena Černá	221 403 424	cerna(et)kav.cas.cz	RIV - 30. 4. 2014, 31. 7. 2014
Český báňský úřad	Ing. Jan Macura	596 100 261	cbu.macura(et)volny.cz	RIV
Grantová agentura ČR	Bc. Marek Matoušek	227 088 891	riv(et)gacr.cz	RIV - 30. 4. 2014, 15. 8. 2014
Ministerstvo dopravy	Ing. Olga Křištofiková	225 131 445	olga.kristofikova(et) mdcr.cz	RIV
Ministerstvo kultury	Ing. Jana Fiačanová Mgr. Kacovská Helena	224 301 442 224 301 434	jana.fiacanova(et)mkcr.cz helena.kacovska(et) mkcr.cz	RIV- 28. 3. 2014 (SPO), 4. 4. 2014 (VO), 31. 7. 2014
Ministerstvo pro místní rozvoj	Mgr. Ivana Svojtková	234 154 190	ivana.svojtкова(et)mmr.cz	RIV
Ministerstvo obrany	Ing. Kamil Tymkovič	973 218 040	tymkovik(et)army.cz	RIV - 25. 4. 2014, 1. 8. 2014

Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013



- Oblast **CEA, CEZ, RIVV, VES** – se neměnila struktura datových prvků
- Oblast **CEP** – se měnila struktura datových prvků
- Jsou přidána nová pole **GF4 a GF3**. Důvodem je ustanovení Metodiky v části Pilíře III., které znalost těchto údajů vyžaduje.
- **C1, C2 - Údaje o financování účastníka řešeného nebo ukončeného projektu**

GF4 , GF3 * Investice v tis. Kč - Uvedou se **investiční** finanční prostředky na účastníka projektu ve vztažném roce 2013 z celkových účelových finančních prostředků poskytnutých na projekt formou dotace z rozpočtové kapitoly poskytovatele .

Formulační úpravy: jsou upřesněny popisy některých položek.

Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013

Oblast RIV – změnila se struktura datových prvků.

- a) Je **přidáno nové pole R89** - Metodika Pilíř III
- R89 * Druh výzkumné zprávy - Vyplňuje se pro druh výsledku V.
U= výzkumná zpráva obsahující utajované informace
S= souhrnná výzkumná zpráva
- b) Je **rozšířen číselník R05** o nový druh výsledku „**V_{souhrn}** - souhrnná výzkumná zpráva“.
- c) **Úpravy datových prvků.**
 - c1) **Rozšířeny délky polí R33** „Počet stran výsledku“ a **R69** „Počet stran knihy“ z délky 4 na délku 5. Důvodem je ve speciálních případech nedostatečná délka uvedených polí.
 - c2) **Zrušeno vyplňování polí A06** „Garance výsledku“.
- d) **Formulační úpravy.**
- e) **Definice druhů výsledků**



Změny týkající se předávaných údajů do IS VaVal v roce 2014 oproti roku 2013

Oblast RIV

- **R75 * Číselná identifikace** – doplněn nebo upraven text
- **Z - poloprovoz** - *uvádí se číslo smlouvy o využití / uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku, pokud tato smlouva existuje.*
- **Z - ověřená technologie** – *uvádí se číslo smlouvy o využití / uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku, pokud tato smlouva existuje.*
- **G - prototyp + funkční vzorek** - *uvádí se číslo technické dokumentace výsledku.*
- **N – specializovaná mapa** s odborným obsahem - *uvádí se kód ISBN pokud existuje.*
- **R - software** - *uvádí se číslo smlouvy o využití/uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku, pokud tato smlouva existuje.*

Článek ve sborníku



❖ **DEFINICE** - ... *Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané **konference**, semináře nebo symposia, která obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou společný prvek nebo příbuzné téma a má přidělen **ISSN** a současně **ISBN** kód, nebo jen **ISBN** kód. Jako druh výsledku „článek ve sborníku“ je hodnocen článek, který je evidován:*

a) v databázi SCOPUS ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings a má přidělen ISBN, případně ISSN i ISBN kód,

b) v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters má zdroj přidělen kód ISBN, případně ISSN i ISBN kód,

*c) článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků, a který má celkový rozsah minimálně **2 strany**...*

Článek v odborném periodiku



V definici „**J**“ – článek v odborném periodiku je uvedeno :

Recenzované odborné články v odborném periodiku (časopise) se pro účely hodnocení člení na:

- ❖ **J_{imp}** – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem **„Article“, „Review“, nebo „Letter“**;
- ❖ **J_{sc}** – původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem **„Article“, „Review“, nebo „Letter“**. Typ zdroje: **„Journal“**;
- ❖ **J_{neimp}** - článek v recenzovaném časopise v databázi **ERIH**, který není evidován ve WoS ani ve SCOPUS (další podmínky nejsou);
- ❖ **J_{rec}** - článek v českém recenzovaném časopise, který není evidován ve WoS, SCOPUS ani v ERIH;

Pozornost věnovat zařazení do příslušného vědního oboru

Článek ve sborníku nebo článek v odborném periodiku ?

SCOPUS

Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Active or Inacti	2012 SNIP	2012 SJR	Source Type	DRUH VÝSLEDKU
A + U-Architecture and Urbanism	03899160		Active	0.000	0.100	Journal	J
A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		Active	0.212	0.100	Journal	J
AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		Active	0.000	0.101	Journal	J
AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	Active	1.051	0.428	Journal	J
AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		Active	0.021	0.101	Conference Proceedings	D
AACL Bioflux	18448143	18449166	Active	0.597	0.297	Journal	J
AAO Journal			Active	0.051	0.111	Journal	J
AAPG Bulletin	01491423		Active	2.307	1.629	Journal	J
AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			Active			Conference Proceedings	D
Acta Histriae	13180185		Active	0.000	0.185	Book Series	D
Acta Horticulturae	05677572		Active	0.286	0.202	Book Series	D
Addiction Research and Theory	16066359	14767392	Active	0.647	0.375	Journal	J
Addiction Science & Clinical Practice	19400632	19400640	Active		0.599	Journal	J

Source and Dokument type – obě podmínky musí být splněny

„J“

Source Type - „Journal“ ;

ISSN

Dokument type : „Article“, „Review“, nebo „Letter“;

Body dle vzorce : $J_{sc} = 10 + 295 \times \text{Faktor}$ (pořadí časopisu dle SJR)

„D“

Source Type: „**Conference Proceedings**“ nebo „**Book Series**“;

ISBN

Dokument type: „**Proceedings Paper**“, „**Conference Paper**“ ,

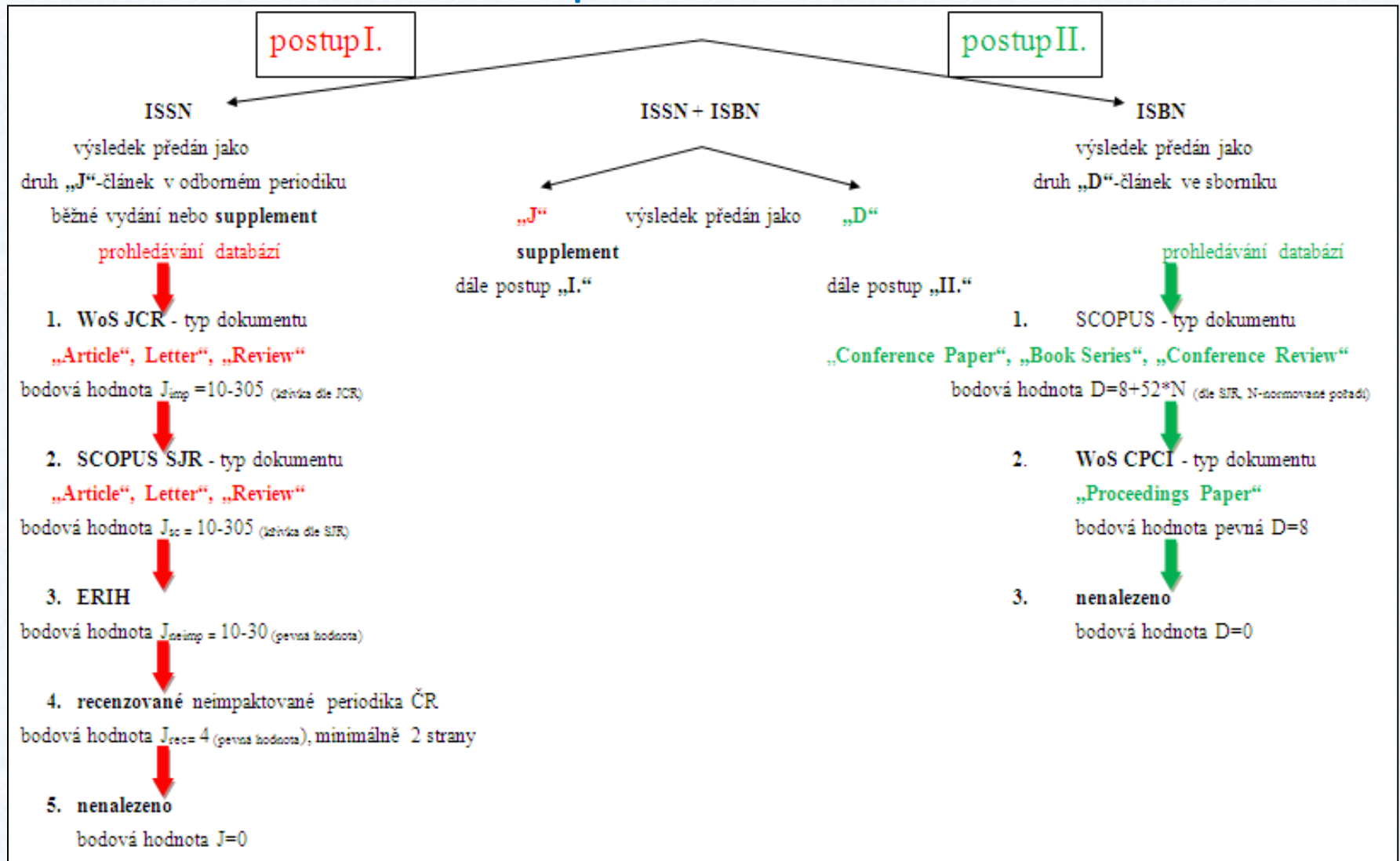
nebo

„**Conference Review**“

ISSN

Body dle vzorce : $D = 8 + 52 * (1-N)$, (pořadí časopisu dle SJR), $D = 8$.

Článek ve sborníku nebo článek v odborném periodiku ?



Článek ve sborníku nebo článek v odborném periodiku ?

- ❖ Pokud je článek ve světových databázích evidován jak typ „**Article**“, „**Review**“, „**Letter**“ a zároveň jako „**Conference Paper**“ nebo „**Proceedings Paper**“, je na předkladateli, zda jej předá jako druh „**J**“ nebo jako druh „**D**“. Článek v odborném periodiku může ale získat **vyšší bodové ohodnocení**.

Discovery of metabolite biomarkers: flux analysis and reaction-reaction network approach

By: Li, LM (Li, Limin)^[1]; Jiang, H (Jiang, Hao)^[2]; Qiu, YS (Qiu, Yushan)^[3]; Ching, WK (Ching, Wai-Ki)^[3]; Vassiliadis, VS (Vassiliadis, Vassilios S.)^[4]

BMC SYSTEMS BIOLOGY

Volume: 7 Supplement: 2

Article Number: S13

DOI: 10.1186/1752-0509-7-S2-S13

Published: DEC 17 2013

[View Journal Information](#)

Conference

Conference: 6th International Conference on Computational Systems Biology (ISB)

Location: Xian, PEOPLES R CHINA

Date: AUG 18-20, 2012

Document Information

Document Type: Article; Proceedings Paper

Language: English

Accession Number: WOS:000329440000005

ISSN: 1752-0509

Článek v odborném periodiku

Type Source: **Journal**


Document Type: **Article, Letter, Review**

[European Physical Journal C](#)

Volume 73, Issue 10, 2013, Pages 1-21

ISSN: 14346044 Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1140/epjc/s10052-013-2604-6 Document Type: Letter



FOOD CHEMISTRY

Volume: 150 Pages: 360-365

DOI: 10.1016/j.foodchem.2013.10.041

Published: MAY 1 2014

[View Journal Information](#)

Document Information

Document Type: **Article**

Language: English

Accession Number: WOS:000330155700054

ISSN: 0308-8146

eISSN: 1873-7072



PHARMACEUTICAL BIOLOGY

Volume: 52 Issue: 2 Pages: 237-242

DOI: 10.3109/13880209.2013.804100

Published: FEB 2014

[View Journal Information](#)

Document Information

Document Type: **Review**

Language: English

Accession Number: WOS:000329301800016

ISSN: 1388-0209

eISSN: 1744-5116



Článek ve sborníku

- ❖ Pokud je článek ve světových databázích evidován jak typ dokumentu „**Conference Paper**“ nebo „**Proceedings Paper**“, výsledek se předává jako druh **„D“ - článek v odborném periodiku**. Zdroj dokumentu může být „Journal“, „Conference Proceedings“ nebo „Book Series“. Článek má ISSN, nebo ISBN nebo ISSN i ISBN.

ISSN: 17426588	Source Type: Journal	Original language: English	
DOI: 10.1088/1742-6596/474/1/012021	Document Type: Conference Paper		
ISBN: 978-147990047-3	Source Type: Conference Proceeding	Original language: English	
DOI: 10.1109/INTECH.2013.6653663	Document Type: Conference Paper		
ISSN: 21016275	Source Type: Conference Proceeding	Original language: English	
DOI: 10.1051/epjconf/20136020002	Document Type: Conference Paper		
ISSN: 03029743	ISBN: 978-331902894-1	Source Type: Book series	Original language: English
DOI: 10.1007/978-3-319-02895-8_60	Document Type: Conference Paper		

ADVANCES IN INTELLIGENT DATA ANALYSIS XII

Book Series: **Lecture Notes in Computer Science**

Volume: 8207 Pages: 80-91

Published: 2013

Document Information

Document Type: **Proceedings Paper**

Language: English

Accession Number: WOS:00032957500008

ISBN: 978-3-642-41397-1

ISBN: 978-3-642-41398-8

ISSN: 0302-9743

Předávání knih do Národní knihovny

- ❑ Předmětem **peer review** hodnocení v Podpilíři I. jsou výsledky druhu **B** (odborná kniha), **C** (kapitola v odborné knize) a druhu výsledku **Jrec** (článek v odborném recenzovaném periodiku).
- ❑ Odborná kniha splňující **definici výsledku druhu B** bude hodnocena v rozmezí **4 až 120** bodů, přičemž splnění základních kritérií bude hodnoceno 4 body. Toto bodové hodnocení bude navýšeno RVVI na návrh Oborových verifikačních a hodnotících panelů (dále jen OVHP).
- ❑ Bodová hodnota výsledku druhu C se stanoví jako bodová hodnota odpovídajícího výsledku druhu B násobená **faktorem kapitoly**.

Hodnotit se budou pouze publikace, které jsou k **dispozici** v Národní knihovně (NK) ke dni 31. 5. 2014.

V případě zahraničních vydavatelství je předkladatel do NK dodá na **vlastní náklady**.



Předávání knih do Národní knihovny

- ❑ **Elektronické publikace pro účely Hodnocení** - Prostřednictvím projektu „Správa elektronických publikací v síti knihoven ČR“ budou v NK evidovány také elektronické publikace. Předkladatel je vloží do systému E-deposit.
- ❑ Po zpracování elektronické publikace pracovníky NK bude v katalogu k dispozici bibliografický záznam, z něhož lze provést **kontrolu správnosti údajů pro účely Hodnocení**. Projekt počítá s možností přijímat elektronické publikace v různých formátech a podobách.
- ❑ Předkladatel při vložení zároveň určí **dostupnost** své e-publikace (např. Open Access) a může dát **souhlas**, aby k ní členové oborových verifikačních a hodnotících panelů a členové expertních panelů měli **vzdálený přístup**.
- ❑ Pakliže ho nedá, bude probíhat kontrola e-publikací v budově NK **podobným způsobem jako u tištěných publikací**. Podrobný popis odevzdávání e-publikací je k dispozici na webových stránkách projektu <http://edeposit.nkp.cz/>.

Předávání knih do Národní knihovny

- ❑ Forma fyzického doručení je libovolná: poštou, osobně do podatelny (221 663 210) nebo Haly služeb (221 663 248).
- ❑ Naprosto nutné je ale do zásilky vložit oznámení, že se jedná o "rivové" publikace, aby mohly být zpracovány ve zrychleném režimu.
- ❑ Co se týká dokumentů ve formátu PDF, NK bohužel není na jejich příjem připravena, protože zatím nebyl vytvořen prostor pro jejich ukládání.

- ❑ Kontaktní informace (a doručovací adresa):

PhDr. Jan Lukavec, Ph.D.

Oddělení doplňování zahraničních dokumentů

NÁRODNÍ KNIHOVNA ČESKÉ REPUBLIKY

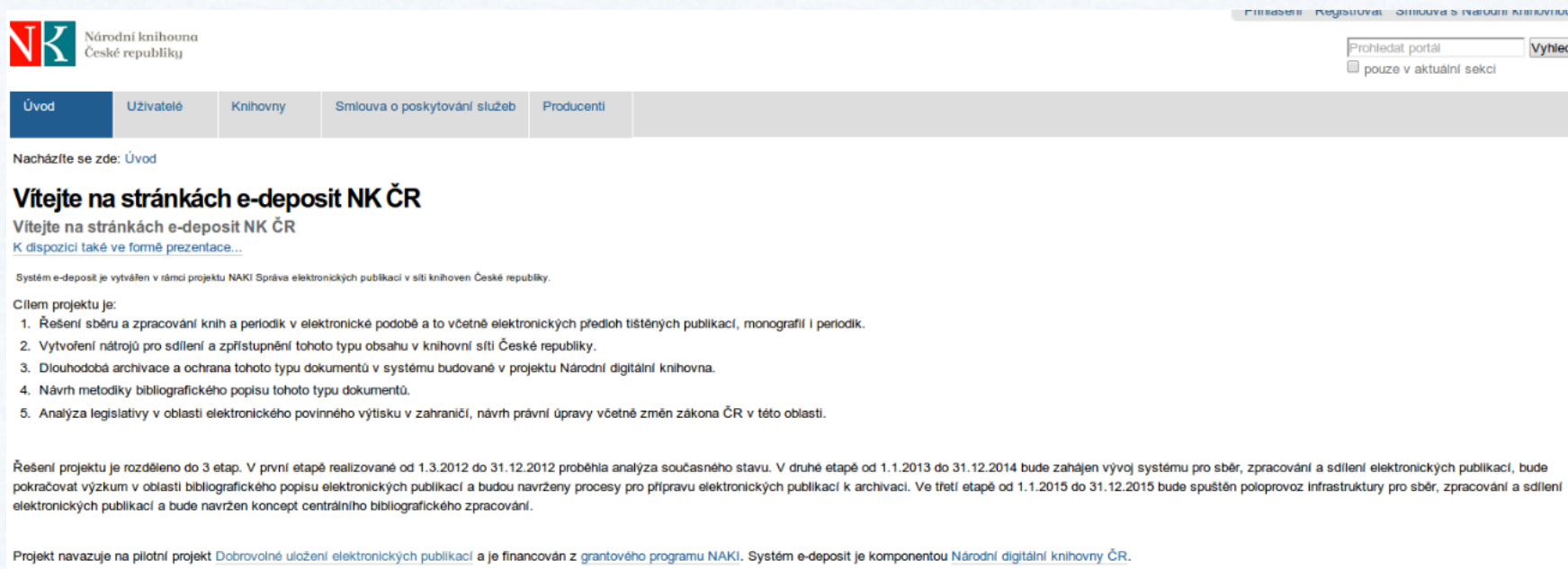
Klementinum 190

110 00 Praha 1



Předávání knih do Národní knihovny

Webové stránky e-deposit NK ČR



Národní knihovna České republiky

Úvod Uživatelé Knihovny Smlouva o poskytování služeb Producenti

Nacházíte se zde: Úvod

Vítejte na stránkách e-deposit NK ČR

K dispozici také ve formě [prezentace...](#)

Systém e-deposit je vytvářen v rámci projektu NAKI Správa elektronických publikací v síti knihoven České republiky.

Cílem projektu je:

1. Řešení sběru a zpracování knih a periodik v elektronické podobě a to včetně elektronických předloh tištěných publikací, monografií i periodik.
2. Vytvoření nástrojů pro sdílení a zpřístupnění tohoto typu obsahu v knihovní síti České republiky.
3. Dlouhodobá archivace a ochrana tohoto typu dokumentů v systému budované v projektu Národní digitální knihovna.
4. Návrh metodiky bibliografického popisu tohoto typu dokumentů.
5. Analýza legislativy v oblasti elektronického povinného výtisku v zahraničí, návrh právní úpravy včetně změn zákona ČR v této oblasti.

Řešení projektu je rozděleno do 3 etap. V první etapě realizované od 1.3.2012 do 31.12.2012 proběhla analýza současného stavu. V druhé etapě od 1.1.2013 do 31.12.2014 bude zahájen vývoj systému pro sběr, zpracování a sdílení elektronických publikací, bude pokračovat výzkum v oblasti bibliografického popisu elektronických publikací a budou navrženy procesy pro přípravu elektronických publikací k archivaci. Ve třetí etapě od 1.1.2015 do 31.12.2015 bude spuštěn poloprovz infrastruktury pro sběr, zpracování a sdílení elektronických publikací a bude navržen koncept centrálního bibliografického zpracování.

Projekt navazuje na pilotní projekt [Dobrovolné uložení elektronických publikací](#) a je financován z [grantového programu NAKI](#). Systém e-deposit je komponentou [Národní digitální knihovny ČR](#).

Smluvní výzkum v roce 2014



- V případě zahraničního objednatele a účtování v cizí měně platí účetní pravidla – vykazuje se částka v tis. Kč, která byla **zaúčtována do účetnictví** platným kurzem.
- Do smluvního výzkumu se se **vykazují** jen výsledky druhu P, Z, F, G, H, N, R, V.
- Jeden výsledek může být navázán na **více smluv**, ale tyto smlouvy se **nezapočítají** do objemu smluvního výzkumu.
- V metodice je uvedeno: „Platí přitom, že každý takto vykázaný výsledek aplikovaného výzkumu smí být vykázan jako výsledek **nejvýše jednoho** projektu“. Pokud je výsledek navázán na více smluv, nebude objem těchto smluv zahrnut do Hodnocení.
- Projekt aplikovaného výzkumu je projekt, jehož výsledkem musí být alespoň 1 výsledek aplikovaného výzkumu (nepublikační). Zároveň takový projekt připouští i výsledky publikační. **Publikační výsledky mají svůj algoritmus výpočtu.**

Certifikované metodiky

Doporučení Rady k certifikovaným metodikám



Definice

- Výsledek „Certifikovaná metodika“ (Nmet) realizuje původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je **novost postupů**), která byla příslušným **orgánem státní správy** nebo příslušným odborným **certifikačním (akreditačním) orgánem** schválena a doporučena pro využití v praxi.
- Certifikovat metodiky je účelné zejména v případech, kdy je možné je užit jako oficiální a kompetentním orgánem doporučený postup.
- **Každý, kdo užije certifikovanou metodiku, by měl mít jistotu, že při jejím dodržení budou získané výsledky průkazné a opakovatelné.**

Certifikované metodiky

NOVÉ PROJEKTY



- U **nových projektů**, jejichž výsledkem má být certifikovaná metodika, musí poskytovatel **znát autoritu, která certifikaci provede**. Pokud je touto autoritou poskytovatel sám (resp. jeho odborné útvary), schválí řešení projektu pouze v tom případě, že **je připraven vytvořenou metodiku certifikovat** a využít, případně doporučit její využití v praxi.
- Poskytovatel může v souladu se svými předpisy **určit organizace** ve své působnosti, které mohou certifikaci provádět.
- Tento postup **nevylučuje možnost uznat** jako výsledek řešení projektu certifikovanou metodiku, pokud tato potřeba vznikne v průběhu řešení projektu, aniž by byla předem uvedena jako plánovaný výsledek v návrhu projektu.
- **TA ČR** musí u programů, jejichž výsledkem může být certifikovaná metodika, s **příslušným resortem projednat postup certifikace** v jeho působnosti a tento postup zakotvit do zadávací dokumentace.

Certifikované metodiky



ŘEŠENÉ PROJEKTY

- V případě projektů, jejichž řešení bylo zahájeno **před vydáním tohoto doporučení** a u kterých **není známa** certifikační autorita, se doporučuje, aby **poskytovatel** nechal zpracovat **dva nezávislé oponentní posudky**, a:
 - a) zhodnotil, zda se **skutečně** jedná o výsledek druhu „certifikovaná metodika“ nebo zda jde o jiný druh výsledku (Hleg, Ztech, Hneleg, atd.) a případně změnil druh výsledků jím podporovaných projektů,
 - b) zhodnotil, zda každý, kdo užije výsledek navržený jako „certifikovaná metodika“ (Nmet), bude **mít jistotu**, že při jejím dodržení budou získané výsledky **průkazné, a opakovatelné**.
- Pokud je „certifikovaná metodika“ výsledkem činností, financovaných institucionální podporou pro dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací, doporučuje se postupovat obdobně.
- **Náklady** na zpracování oponentních posudků nese **příjemce podpory**.
- **Pouhé formální potvrzení není pro tento účel postačující.**

Hodnocení výsledků výzkumných organizací 2013

Rekapitulace Hodnocení 2010 – 2013

	2010	2011	2012	2013
Počet záznamů výsledků	280 780	291 672	382 190	329 115
Počet záznamů vyřazených	5 535	7 565	1 982	2 888
Počet vyjádření poskytovatelů	2 800 978 neakceptováno)	2 088 672 neakceptováno)	672 366 neakceptováno	?
Počet záznamů hodnocených	134 440	156 463	380 208	?
Patenty (chybovost v %)	69	16	5	2
Sankce mil. Kč	180	0	0	?

Hodnocení výsledků výzkumných organizací 2013

Hodnocení 2013 - III. etapa - Průběžné výsledky Hodnocení VO seříděno podle počtu korigovaných bodů				
Název VO	Název organizační jednotky	Počet bodů Pilíř I.	Počet bodů Pilíř III.	Počet bodů celkem
Univerzita Karlova v Praze	Matematicko-fyzikální fakulta	122 179,407	606,111	122 785,518
Univerzita Karlova v Praze	Přírodovědecká fakulta	101 053,985	561,503	101 615,488
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		95 236,794	497,083	95 733,877
Masarykova univerzita	Přírodovědecká fakulta	79 199,388	824,280	80 023,668
Univerzita Palackého v Olomouci	Přírodovědecká fakulta	72 149,811	1 295,910	73 445,721
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		68 099,373	886,141	68 985,514
České vysoké učení technické v Praze	Fakulta elektrotechnická	48 435,219	2 562,251	50 997,470
Univerzita Karlova v Praze	1. lékařská fakulta	45 504,759	1 638,539	47 143,298
Univerzita Karlova v Praze	Filozofická fakulta	44 513,049	305,130	44 818,179
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.		40 191,109	198,076	40 389,185
Univerzita Pardubice	Fakulta chemicko-technologická	38 514,510	578,044	39 092,554
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.		33 906,108	378,969	34 285,077
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.		33 533,470	459,257	33 992,727
České vysoké učení technické v Praze	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	32 238,334	1 017,343	33 255,677
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.		31 472,193	602,660	32 074,853
Univerzita Palackého v Olomouci	Lékařská fakulta	26 942,703	1 472,636	28 415,339
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Fakulta chemické technologie	26 989,993	1 418,624	28 408,617
České vysoké učení technické v Praze	Fakulta stavební	26 220,690	2 163,453	28 384,143
Vysoké učení technické v Brně	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	25 401,552	2 115,963	27 517,515
Masarykova univerzita	Lékařská fakulta	26 813,279	386,625	27 199,904

Kontroly provozovatele IS VaVal

Publikační výsledky

- **Web of Science**
 - **Journal Citation Report** – Impact Factor časopisů
 - **Web Services** – přímý přístup k záznamům, kontrola-typ dokumentu (Letter, Article, Review, Proceedings Paper), rok publikování, název časopisu, název článku, jazyk publikování, počet autorů, atd.
- **Scopus**
 - Odborné periodika uvedené v seznamu **title_list.xls** (21 754), včetně indexu **SJR**, který je poprvé využit pro bodové ohodnocení.
 - **Dataset** výsledků zveřejněných v databázi SCOPUS v letech 2008 až 2012.
- **ERIH** – časopisy společenských a humanitních věd.
- Seznam **recenzovaných** neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice (po aktualizaci roku 2010).

Kontroly provozovatele IS VaVaI

Výsledky aplikovaného výzkumu

- Databáze **ÚPV**, **ESPCENET**, **OHIM** a národní patentové úřady-patenty.
- **ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ – odrůdy**
- Sběr údajů o **investičních** prostředcích v projektech aplikovaného výzkumu řešených v roce 2012
- Sběr údajů o **Smluvním výzkumu**

Kontroly provozovatele IS VaVal

Publikační výsledky – kontrola členy odborných a poradních orgánů Rady

Publikace evidované v Národní knihovně

- Vybrané články (1/10) zveřejněné v časopisech evidovaných na Seznamu **recenzovaných** neimpaktovaných časopisů vydávaných v ČR – platný od roku **2010**, předané do IS VaVal v roce 2013.
- Všechny knihy (kapitoly v knihách) evidované v **NK ČR**, předané do IS VaVal v roce 2013.

České knihy evidované NK		
Kód	Skupina vědních oborů	Počet výsledků
1	SPOLEČENSKÉ, HUMANITNÍ a UMĚLECKÉ VĚDY - SHVa	950
2	SPOLEČENSKÉ VĚDY - SHVb	696
3	SPOLEČENSKÉ VĚDY - SHVc	231
4	TECHNICKÉ a INFORMATICKÉ VĚDY	150
5	ZEMĚDĚLSKÉ VĚDY	36
6	VĚDY O ZEMI	72
7	MATEMATICKÉ VĚDY	20
	CELKEM	2 155

Kontroly provozovatele IS VaVaI

Záznamy s bodový ohodnocením - Publikační výsledky – Pilíř I.



95 775 - **Jimp** článek v impaktovaném časopise



34 772 - **BC** – odborná kniha, kapitola v odborné knize (B-9 789)



33 752 - **Jrec** článek v recenzovaném časopise vydávaném v ČR



25 746 - **Jsc** článek v recenzovaném časopise (databáze SCOPUS)



21 696 – **D** článek ve sborníku (databáze SCOPUS, databáze Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters, databáze SCOPUS)



4 358 - **Jneimp** článek v recenzovaném časopise (databáze ERIH)

Kontroly provozovatele IS VaVaI

Záznamy bez bodového ohodnocení – důvody nehodnocení

- ▶ 78 125 Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters ani v databázi SCOPUS.
- ▶ 30 251 Článek v časopise má ISSN, ale to nespadá do žádné bodované kategorie (nenalezeno v žádné databázi).
- ▶ 3 144 Článek ve sborníku má méně než 2 strany.
- ▶ 31 Kniha je sborníkem (ve Scopusu se našel záznam se stejným ISBN).
- ▶ 95 Kniha českého nakladatele není uvedena v katalogu Národní knihovny.

Kontroly provozovatele IS VaVal

Záznamy výsledků vyřazené odbornými a poradními orgány RVVI

2 668 – odborné knihy a kapitoly v knihách

- ▶ 1 007 – Výsledek je sborník.
- ▶ 379 – Výsledek je biografie či autobiografie.
- ▶ 122 – Výsledek je účelově vydaný souhrn odborných prací.

Výsledek neobsahuje popis metodologie

Výsledek je učební text (učebnice nebo skripta).

Výsledek není první vydání knihy.

Výsledek je překlad.

Výsledek je katalog.

Výsledek je soubor studentských soutěžních prací.

Výsledek je popularizující monografie.

Výsledek je jazykový slovník.

.....

Kontroly provozovatele IS VaVaI

Záznamy výsledků vyřazené odbornými a poradními orgány RVVI

183 – článek v odborném periodiku

- ▶ 123 - Článek má v databázi WoS uveden jiný příznak než „Article“, „Review“, „Proceedings Paper“ nebo „Letter“.
- ▶ 35 - Článek v periodiku publikovaný po ukončení vydávání periodika
- ▶ 25 - ISSN a název periodika si neodpovídají.

9 – patenty

- ▶ 5 – Přihláška vynálezu u zahraničních patentů
- ▶ 2 – Chybný (neúplný) název patentu
- ▶ 2 – Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů do RIV

Kontroly provozovatele IS VaVal

Záznamy výsledků vyřazené odbornými a poradními orgány RVVI

Výzkumná zpráva

- ▶ 16 – Výzkumná zpráva nebyla předána prostřednictvím tajné spisovny poskytovatele

Odrůda

- ▶ 17 – Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>
DUVPZN1	SOUHLAS	ODUVDNENI
Sborník jednotlivých studií	A	
Jde o typický sborník, poctu kolegovi, jednotlivé příspěvky spolu nesouvisejí, chybí také cizojazyčné resumé, recenzent	A	
Typický sborník, volně spojený širokým tématem historiografie, větší část publikace tvoří nekomentované rozhovory, chybí shrnutí v cizím jazyce	A	
Sborník bez jednotícího tématu	A	
Document Type ve WoS: News Item	A	
Document Type ve WoS: Editorial Material	A	
Document Type ve WoS: Book Review	A	
Document Type ve WoS: Book Review	A	
Není to historická monografie, ale překlad z němčiny	A	
Publikace představuje učební text orientovaný na vysokoškolské studenty. Z hlediska obsahu jde toliko o soubor vybraných (převážně publikovaných) textů ke studiu filosofie práva. Konkrétně tak není naplněn zásadní požadavek prezentace původního výsledku	A	
čítanka, příručka	A	
není uveden recenzent, summary; hlavní část textu je překlad	A	
Nesprávně zařazeno, tématem je literární věda a kulturní věda	A	
Sborník článků, ekonomie; sborník studií od autorů, kteří se sešli při výuce VŠ kurzu, není kniha, jde o sborník	A	
Není výsledek výzkumu	A	
Převyprávění zavedených teorií do učebnice pro studenty	A	
Tento výsledek oboru AH sem nepatří	A	
Výsledek neprezentuje/nerealizuje/nechrání původní výsledky výzkumu.	A	
Výsledek nebyl dostupný v NK	N	Knih je již dostupná.
ISSN odpovídá Key Engineering Materials	A	

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/67985955:____/08:00332433
Název v původním jazyce	Laudatio aneb Kdo je Pavel Spunar
Druh	C - Kapitola v knize
Jazyk	cze - čeština
Obor	AB - Dějiny
Rok uplatnění	2008

ISBN	978-80-254-1863-5
Počet stran výsledku	17
Název nakladatele	Filosofický ústav AV ČR. Kabinet pro klasická studia
Počet stran knihy	401
Počet výtisků knihy	300
Místo vydání	Praha

Údaje o tomto záznamu o výsledku

Předkladatel	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.
Dodavatel	AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR)
Rok sběru	2012
Systémové označení dodávky dat	RIV12-AV...5/02:2
Datum dodání	6.9.2012

Údaje z Hodnocení 2012

Rozsah vyřazení výsledku	
Zařazení výsledku v hodnocení	
Skupina oboru v hodnocení	
Konkrétní způsob(y) hodnocení výsledku	
Bodové ohodnocení	40,000
Faktor korekce	1,108
Body (upravené podle kapitoly V. Metodiky)	44,319

Tento výskyt výsledku není vyřazen
BC - Odborná kniha nebo kapitola v odborné knize
10 - Humanitní a umělecké obory
kniha v oborech I. kategorie (obory NRRE)



Kapitola v knize byla hodnocena v roce 2012. Po termínu byla předána ještě jedna kapitola a tak celá kniha vstoupila do Hodnocení 2013 znovu a byla posouzená.
Výsledek: vyřazeny všechny kapitoly (ISBN).

Jde o typický **sborník**, pocta kolegovi, jednotlivé příspěvky spolu nesouvisejí, chybí také cizojazyčné resumé, recenzent není uveden

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

Tvůrci výsledku	
Počet tvůrců celkem	1
Počet domácích tvůrců	1
Tvůrce	Šikl Radovan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Údaje blíže specifikující výsledek	
Popis v původním jazyce	Kniha Zrakové vnímání popisuje, jak prostřednictvím zraku poznáváme okolní svět, ukazuje překvapující komplexnost procesu vnímání a pomáhá pochopit, jakou úlohu má zrakové vnímání v lidském životě. Poskytuje čtenáři encyklopedické znalosti v hlavních oblastech oboru, jako je vnímání barev, prostoru a pohybu či rozpoznávání objektů a tváří, a seznamuje ho s výsledky klíčových výzkumů. Autor rovněž na různých místech textu prezentuje výsledky vlastního dlouholetého výzkumu. Kniha současně dává čtenáři i možnost pohlédnout na vybrané otázky v širších mezioborových souvislostech (zejména v kontextu disciplín kognitivních věd – např. kognitivní psychologie, neuropsychologie, neurověd a srovnávací biologie) a předkládané informace ilustruje na příkladech z každodenní zkušenosti. Pokouší se odpovědět na otázky typu: K čemu je ten který percepční mechanismus v běžném životě využíván? Jaký druh situací pomáhá řešit? Jaká jsou jeho omezení? Kniha Zrakové vnímání je první ucelenou prací na českém knižním trhu mapující toto obsáhlé téma rozličných věd o mozku a myslí.
Klíčová slova	visual perception; color perception; object recognition; visual space perception; face recognition
ISBN	978-80-247-3029-5
Název edice a číslo svazku	Psyché
Počet stran výsledku	312
Název nakladatele	Grada

Edice	Psyché
Poznámka	Terminologický slovník
Poznámka	Obsahuje bibliografii a rejstříky
Předmět. heslo	zrak
	vizuální vnímání
	prostorové vnímání
Forma, žánr	* monografie



Při podrobném prozkoumání výsledku kniha posouzena jako studijní text pro studenty.

Studijní text pro studenty.

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

Údaje o výsledku

Identifikační kód
Název v původním jazyce
Druh
Jazyk
Obor
Rok uplatnění
Kód důvěrnosti údajů
Počet výskytů výsledku

RIV/67985955:____/12:00385324
Jan Patočka: Platónova péče o duši a spravedlivý stát
B - Odborná kniha
cze - čeština
AA - Filosofie a náboženství
2012
S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
Počet domácích tvůrců
Tvůrce
Tvůrce
Tvůrce
Tvůrce

4
3
Polívka J. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)
Frei Jan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
Chvatik Ivan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Kouba Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Interpretace Platónovy nauky o duši a o státě v dialozích Ústava, Euthyfron, Lachés a Gorgias.

Předmět. heslo	● Platón, 427-347 př. Kr.
	● Patočka, Jan, 1907-1977
Předmět. heslo	● řecká antická filozofie -- 5.-4. stol. př. Kr.
	● česká filozofie -- 20. stol.
Chronolog. údaj	* 20. stol.
Chronolog. údaj	* 5.-4. stol. př. Kr. * 1971-1972
Forma, žánr	* přednášky * sebrané spisy



Výsledek neprezentuje/nerealizuje/nechrání původní výsledky - vydání Patočkových přednášek.

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/67985955:_____/11:00365209
<i>Název v původním jazyce</i>	Žít a jednat v přirozenosti a svobodě! : Paul Goodman
<i>Druh</i>	B - Odborná kniha
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	AA - Filosofie a náboženství
<i>Rok uplatnění</i>	2011

Chronolog. údaj	* 20. stol.
Chronolog. údaj	* 1911-1972
Forma, žánr	* studie * eseje * texty * výběry
Skupina Konspektu	● 321 - Politologie



Výsledek neodpovídá definici druhu. Výsledek není odbornou knihou ve smyslu přílohy č. 2 Metodiky. Výsledek je biografie či autobiografie. Stručná biografie + překlad

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

Údaje o výsledku

Identifikační kód

Název v původním jazyce

Druh

Jazyk

Obor

Rok uplatnění

Kód důvěrnosti údajů

Počet výskytů výsledku

RIV/68378017: ____/09:00332562

"Nový středověk" v ruské filosofii. Leont'jev - Florenskij - Berd'ajev

C - Kapitola v knize

cze - čeština

AA - Filosofie a náboženství

2009

S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů

1



Vědní obor.

Fyzické ověření výsledku. Nesprávně zařazeno, tématem je literární věda a kulturní věda. (AC, AI)

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Příklady posouzení výsledku

Towards a transnational system of supersites for forest monitoring and research in Europe - an overview on present state and future recommendations

By: Fischer, R (Fischer, R.)^[1]; Aas, W (Aas, W.)^[2]; De Vries, W (De Vries, W.)^[3]; Clarke, N (Clarke, N.)^[4]; Cudlin, P (Cudlin, P.)^[5]; Leaver, D (Leaver, D.)^[6]; Lundin, L (Lundin, L.)^[7]; Matteucci, G (Matteucci, G.)^[8]; Matyssek, R (Matyssek, R.)^[9]; Mikkelsen, TN (Mikkelsen, T. N.)^[10] ...More

IFOREST-BIOGEOSCIENCES AND FORESTRY

Volume: 4 Pages: 167-171

DOI: 10.3832/ifor0584-004

Published: AUG 11 2011

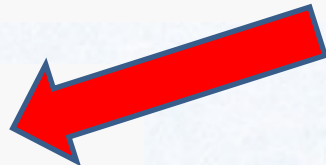
Document Information

Document Type: Editorial Material

Language: English

Accession Number: WOS:000299306800004

ISSN: 1971-7458



Článek má v databázi WoS uveden jiný příznak než „Article“, „Review“, „Proceedings Paper“ nebo „Letter“.

Document Type ve WoS: Editorial Material. Výsledek **nevyhovuje** definici druhu výsledku.

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Kontrola WoS

Document Type ve WoS: Bibliography
Document Type ve WoS: Biographical-Item
Document Type ve WoS: Book Review
Document Type ve WoS: Correction
Document Type ve WoS: Editorial Material
Document Type ve WoS: Meeting Abstract
Document Type ve WoS: News Item
Document Type ve WoS: Software Review

Pokud typ dokumentu není „Article“, „Review“, „Letter“ není vhodné se k tomu vyjadřovat. U typu „Correction „ je možná oprava UT ISI a předat výsledek v roce 2015. U ostatních typů se nepředpokládá, že existuje odpovídající typ dokumentu.

Vyřazení k vyřazeným výsledkům

The relation of cortisol and sex hormone levels to results of psychological, performance, IQ and memory tests in military men and women

By: Flegr, J (Flegr, Jaroslav)^[1]; Hampl, R (Hampl, Richard)^[2]; Cernochova, D (Cernochova, Dana)^[3]; Preiss, M (Preiss, Marek)^[4]; Bicikova, M (Bicikova, Marie)^[2]; Sieger, L (Sieger, Ladislav)^[5]; Priplatova, L (Priplatova, Lenka)^[1]; Kankova, S (Kankova, Sarka)^[1]; Klose, J (Klose, Jiri)^[6]

NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS

Volume: 33 Issue: 2 Pages: 224-235

Published: 2012

[View Journal Information](#)

Document Information

Document Type: Article

Language: English

Accession Number: WOS:000305037700019

ISSN: 0172-780X



NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS

Volume: 33 Issue: 3 Pages: II-II

Published: 2012

[View Journal Information](#)

Document Information

Document Type: Correction

Language: English

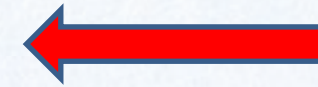
Accession Number: WOS:000305102500001

ISSN: 0172-780X



Kód UT ISI

000305102500001



Důvod vyřazení: Document Type ve WoS: Correction.

Strojové vyhledávání na základe Accession Number – UT ISI. Ve WoS jsou oba typy dokumentu, Article i Correction.

Je potřeba v tomto roku vložit výsledek se správným UT ISI.

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

<i>Klíčová slova</i>	Coatings; Residual stresses; Neutron diffraction
<i>Kód UT ISI</i>	000291704700058
<i>Název periodika</i>	MATERIALS STRUCTURE & MICROMECHANICS OF FRACTURE
<i>Rozsah stran</i>	259-262
<i>ISSN</i>	1013-9826
<i>Svazek periodika</i>	465
<i>Číslo periodika v rámci uvedeného svazku</i>	2012

SCOPUS

Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference	Print-ISSN
Key Engineering Materials	10139826

Residual stresses assessment in coated materials: complement techniques

By: Rogante, M (Rogante, M.)^[1]; Mikula, P (Mikula, P.); Vrana, M (Vrana, M.)

Edited by: Sandera, P

MATERIALS STRUCTURE & MICROMECHANICS OF FRACTURE

Book Series: Key Engineering Materials

Volume: 465 Pages: 259-262

DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.465.259

Published: 2011

Document Information

Document Type: Proceedings Paper

Language: English

Accession Number: WOS:000291704700058

ISSN: 1013-9826

Důvod vyřazení: ISSN odpovídá 1013-982 Key Engineering Materials. ISSN je indexováno ve Scopusu.

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Odrůdy – právně chráněné výsledky

- Výsledek je právně chráněn

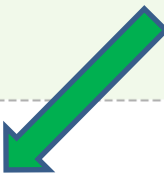
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2, 656 06 Brno

Národní odrůdový úřad

DATA BÁZE ODRŮD

Odrůda



Číslo	Odrůda	Plodina / druh	Ochrana práv (OP)	Registrace (REG)	Subjekty
PRV11062	Christiana	Třešeň (plodová) Prunus avium (L.) L.	Udělení: 28-12-2012 Platnost do: 31-12-2042		OP - Držitel práv: 198 Udržovatel: 198

Počet nalezených záznamů: 1

- Výsledek není právně chráněn, registrovaná odrůda je zapsaná do Státní odrůdové knihy a je uváděna do oběhu.

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2, 656 06 Brno

Národní odrůdový úřad

DATA BÁZE ODRŮD

Odrůda

Číslo	Odrůda	Plodina / druh	Ochrana práv (OP)	Registrace (REG)	Subjekty
SLT13437	Bohemia	Brambor Solanum tuberosum L.		Registrace: 17-03-2011	Udržovatel: 216

Počet nalezených záznamů: 1

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Snížení chybovosti údajů o patentech

- V roce 2013 se snížila chybovost údajů o patentech na 2,4 %
- Z 333 patentů byly
 - 4 přihlášky vynálezů (zahraniční)
 - 2 patenty předaly předkladatelé bez vlastnického práva
 - 2 patenty předány pod jiným názvem (evropský patent předán v češtině, dokument o ochraně vydán v angličtině, němčině a francouzštině)



Identifikační kód	RIV/00216224:14310/12:00064598
Název v původním jazyce	Způsob realizace polyreakcí, plazmo-chemických polyreakcí, jejich modifikace a modifikace makromolekulárních látek plazmovou tryskou s dielektrickou kapilárou obepnutou dutou katodou
Druh	P - Patent
Jazyk	eng - angličtina



(11) EP 2 009 029 B1

(12) EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(54) **Method of realisation of polyreactions, plasma-chemical polyreactions, their modification and modification of macromolecular substances by the plasma jet with a dielectric capillary enlaced by a hollow cathode**

Verfahren zur Durchführung von Polyreaktionen, plasmachemische Polyreaktionen, deren Modifizierung und Modifizierung makromolekularer Substanzen mittels Plasmastrahl mit einer hohlkathodenumwickelten Dielektrizitätskapillare

Procédé pour la réalisation de polyréactions, polyréactions plasma-chimiques, leur modification et la modification de substances macromoléculaires par le jet de plasma avec un capillaire diélectrique entouré d'une cathode creuse



Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Snížení chybovosti údajů o patentech


- Předkladatelé výsledků tohoto druhu věnují mimořádnou **pozornost**.
- Velký vliv měla i **změna struktury** předávaných údajů v minulých letech.
- Patenty vydané ÚPV jsou kontrolovány webovou kontrolní službou, kontrola se tak neprovádí až ve fázi Hodnocení, ale již při **zadávání údajů**
- Předkladatel (vlastník výsledku) musí věnovat zvýšenou pozornost údajům :
 - **existence** patentu (ne přihláška nebo zaniklý dokument)
 - **datum** vydání osvědčení o právní ochraně
 - **tvůrci** (*§ 11 odst. 2 Autorského zákona - Autor má právo osobovat si autorství včetně práva rozhodnout, zda a jakým způsobem má být jeho autorství uvedeno při zveřejnění*)
 - výsledek mohou předat jen majitelé, kteří mají **vlastnické práva**

Vyjádření k vyřazeným výsledkům

Snížení chybovosti údajů o patentech – podrobný návod pro zahraniční

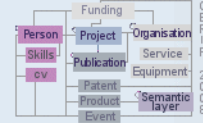
(19)		Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets		(11) EP 2 009 029 B1	
(12)	EUROPEAN PATENT SPECIFICATION				
(45)	Date of publication and mention of the grant of the patent: 07.11.2012 Bulletin 2012/45	(51) Int Cl.: C08F 2/52 (2006.01)			
(21)	Application number: 07466017.6				
(22)	Date of filing: 28.06.2007				
(54)	Method of realisation of polyreactions, plasma-chemical polyreactions, their modification and modification of macromolecular substances by the plasma jet with a dielectric capillary enlaced by a hollow cathode Verfahren zur Durchführung von Polyreaktionen, plasmachemische Polyreaktionen, deren Modifizierung und Modifizierung makromolekularer Substanzen mittels Plasmastrahl mit einer hohlkathodenumwickelten Dielektrizitätskapillare Procédé pour la réalisation de polyréactions, polyréactions plasma-chimiques, leur modification et la modification de substances macromoléculaires par le jet de plasma avec un capillaire diélectrique entouré d'une cathode creuse				
(84)	Designated Contracting States: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR	<ul style="list-style-type: none">• Franta, Daniel 616 00 Brno (CZ)• Mazik, Michal 01863 Ladce (CZ)• Hán, Pavel 641 00 Brno (CZ)			
(43)	Date of publication of application: 31.12.2008 Bulletin 2009/01	(74) Representative: Musil, Dobroslav Cejl 38 602 00 Brno (CZ)			
(73)	Proprietor: Masarykova univerzita 611 37 Brno (CS)	(56) References cited: EP-A- 0 282 827 WO-A-96/20023 WO-A-99/59385 WO-A-03/064061 US-A- 4 729 906			
(72)	Inventors: <ul style="list-style-type: none">• Milos, Klíma 612 00 Brno (CZ)• Milan, Alberti 602 00 Brno (CZ)• Tomáš, Svoboda 691 76 Sitborice (CZ)• Vilma, Bursíková 628 00 Brno (CZ)• Pavel, Slavíček 664 61 Rajhrad (CZ)	Remarks: The file contains technical information submitted after the application was filed and not included in this specification			

Evropské informační systémy o výzkumu euroCRIS



Current Research Information Systems

The European Organisation for International Research Information



HOME
euroCRIS at a glance
News
Task Groups
Events
Join euroCRIS
Login


site map

- [+] **WHAT, WHY, HOW?**
 - Structure
 - CRIS Concepts/Benefits
 - History of CRIS
 - Features of CERIF
 - Research Process & CRIS
 - e-infrastructure & CRIS
- [+] **ORGANISATION**
 - Board
 - Annual Report
 - Task Groups
 - Membership Directory
 - Brochure
 - Partners
- [+] **DIRECTORY OF CRIS (DRIS)**
 - DRIS Directory
 - DRIS Registration
- [+] **NEWS**
 - Newsflash
- [+] **EVENTS**
 - [+] **CONFERENCES**
 - CRIS 2014 - Rome
 - CRIS 2012 - Prague
 - CRIS 2010 - Aalborg
 - CRIS 2008 - Maribor
 - CRIS 2006 - Bergen
 - CRIS 2004 - Antwerp
 - CRIS 2002 - Kassel
 - All Conferences
 - SEMINARS
 - MEMBERSHIP MEETINGS
 - WORKSHOPS
- [+] **TASK GROUPS**
 - ARCHITECTURE
 - BEST PRACTICE / DRIS
 - [+] **CERIF**
 - Introduction to CERIF
 - Tutorial
 - Releases
 - [+] **CRIS-IR**
 - Work Plan

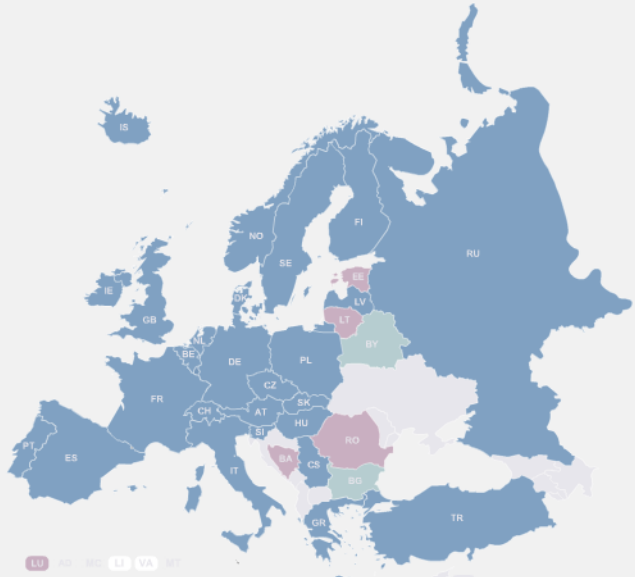
...HOT NEWS: ...Call for Proposals: CODATA Task Groups 2014-16 - Preliminary submissions due 14 February 2014...

May 13th-15th, 2014 **CRIS2014 euroCRIS Conference** Rome, Italy

"Managing Data Intensive Science - The Role of CRIS in realizing the Digital Agenda"



CONFERENCE WEB SITE
(CLICK HERE)



LU AD BG LT VA NT

Members outside of Europe:

MŠMT, 11. 3. 2014

MISSION of euroCRIS
"Advance Interoperability in the Research Community through CERIF"

ROME DECLARATION on CRIS and OAR
(joint declaration by the CRIS and Repository Communities)


PRODUCTS OF EUROCRIS

- > CERIF Datamodel
- > Seminar Reports

DISCUSSION AND NEWS

- > euroCRIS NEWS messages
- > Discussion Forums

EUROCRIS VIDEOS



CONTACT US

Secretariat euroCRIS:
Cor van Osnabruggeaan 61
2251 RE Voorschoten
The Netherlands
tel: +31 6 53187431
Emails: eurocris@eurocris.org
m.l.h.lalieu@planet.nl

Evropské informační systémy o výzkumu euroCRIS

The European Organisation for
International Research Information

HOME
euroCRIS at a glance
News
Task Groups
Events
Join euroCRIS
Login

Directory of Current Research Information Systems (DRIS)

Below you find a list of CRIS-systems at our member institutions. Click on the name of the CRIS to get a detailed profile of the system. Click on the title of a column to order the CRIS by their name, acronym, institution or country.

NAME OF CRIS SYSTEM	ACRONYM	INSTITUTION PROVIDING THE CRIS	COUNTRY
1. National CRIS			
CRIS of Russian Academy of Sciences	RAS CRIS / ASU RID RAN	Central Economics and Mathematics Institute of RAS (CEMI RAS)	Russia
NARCIS		Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW)	Netherlands
Slovak Current Research Information System	SK CRIS	Slovak Centre of Scientific and Technical Information (CVTI SR)	Slovakia
Slovenian Current Research Information System	SICRIS	Institute of Information Science (IZUM)	Slovenia
The Research and Development and Inovation Information System of the Czech Republic	R&D&I IS (IS VaVal)	Office of the Government of the Czech Republic	Czech Republic
2. Institutional CRIS			
CRIS of University of Münster	CRIS@WWU	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Germany
Hanken Research Information System	HARIS	Hanken School of Economics	Finland
Integrated Information System of University of Évora	SIIUE	University of Évora	Portugal
KNAW Metis		Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW)	Netherlands
METIS Research Information System	METIS	Radboud University Nijmegen	Netherlands
Pure Leuphana	Pure@Leuphana	Leuphana Universität Lüneburg	Germany
Research Information System of Riga Technical University	ZDAS	Riga Technical University	Latvia
Research Support System		University of Glasgow	United Kingdom
Sistema de Informação para a Gestão Agregada dos Recursos e dos Registos Académicos	SIGARRA	Universidade do Porto (U.PORTO)	Portugal
Socionet	Socionet	Central Economics and Mathematics Institute of RAS (CEMI RAS)	Russia
SoleCRIS		University of Tampere	Finland
Stirling Research Management System	RMS	University of Stirling	United Kingdom
The HKU Scholars Hub		The University of Hong Kong	China
University of Kassel Research Information System		University of Kassel	Germany

Prostor pro výzkumné organizace, zveřejnit údaje o svých informačních systémech pro výzkumnou komunitu celé Evropy.

Děkuji za pozornost

hudeckova.viera@vlada.cz