



Hodnocení 2009

**Typy chybně zařazených výsledků
do RIV a jejich vyřazení z hodnocení**

Ing. Viera Hudečková



O B S A H

- Rozpory v předaných výsledcích
- Chyby v nehodnocených výsledcích a jejich oprava
- Odstranění nehodnocených výsledků
- Vyjádření k vyřazeným výsledkům
- Uplatnění ustanovení § 14 odst. 5) zákona č.130/2002 Sb., v platném znění
- Hodnocení výsledků výzkumných organizací 2009 na webu.
- Diskuse



V IS VaVal – RIV evidováno **548 310** sjednocených výsledků, uplatněných od roku 1992

Rok sběru dat	Počet dodávek	Počet výsledků
2006	1 164 (20) ZCU,UTB	71 511 (index SR)
2007	1 365 (94)	85 321
2008	1 500 (92)	145 041 (jen VO)
2009	1 811 (419)	188 732 (89 205)

Výsledky dokazují schopnost řešení různých výzkumných aktivit a předkladatelé za jejich prezentaci začínají pociťovat vyšší odpovědnost.

Od 1.7.2009 platnost novely zákona č.130/2002 Sb.o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Uplatněná sankce za druh výsledku „V“

Výsledky Hodnocení tvoří podklad pro návrh rozdělení institucionální podpory.



Výstupy Hodnocení 2009 :

U poskytovatelů institucionální podpory:

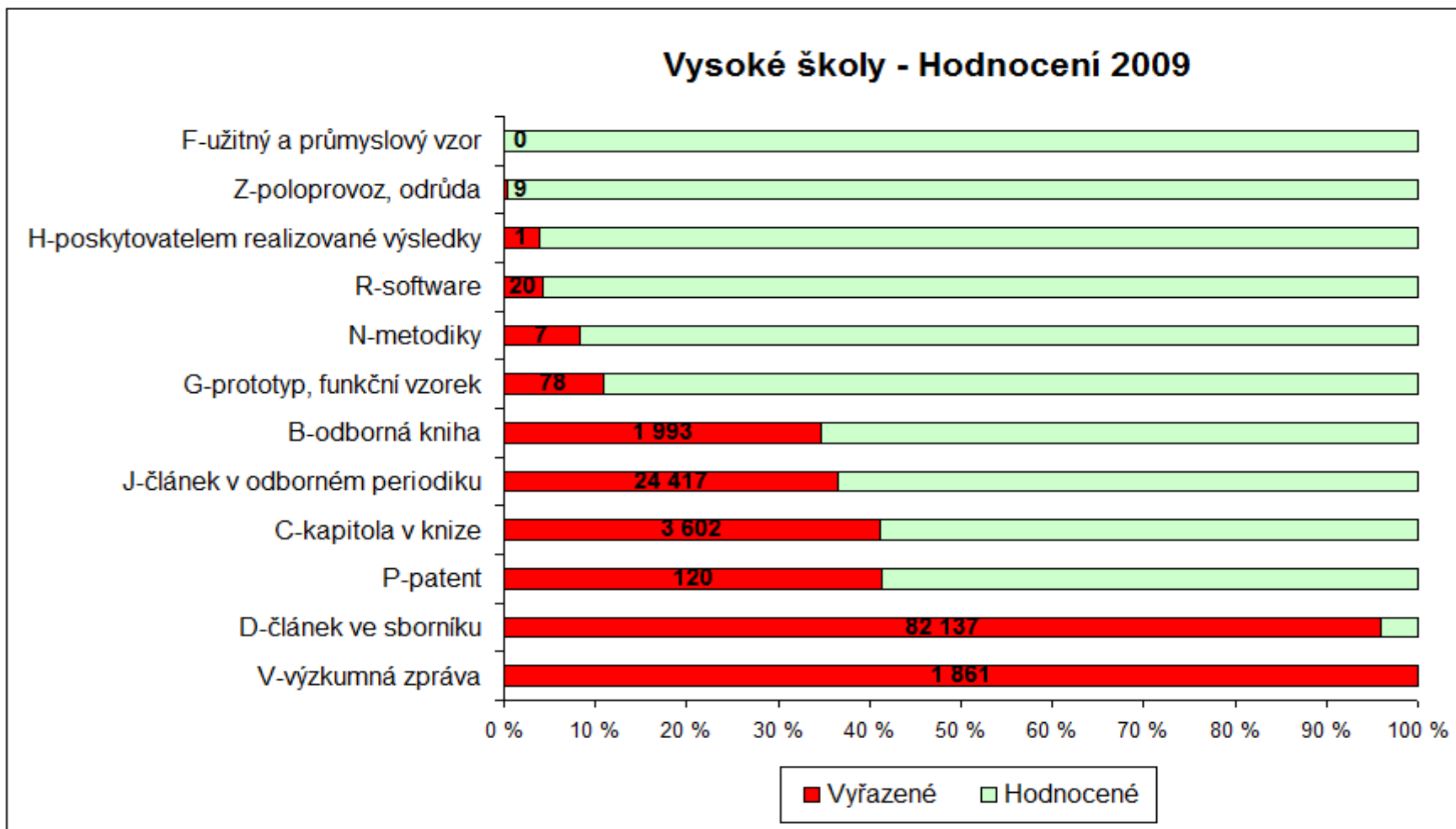
Btab1 - Výpis všech hodnocených výsledků včetně jejich bodového ohodnocení a podílu jednotlivých předkladatelů **133 474 záznamů**

Btab2 - Výpis výsledků uplatněných v období 2004 až 2008 a z hodnocení vyřazených - **211 481 záznamů**

Btab3 - Výpis výsledků, u kterých byly zjištěny nesrovnalosti – **837 záznamů**

Na www.vyzkum.cz

BTab4 - Výsledky agregované podle výzkumných organizací a podle jejich organizačních jednotek seřazené abecedně s uvedením právní formy výzkumné organizace – **373 záznamů**





ROZPORY V PŘEDANÝCH VÝSLEDKÁCH



Btab3 - Výpis výsledků, u kterých byly zjištěny nesrovnalosti – 837 záznamů (výsledky druhu D a J)

Důvody :

Vyřazen podle bodu B.3.1.4 metodiky hodnocení pro rozpor nejednotné ISSN nebo ISSN-L ve skupině výskytů sjednoceného výsledku.

Příklad : Druh výsledku „J“ – článek v odborném periodiku

Univerzita Palackého v Olomouci RIV/61989592:15210/05:00002511 RIV06-MSM-15210___ Film a dějiny 1210-678X Cinepur

Univerzita Palackého v Olomouci RIV/61989592:15210/05:00006565 RIV09-MSM-15210___ Film a dějiny 1213-516X Cinepur

Náprava : Vyřadit výsledek s neplatným ISSN a druhý výsledek ponechat beze změny



Příklad : Druh výsledku „J“ – článek v odborném periodiku

Univerzita Karlova v Praze RIV/00216208:11310/08:13989!RIV09-MSM-11310____
Taxonomy of European Damaeidae (Acari: Oribatida) I. Kunstidamaeus Miko, 2006, with
comments on Damaeus sensu lato **1175-5326** Zootaxa WoS – **(print edition)**

Univerzita Karlova v Praze RIV/00216208:11410/08:00110473!RIV09-MSM-11410____
Taxonomy of European Damaeidae (Acari: Oribatida) I. Kunstidamaeus Miko, 2006, with
comments on Damaeus sensu lato **1175-5334** Zootaxa Google – **(online edition)**

Náprava : Sjednotit ISSN

1. vyřadit výsledek s ISSN on-line edition
2. zaslat opravený výsledek ve struktuře RIV10 (jiná fakulta)
3. druhý výsledek ponechat beze změny



CHYBY NEHODNOCENÝCH VÝSLEDKŮ A JEJICH OPRAVA



Btab2 - Výpis výsledků uplatněných v období 2004 až 2008 a z hodnocení vyřazených

211 481 záznamů

30 důvodů vyřazení celkem pro všechny druhy výsledků

Důvod vyřazení: Druh výsledku jiného než bodovaného druhu

„**A**“ = audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty

„**M**“ = uspořádání (zorganizování) konference

„**W**“ = uspořádání (zorganizování) workshopu

„**E**“ = uspořádání (zorganizování) výstavy

„**O**“ = ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z výše uvedených druhů výsledku.



Důvod vyřazení: Vyřazen, protože konsolidovaný popis výsledku v původním jazyce je až na velikost písmen podčástí názvu výsledku v původním jazyce. Vyřazen, protože popis výsledku v původním jazyce je kratší než 64 znaků (RIV09).

**Tento důvod vyřazení byl uplatněn u všech druhů výsledků
s rokem uplatnění 2008**

R42 * Popis výsledku v původním jazyce výsledku (znakový, min. délka 64, max. délka 1016) P

Popisem výsledku je souhrn nebo anotace nebo abstrakt, ze kterého je patrné co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické.

**Důležité pro posouzení, zda výsledek odpovídá definici druhu,
zejména u aplikovaných výsledků**

Náprava : zaslat opravený výsledek ve struktuře RIV10 doplněný o podrobnější popis údajů



„B“ – Odborná kniha – 65% vyřazených

Odborná kniha prezentuje **původní výsledky** výzkumu, který byl uskutečněn autorem knihy nebo týmem, jehož byl autor členem. Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky v nakladatelství s vědeckou redakcí a recenzovaná alespoň jedním obecně uznávaným recenzentem z příslušného oboru (ne však z pracoviště autorů knihy). Týká se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru.

Kniha má přidělen **kód ISBN** nebo ISMN a povinný **výtisk** je registrován v Národní knihovně České republiky.

Odbornou knihou je např. **monografie**, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů, kritická edice uměleckých materiálů doprovázená studií, kritický komentovaný překlad náročných filosofických, historických či filologických textů doprovázený studií, vědecky koncipovaný jazykový slovník a odborný výkladový slovník, kritický katalog výstavy apod., pokud splňují uvedená formální kritéria.

Odbornou knihou **nejsou učební texty** (učebnice, skripta), odborné posudky a stanoviska, překlady, ročenky a výroční nebo obdobné periodické zprávy, statistické ročenky, nepublikované **diplomové, doktorské a habilitační** práce, jazykové slovníky, tiskem nebo elektronicky vydaný souhrn rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště), sborníky (jednotlivé příspěvky ve sborníku jsou výsledkem druhu D), tiskem nebo elektronicky vydané souhrny abstraktů.

Pokud je odborná kniha zařazena jako výsledek druhu B, **nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C.**

Upřesnění pro účely hodnocení:

Hodnoceny budou knihy pouze s přiděleným **ISBN** nebo ISMN kódem. Knihy vydané vydavateli v ČR budou do hodnocení zahrnuty pouze v případě registrace **povinného výtisku v Národní knihovně ČR.**

- **38 % neexistence ISBN**
- **37 % nesplňuje definici druhu výsledku (sborník, překlad, slovník)**
- **20 % počet stran nižší než 50**



Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/61389005: ____/04:00029496
Název v původním jazyce	Neutron ray-tracing simulations and data analysis with RESTRAX
Název česky	Neutron ray-tracing simulace a analýza dat pomocí RESTRAXu
Druh	B - Odborná kniha
Jazyk	eng - angličtina
Obor	BM - Fyzika pevných látek a magnetismus
Rok uplatnění	2004
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	2
Počet domácích tvůrců	2
Tvůrce	Š [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce	K [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce	We review the methods of simulating the neutron optics of three-axis spectrometers to optimi illustration, we give several examples of TAS configurations, including high-luminosity focusing RESTRAX in the case of magnetic excitations.
Popis česky	Uvádíme přehled metod pro simulaci neutronové optiky pro třiosé spektrometry používaných k
Klíčová slova	Monte Carlo; neutron optics
ISBN	0-8194-5474-5
Počet stran výsledku	10
Název nakladatele	edit. Sanchez del Rio, M
Počet stran knihy	10
Místo vydání	Denver

Kniha je sborníkem, v ISI Proceedings se našel záznam se stejným ISBN, kniha má méně než 50 stran. (Conference on Advances in Computational Methods for X-Ray and Neutron Optics 0-8194-5474-5)

Náprava: Vyřadit výsledek jako druh „B“, zaslat opravený výsledek ve struktuře RIV10 jako druh „D“



Hodnocení 2009 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV - Chyby

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Výsledek RIV/00094927: _____/05:00000002 - Lidová řemesla a lidová umělecká výroba v České republice. II. řada - Technologie lidového stavitelství, díl III. Kamenný dům. (2005)

Údaje o výsledku

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

RIV/00094927: _____/05:00000002

Lidová řemesla a lidová umělecká výroba v České republice. II. řada - Technologie lidového stavitelství, díl III. Kamenný dům.

B - Odborná kniha

Cze - čeština

AL - Umění, architektura, kulturní dědictví

2005

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

1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
Počet domácích tvůrců

13

5

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

Tvůrce

(státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Jan (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

I. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

R. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Josef (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

V. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

S. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika)

(státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Klíčová slova

ISBN

Počet stran výsledku

Název nakladatele

Počet stran knihy

Místo vydání

Doprovodná publikace k videoprojektu Lidová řemeslná výroba popisuje těžbu, zpracování a využití kamene v lidovém stavitelství.

folk architecture,cultural heritage, folk handcraft

80-86156-62-1

49

Národní ústav lidové kultury

49

Strážnice

Vyřazen podle dokumentu "Kritéria pro vyřazení výsledků z hodnocení výsledků v roce 2009" (kniha má méně než 50 stran).

Náprava: Výsledek nebude hodnocen, ponechat v nezměněné podobě



Výsledek RIV/00216224:14330/05:00014202 - Proceedings of the 1st International Workshop on Methods and Tools for Coordinating Concurrent, Distributed and Mobile Systems (2005)

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/00216224:14330/05:00014202
<i>Název v původním jazyce</i>	Proceedings of the 1st International Workshop on Methods and Tools for Coordinating Concurrent, Distributed and Mobile Systems
<i>Název český</i>	Sborník, První mezinárodní workshop "Metody a nástroje pro koordinující souběžné, distribuované a mobilní systémy"
<i>Druh</i>	B - Odborná kniha
<i>Jazyk</i>	eng - angličtina
<i>Obor</i>	IN - Informatika
<i>Rok uplatnění</i>	2005
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	2

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	2
<i>Počet domácích tvůrců</i>	1
<i>Tvůrce</i>	[redacted]oš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	[redacted]isabelle (státní příslušnost: BE - Belgické království)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	This volume contains the preproceedings of the 1st International Workshop on Methods and Tools for Coordinating Concurrent, Distributed and Mobile Systems
<i>Popis český</i>	Obsahem svazku je sborník semináře Metody a nástroje pro koordinující souběžné, distribuované a mobilní systémy
<i>Klíčová slova</i>	Concurrent; Distributed and Mobile Systems
<i>Název edice a číslo svazku</i>	Tech. Rep.
<i>Počet stran výsledku</i>	105
<i>Název nakladatele</i>	FNDP Namur
<i>Počet stran knihy</i>	105
<i>Místo vydání</i>	Namur, Belgie

Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné (ISBN neexistuje nebo není platné).

Náprava: Vyřadit výsledek jako druh „B“, zaslat opravený výsledek ve struktuře RIV10 jako druh „D“, doplnit ISBN nebo ISSN.



Výsledek RIV/68378122: ____/07:00087684 - Návrh Principů rozdělení ztrát v případě přeshraniční činnosti: příspěvek k rozvoji mezinárodní odpovědnosti za škody na životním prostředí

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/68378122: ____/07:00087684
Název v původním jazyce	Návrh Principů rozdělení ztrát v případě přeshraniční škody vzešlé z rizikových činností: příspěvek k rozvoji mezinárodní odpovědnosti :
Druh	C - Kapitola v knize
Jazyk	cze - čeština
Obor	AG - Právní vědy
Rok uplatnění	2007
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	1
Počet domácích tvůrců	1
Tvůrce	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce Z meritorního hlediska je možné souhlasit s širokou definicí "škody", včetně ztrát na životním prostředí. Jako nedostatečné výrazné doprostředků nápravy a jejich vzájemného vztahu.

Klíčová slova	environment; law
Název knihy	Pocta Doc. JUDr. Jaroslavu Drobníkovi, CSc. k jeho 70. narozeninám
Rozsah stran	217;229
ISBN	978-80-85889-85-7
Počet stran výsledku	14
Název nakladatele	Univerzita Karlova v Praze. Právnická fakulta
Místo vydání	Praha

Kniha je sborníkem, v RIV se našel výsledek druhu D se stejným ISBN. Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceedings.

Náprava : Vyřadit výsledek jako druh „C“, zaslat opravený výsledek ve struktuře RIV10 jako druh „D“. (Pocta Doc. JUDr. Jaroslavovi Drobníkovi, CSc. k jeho 70. narozeninám).



Výsledek RIV/00216224:14410/07:00023706 - Styly učení v edukaci jedinců se specifickými poruchami učení

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/00216224:14410/07:00023706
Název v původním jazyce	Styly učení v edukaci jedinců se specifickými poruchami učení
Druh	C - Kapitola v knize
Jazyk	cze - čeština
Obor	AM - Pedagogika a školství
Rok uplatnění	2007
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	2

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	1
Počet domácích tvůrců	1
Tvůrce	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce Ve stati se zamýšlíme nad tím, jak styly učení ovlivňují výuku žáka se specifickými poruchami učení. Pedagog jako odborník by měl umět poradit žákům, studentům a jejich rodičům na výuku, pomoci žákovi najít jeho učební styl. To je základní předpoklad odlišnosti reedukační péče vedené na prvním stupni ZŠ a na stupni vyšším. Styly učení jsou nástrojem použit ve školním vyučování nebo v jiných situacích. Jedním z více užívaných modelů stylů učení je model intervence

Klíčová slova	learning styles student pupil with specific learning difficulties self-understanding occupation choice intervention adults special teacher
Název knihy	Specifické poruchy učení v kontextu vzdělávacích oblastí RVP ZV
ISBN	978-80-7315-162-1
Počet stran výsledku	9
Název edice a číslo svazku	Edice pedagogické literatury 1
Název nakladatele	Paido
Počet stran knihy	283
Počet výtisků knihy	320
Místo vydání	Brno

Kniha je sborníkem, v RIV se našel výsledek druhu D se stejným ISBN. Vyřazen, protože předkladatel kapitoly v knize předložil též knihu se stejným ISBN.

Náprava : Sjednotit výsledky druhu „B“, „C“ a „D“ a zaslat opravené výsledky ve struktuře RIV10.



20 nalezených výsledků

[Zpět na hledání](#)

1.	K problematice výzkumu komunikačních aspektů výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
2.	Komunikace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami s lyrickým textem (projekt výzkumu). Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
3.	Komunikační kompetence žáků základní školy Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
4.	Komunikační kompetence žáků základní školy Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
5.	Osoby se specifickými poruchami učení v dospělosti a strategie pro volbu povolání Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
6.	Postavení dyskalkuliků na základní škole Druh výsledku: D - Článek ve sborníku, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
7.	Postavení dyskalkuliků na základní škole Druh výsledku: D - Článek ve sborníku, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
8.	Problematika výuky angličtiny u žáků se specifickými poruchami učení pohledem učitele Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
9.	Problematika výuky francouzštiny u žáků se specifickými poruchami učení pohledem učitele Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
10.	Problematika výuky francouzštiny u žáků se specifickými poruchami učení pohledem učitele Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
11.	Problematika výuky ruštiny u žáků se specifickými poruchami učení pohledem učitele Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
12.	Recitační soutěž jako motivace pro jazykovou kultivaci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (Krásenský zvoneček) Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
13.	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
14.	Specifické poruchy učení a výuka cizím jazykům v mezinárodním kontextu Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
15.	Specifické poruchy učení a výuka cizím jazykům v mezinárodním kontextu Druh výsledku: C - Kapitola v knize, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.
16.	Specifické poruchy učení v kontextu vzdělávacích oblastí RVP ZV Druh výsledku: B - Odborná kniha, Předkladatel výsledku: Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta, Dodavatel výsledku: MŠMT, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2007.



Výsledek RIV/00216208:11310/08:13203 - Mental Health Status of the Czech and Slovak Population

Údaje o výsledku

Identifikační kód

RIV/00216208:11310/08:13203

Název v původním jazyce

Mental Health Status of the Czech and Slovak Population

Název česky

Zdravotní stav obyvatel České a Slovenské republiky

Druh

C - Kapitola v knize

Jazyk

eng - angličtina

Obor

DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie

Rok uplatnění

2008

Kód důvěrnosti údajů

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

Počet výskytů výsledku

1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem

3

Počet domácích tvůrců

1

Tvůrce

~~XXXXXXXXXX~~ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Health status

Popis česky

Zdravotní stav obyvatel

Klíčová slova

duševní zdraví; Česká a Slovenská republika

Název knihy

Mental Health Care Reform, in the Czech and Slovak Republic, 1989 to the present

ISBN

978-80-246-1466-3

Počet stran výsledku

42

Název nakladatele

Univerzita Karlova v Praze. Nakladatelství Karolinum

Počet stran knihy

258

Počet výtisků knihy

1 000

Místo vydání

Praha

Vyřazen, protože popis výsledku v původním jazyce je kratší než 64 znaků (RIV09).

Náprava : Zaslát opravený výsledek ve struktuře RIV10 doplněný o podrobnější popis údajů.



„D“ - článek ve sborníku – 95 % vyřazených

Článek ve sborníku prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Článek má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt) a je zveřejněný ve sborníku. Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia a má přidělen ISBN kód, který obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou nějaký společný prvek nebo příbuzné téma, nikoliv ale pouhé abstrakty. Sborníkem není účelově vydaný souhrn odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště).

Upřesnění pro účely hodnocení:

Hodnoceny budou pouze autorské, nikoliv editorské příspěvky s příznakem „**Proceedings Paper**“ ve sbornících evidovaných v databázi **Conference Proceedings Citation Index – Science** nebo **Social Science & Humanities** (dříve ISI Proceedings) společností Thomson Reuters, v minimálním rozsahu 2 stran textu.

- **82 % nenalezen v ISI Proceedings**
- **15 % neuvedeno ISBN nebo ISSN**



THOMSON REUTERS

ABOUT US
INVESTOR RELATIONS
CAREERS

NEWS & IDEAS
PRODUCTS & SERVICES
CONTACT US

SEARCH

SCIENCE

CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX

Home > Science > Science Products & Services > Products A - Z > Conference Proceedings Citation Index

SCIENCE PRODUCTS & SERVICES

Products A - Z

Life Sciences

Scholarly Research, Publishing and Analysis

Intellectual Property

PHARMA KNOWLEDGE HUB

SCHOLARLY RESEARCH, PUBLISHING AND ANALYSIS

INTELLECTUAL PROPERTY SOLUTIONS

ISI ProceedingsSM is now the *Conference Proceedings Citation IndexSM* -- an integrated index within [Web of Science®](#).

Conference Proceedings Citation Index, accessed via *Web of Science*, helps researchers access the published literature from the most significant conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions worldwide. This resource offers a complete view of conference proceedings and their impact on global research, letting you use cited reference searching to track emerging ideas and new research beyond what is covered in the journal literature. Two editions cover the sciences and social sciences.

OVERVIEW WHAT'S INCLUDED OF RELATED INTEREST

Conference Proceedings Citation Index extracts 30% of its data from journals and 70% from books, complementing and extending the journal-based information in other *Web of Science* citation databases.

WITH CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX, YOU CAN:

- **Uncover new theories**, solutions, and indications of emerging and developing concepts that help you pursue successful research and grant acquisition.
- **Discover research ideas** as they are first presented, before they are included in journal articles.

CONTACT US

Customer Service

Tel: +1 215.386.0100 x1405

Tel: +1 800.336.4474 press 3

Sales

Tel: +1 800.336.4474

Tel: +1 215.386.0100

NEXT STEPS

- [ISI Web of Knowledge factsheet](#) PDF
- [List of Conferences 1998-2003](#)
- [List of Conferences 2004-2008](#)
- [List of Conferences 2009](#)



conference_titles_2009.xls - **Seznam konferencí Thomson Reuters**

Conference Title	ISSN_ISBN
Meeting of the Innovation-Policy-and-the-Economy-Group (IPE)	978-0-226-40071-6
8th Annual National-Bureau-of-Economic-Research-Innovation-Policy-and-the-Economy-Group	978-0-226-39120-5
International Seminar on Macroeconomics	978-0-226-10730-1
2nd International Symposium on Biotechnology of Tropical and Subtropical Species	90-6605-078-0
75th Annual Meeting of the American -Mosquito-Control-Association	8756-971X
9th Bioengineering-Institute-of-California Symposium	8756-7938
Annual Meeting of the German-Studies-Association	8756-6583



Výsledek RIV/00216305:26110/04:PU45897 - Měření modulu tuhosti a únavových charakteristik materiálů (2004)

Údaje o výsledku

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

RIV/00216305:26110/04:PU45897
Měření modulu tuhosti a únavových charakteristik materiálů pro konstrukce vozovek
D - Článek ve sborníku
cze - čeština
JN - Stavebnictví
2004
S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
Počet domácích tvůrců
Tvůrce
Tvůrce

2
2
[REDACTED] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
[REDACTED] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Představení zkoušek a jejich výsledků včetně použití v navrhování vozovek, závěry pro ekonomiku výstavby vozovek

Klíčová slova

bituminou mixture, stiffness, fatigue, measurements, pavement design

Název sborníku

EXPERIMENT 2004

Rozsah stran

133-139

ISBN

80-7204-354-4

Počet stran výsledku

7

Název nakladatele

Vysoké učení technické v Brně

Místo vydání

Brno

Místo konání akce

Brno

Datum zahájení akce

14.10.2004

Typ akce podle státní příslušnosti účastníků

CST - Celostátní

Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceedings.

Náprava: Výsledek nebude hodnocen nebo reklamace u Thomson Reuters, požádat o zařazení do databáze, předat výsledek ve struktuře příštího sběru dat



Výsledek RIV/00216305:26230/06:PU66914 - NIST 2005 Language Recognition Evaluation

Údaje o výsledku

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

RIV/00216305:26230/06:PU66914
NIST 2005 Language Recognition Evaluation
~~NIST 2005 Evaluace v Rozpoznávání Jazyka~~
D - Článek ve sborníku
eng - angličtina
JC - Počítačový hardware a software
2006
S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
2

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
Počet domácích tvůrců
Tvůrce
Tvůrce
Tvůrce
Tvůrce

4
4
[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce
Popis česky

System for automatic language recognition.

Systém pro automatickou identifikaci jazyka

Klíčová slova
Název sborníku
Rozsah stran
Počet stran výsledku
Název nakladatele
Místo vydání
Místo konání akce
Datum zahájení akce
Typ akce podle státní příslušnosti účastníků

PRLM, language identification, language recognition, phonotactic, antimodels, acoustic modeling, discriminative training, maximum r
Proceedings of NIST LRE 2005
1-37
37
Neuveden
Washington DC
Washington DC.
6.12.2005
WRD - Světová

Článek ve sborníku nemá uvedeno ISBN ani ISSN.

Náprava : Zaslát opravený výsledek ve struktuře RIV10 doplněný o správné ISBN



Výsledek RIV/00216208:11410/06:00007253 - Using videotapes in the education of future mathematics teachers

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/00216208:11410/06:00007253
Název v původním jazyce	Using videotapes in the education of future mathematics teachers
Název česky	Použití videozáznamů pro vzdělávání budoucích učitelů matematiky
Druh	D - Článek ve sborníku
Jazyk	eng - angličtina
Obor	AM - Pedagogika a školství
Rok uplatnění	2006
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	1
Počet domácích tvůrců	1
Tvůrce	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce	Videotapes of mathematical lessons in foreign countries used for the education of future mathematics teachers, techniques of using videotapes, changes in approaches to teaching.
Popis česky	Videozáznamy hodin matematiky v různých zemích použité ve výuce budoucích učitelů matematiky, techniky používání videozáznamů, změny v přístupech :
Klíčová slova	Using; videotapes; education; future; mathematics; teachers
Název sborníku	3rd International Conference on the Teaching of Mathematics at the Undergraduate Level [CD-ROM]
Rozsah stran	265;270
ISBN	0-471-07270-9
Počet stran výsledku	5
Název nakladatele	J. Wiley & Sons Inc.
Místo vydání	Istanbul

Článek ve sborníku má uvedeno ISBN, ale to není formálně správné.

Náprava : Zaslát opravený výsledek ve struktuře RIV10 doplněný o správné ISBN nebo výsledek nebude hodnocen nebo požádat o zařazení do **Registru výjimek ISBN** - na rvv@vlada.cz zaslát číslo ISBN, odkaz na webové stránky, nebo scan stránky, kde je uvedeno ISBN a název sborníku / knihy.



„J“ - článek v odborném periodiku – 36 % vyřazených

Článkem v odborném periodiku je článek zveřejněný v odborném periodiku bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o celé texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, literární přehled, materiál a metody, výsledky, diskuse, závěr) s obvyklým způsobem citování zdrojů, event. s poznámkovým aparátem, nikoliv pouze články informativního charakteru, ediční materiály, opravy nebo abstrakta či souhrny, byť publikované v odborném periodiku. Článkem v odborném periodiku **není abstrakt** vědeckého příspěvku (např. na konferenci).

Odborným periodikem je vědecký časopis, který je recenzován, je vydáván jako periodická publikace v tištěné nebo elektronické podobě a má přidělen **ISSN kód**.

Odborným periodikem není denní tisk ani populárně naučný časopis.

Články v v odborném periodiku (časopise) se člení na:

Jimp – článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** společností Thomson Reuters s příznakem „**Article**“, „**Review**“, „**Proceedings Paper**“ nebo „**Letter**“, a je publikován v periodiku, jehož impaktní faktor je každoročně zveřejňován v databázi Journal Citation Report (**JCR**) společností Thomson Reuters.

Jneimp – článek v odborném periodiku, který je obsažen ve ze světově uznávané databázi **ERIH** nebo **SCOPUS**.

Jrec – článek v odborném periodiku, které je zařazeno v **Seznamu neimpaktovaných recenzovaných** periodik vydávaných v České republice.

- **86 % ISSN nenalezeno v hodnocených databázích**
- **8 % ISSN neuvedeno**



Random Inputs and Outputs in DEA Models

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote[®] Web](#) [Save to EndNote[®], RefMan, ProCite](#) [more options](#)

Author(s): J. Jablon¹

Editor(s): [redacted]

Source: KOI 2006; 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH, PROCEEDINGS **Pages:** 1-11 **Published:** 2008

Times Cited: 0 **References:** 8 [Citation Map](#)

Conference Information: 11th International Conference on Operational Research
Pula, CROATIA, SEP 27, 2006-JUN 29, 2009
Croatian Operat Res Soc; Republic Croatia, Minist Sci, Educ & Sport

Abstract: Data Envelopment Analysis (DEA) is a method for evaluation of relative efficiency of production units described by multiple inputs and outputs. Standard DEA models are based on deterministic inputs and outputs. The paper formulates basic DEA models supposing that inputs and outputs are continuous random variables. Under this assumption the efficiency scores of production units are random variables as well. Several approaches for description of random efficiency scores were developed by various researches. They are mostly based on a formulation of LP optimisation problems. The paper summarises some of these approaches and discusses their advantages and disadvantages. Except this the aim of the paper is to describe the properties of random efficiency scores by means of Monte Carlo experiments. The experiments are realised within the MS Excel environment together with LINGO optimisation solver and Crystal Ball add-in application for Monte Carlo analysis in spreadsheets. The computations were realised with a real set of bank branches of one of the Czech commercial banks.

Document Type: Proceedings Paper

Language: English

Author Keywords: data envelopment analysis; efficiency; super-efficiency; simulation; Excel; Crystal Ball

KeyWords Plus: DATA ENVELOPMENT ANALYSIS

Addresses:

1. Univ Econ, Dept Econometr, Prague, Czech Republic

E-mail Addresses: jablon@vse.cz

Publisher: CROATIAN OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY, TRG J F KENNEDYA 7, 10000 ZAGREB, CROATIA

IDS Number: BNO74

ISBN: 978-953-7498-11-5

„D“ - Článek ve sborníku – Proceedings Paper

Článek je ve sborníku z konference, který má přidělené ISBN a to se nachází v ISI Proceedings.



Web of Science® – with Conference Proceedings

<< Back to results list

Record 182 of 2 900

Sex control strategies for the masculinization of common carp (*Cyprinus carpio* L.) and tench (*Tinca tinca*)

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote® Web Save to EndNote®, RefMan, ProCite more options

Author(s): [REDACTED]

Source: CYBIUM Volume: 32 Issue: 2 Pages: 100-101 Supplement: Suppl. S Published: JUL 31 2008

Times Cited: 0 References: 0 Citation Map

Conference Information: 8th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish
St Malo, FRANCE, JUN 03-08, 2007

Abstract: The present study used gynogenetic offspring of common carp and tench to investigate sex control by oral administration of different treatments. The concentration of circulating steroids in the water of the recirculation systems and blood plasma was measured.

Document Type: Proceedings Paper

Language: English

Author Keywords: Carp; Tench; All female population; Sex inversion; Circulating steroids

Addresses:

1. Univ S Bohemia, Res Inst Fish Culture & Hydrobiol, Vodnany 38925, Czech Republic

E-mail Addresses: hulak@vurh.jcu.cz

Publisher: SOC FRANCAISE D ICHTYOLOGIE, MUSEUM NATL D HISTOIRE NATURELLE, 43 RUE CUVIER, 75231 PARIS, FRANCE

Subject Category: Zoology

IDS Number: 4610E

ISSN: 0399-0974

„J“ - Článek ve sborníku – Proceedings Paper

Článek je ve sborníku z konference, který je samostatným číslem odborného periodika (Supplement), má přidělené ISSN časopisu, nachází se v ISI Proceedings.



Výsledek RIV/60076658:12510/08:00009446 - Dotace a daň z přidané hodnoty (2008)

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/60076658:12510/08:00009446
Název v původním jazyce	Dotace a daň z přidané hodnoty
Druh	J - Článek v odborném periodiku
Jazyk	cze - čeština
Obor	AH - Ekonomie
Rok uplatnění	2008
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	2
Počet domácích tvůrců	2
Tvůrce	XXXXXXXXXX (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce	XXXXXXXXXX (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce	Tento článek se zabývá vztahem dotací k dani z přidané hodnoty. Jakkoliv se může na první pohled zdát, že mezi dotacemi a DPH neexistuje souvislost, popsat a dokonce i exaktně kvantifikovat.
Klíčová slova	subsidies; VAT
Název periodika	Daně a právo v praxi
ISSN	1211-7293
Svazek periodika	13
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku	4
Stát vydavatele periodika	CZ - Česká republika
Počet stran výsledku	5

Článek v časopise má ISSN, ale to nespadá do žádné bodované kategorie.

Náprava : Výsledek nebude hodnocen (nenachází se v žádné hodnocené databázi – JCR, ERIH, SCOPUS, seznam českých recenzovaných periodik)



Výsledek RIV/62156489:43210/06:00114261 - Investigation of the gene expression using Real-time PCR method

Údaje o výsledku

Identifikační kód RIV/62156489:43210/06:00114261
Název v původním jazyce Investigation of the gene expression using Real-time PCR method
Název česky Výzkum genové exprese s využitím metody Real-time PCR
Druh 1 - Článek v odborném periodiku
Jazyk eng - angličtina
Obor EB - Genetika a molekulární biologie
Rok uplatnění 2006
Kód důvěrnosti údajů S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku 1

Tvůrčí výsledku

Počet tvůrců celkem 1
Počet domácích tvůrců 1
Tvůrce ██████████ státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce Investigation of the gene expression helps to understand mechanisms of organism or tissues development. The aim of this study was to verify and quantify the different gene expressed genes in musculus longissimus dorsi of fetus using the real-time quantitative PCR. On the bases of sequences obtained from subtractive hybridization clones and the results comparative mapping, the specific primers were designed to analyze expression of genes ACTB, ACTC, CDK4, CNN, GNAS and POSTN. The skeletal muscle specific RNA was isolated 50 day aged fetuses. Samples were homogenized in FastPrep FP 120 (ThermoSavant) and the total RNA was isolated using the FastRNA Pro Green Kit (Q-BIOgene). The first-strand synthesized from 1ug total RNA using Omniscript RT (QIAGEN). All samples were analyzed using SYBR Green PCR Master Mix (Applied Biosystems) and reactions were run on a PTC Detector (MJ Research). From three primary-used potential housekeep
Popis česky Výzkum zaměřený na zkoumání genové exprese je zaměřen na porozumění diferenciaci organismu. Cílem této studie bylo ověřit a kvantifikovat genovou expresi vybraných genů (ACTB, ACTC, CDK4, CNN, GNAS a POSTN) v "musculus longissimus dorsi" plodů prasat. Totální RNA byla izolována z prasnic a jejich plodů o stáří 50 dní. Vzorky byly analyzovány s použitím SYBR Green (Applied Biosystems). Vhodné referenční geny (HPRT, PPIA) byly vybrány pomocí aplikace geNorm a genová exprese byla stanovena prostřednictvím programu qBase. Výsledky stud zvýšenou expresi genů ACTB a GNAS, naopak sníženou u genů ACTC, CDK4, CNN a POSTN ve studované tkáni. Získané výsledky nám pomáhají lépe porozumět vývoji svalů v embry vývoje prasat.

Klíčová slova applied genetics; gene expression
Název periodika Scripta medica (Brno)
Rozsah stran 302;302
ISSN 1211-3395
Svazek periodika 79
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku 5-6
Stát vydavatele periodika CZ - Česká republika
Počet stran výsledku 1

Vyřazen podle dokumentu "Kritéria pro vyřazení výsledků z hodnocení výsledků v roce 2009" (článek je jednostránkový).

Náprava: Výsledek nebude hodnocen.



•Příklad : Druh výsledku „J“ – článek v odborném periodiku

16932!RIV09-MSM-14110__	<u> </u>	univerzita	J	Autonomic nervous system and non-pharmacologic t	0263-6352
16932!RIV07-MSM-14110__	<u> </u>	univerzita	J	Autonomic nervous system and non-pharmacologic t	0952-1178
16932!RIV08-MSM-14110__	<u> </u>	univerzita	J	Autonomic nervous system and non-pharmacologic t	0263-6352

Důvod vyřazení: Vyřazen podle bodu B.3.1.4 metodiky hodnocení pro rozpor nejednotné ISSN ve skupině výskytů sjednoceného výsledku. | Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné.

Náprava :

zaslat opravené výsledky ve struktuře RIV10, doplnit správné ISSN

Časopis : Journal of Hypertension

87 výsledků, druh výsledku : C, D, J

ISSN : 0263-6352, 0952-1178

hodnoceno 61 výsledku - Jimp=80,97 bodů, D=8 bodů, ostatní nehodnocené



Výsledek RIV/00216224:14110/07:00022414 - Fluktuační systémové periferní rezistence a krevního tlaku

údaje o výsledku

identifikační kód
 vázav v původním jazyce
 druh
 azyk
 obor
 rok uplatnění
 kód důvěrnosti údajů
 počet výskytů výsledku

RIV/00216224:14110/07:00022414
 Fluktuační systémové periferní rezistence a krevního tlaku okolo 0,1 Hz
 C - Kapitola v knize
 cze - čeština
 FE - Ostatní obory vnitřního lékařství
 2007
 S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
 1

tvůrci výsledku

počet tvůrců celkem
 počet domácích tvůrců
 Tvůrce
 Tvůrce
 Tvůrce
 Tvůrce
 Tvůrce
 Tvůrce
 Tvůrce

7
 7
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
 [redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

údaje blíže specifikující výsledek

popis v původním jazyce
 klíčová slova
 vázav knihy
 rozsah stran
 ISSN
 vázav edice a číslo svazku
 počet stran výsledku
 vázav nakladatele
 místo vydání

Fluktuační systémové periferní rezistence a krevního tlaku okolo 0,1 Hz
 blood pressure; systemic peripheral resistance; baroreflex sensitivity
 Journal of Hypertension
 242-242
 0263-6352
 Journal of Hypertension
 1
 Lippincott Williams & Wilkins
 London

Vyřazen - ISBN neexistuje nebo není platné.

Náprava : U druhu výsledku „C“ je očekáváno ISBN ne ISSN. Předat výsledek jako druh „J“ nebo „D“.



„P“ - patent - 42 % vyřazených

Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:

- u českého patentu **Úřad průmyslového vlastnictví** za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů;
- u evropského patentu **Evropský patentový úřad** za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou;
- u ostatních patentů příslušný **národní patentový úřad** podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem.

Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jenž byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek **až v okamžiku vydání patentové listiny** (v případě českého patentu), event. jiné listiny, která má stejný účinek. Za výsledek tohoto druhu **nelze považovat patentovou přihlášku**, a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu.

Upřesnění pro účely hodnocení:

Hodnotí se pouze udělený patent, nikoliv patentová přihláška. Bodově jsou odlišeny patenty **národní-40** (jakýkoliv patent udělený národním patentovým úřadem, s výjimkou USA a Japonska) a **mezinárodní-500** (evropský, mezinárodní, USA, Japonsko). U národních patentů bude dále rozlišováno, zda je patent doposud **nevyužívaný nebo je využíván vlastníkem patentu-40**, nebo zda je využíván na základě **platné licenční smlouvy-200**.

Online databáze

- [Databáze ÚPV](#)
- [EPO](#)
- [WIPO](#)
- [OHIM](#)
- [Systémy třídění](#)



Výsledek RIV/60460709:41310/08:25773 - Odpojovací tlakový ventil

Údaje o výsledku

Identifikační kód	RIV/60460709:41310/08:25773
Název v původním jazyce	Odpojovací tlakový ventil
Druh	P - Patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů
Jazyk	cze - čeština
Obor	JS - Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví
Rok uplatnění	2008
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
Počet výskytů výsledku	1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem	2
Počet domácích tvůrců	2
Tvůrce	[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
Tvůrce	[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce Technické řešení se týká odpojovacího tlakového ventilu pro krátkodobé bezpečné a spolehlivé přerušení a opětné obnovení dodávky tlal její zdroj. Typickou aplikací odpojovacího tlakového ventilu je přerušení dodávky paliva do válce pracujícího vznětového motoru vybaven účelem zkoušení, diagnostiky, seřizování či testování motoru.

Klíčová slova	isolating pressure valve, testing, motor, diagnostics
Číslo patentu nebo vzoru	19122
Vydavatel	E - Úřad průmyslového vlastnictví ČR
Název vydavatele	Neuvedeno
Místo vydání	Praha
Stát vydání	CZ - Česká republika
Datum registrace	10.10.2008
Datum přijetí	10.10.2008
Název vlastníka	[redacted]
Způsob využití	B - Využívaný třetí stranou na základě licenční smlouvy
Druh možnosti využití	A - Nabytí licence je nutné vždy
Požadavek na licenční poplatek	A - Poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek



Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 23.03.2010 20:22

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.

Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Podmínky dotazu: (11)=19122

Zadaným podmínkám vyhovuje 2 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	N/A	19122	Způsob profilování brusů o těsně k sobě přiléhajících hřebenech	
UV	2008-20411	19122	Odpojovací tlakový ventil	

UŽITNÝ VZOR

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA

(21) Číslo přihlášky: **2008 - 20411**
(22) Přihlášeno: **10.10.2008**
(47) Zapsáno: **24.11.2008**

(11) Číslo dokumentu:

19122

(13) Druh dokumentu:

(51) Int. Cl.:

Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku, uvedené informace o výsledku nejsou pravdivé (užitný vzor).

Náprava : předat jako druh výsledku „F“.



Výsledek RIV/61388971: _____/04:00108046 - Sekvence DNA kódující pyranosaoxidázu, nové rekombinantní mikroorganismy nesoucí tuto sekvenci (2004)

Údaje o výsledku

Identifikační kód

RIV/61388971: _____/04:00108046

Název v původním jazyce

Sekvence DNA kódující pyranosaoxidázu, nové konstrukty rekombinantní DNA a rekombinantní mikroorganismy nesou

Druh

P - Patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů

Jazyk

cze - čeština

Obor

EE - Mikrobiologie, virologie

Rok uplatnění

2004

Kód důvěrnosti údajů

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

Počet výskytů výsledku

1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem

4

Počet domácích tvůrců

4

Tvůrce

_____ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Tvůrce

_____ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Tvůrce

_____ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Tvůrce

_____ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Řešení spočívá v sekvenci nukleotidů o velikosti 1869bp, kde je pořadí nukleotidů identické s pořadím nukleotidů sekv multicolor MB49.

Klíčová slova

dna

Číslo patentu nebo vzoru

293990

Název vydavatele

Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha 4, Vídeňská 113,142 20

Místo vydání

MBU AV ČR, Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20

Stát vydání

CZ - Česká republika

Datum registrace

27.2.2003

Datum přijetí

12.7.2004

Název vlastníka

MBU AV ČR

Druh možnosti využití

A - Nabytí licence je nutné vždy

Požadavek na licenční poplatek

A - Poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé (vydavatel patentu).

Náprava: nebude hodnoceno.



Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 23.03.2010 20:22

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.
Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Podmínky dotazu: (11)=293990
Zadaným podmínkám vyhovuje 1 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	2003-587	293990	Sekvence DNA kódující pyranosaoxidazu, nové konstrukty rekombinantní DNA a rekombinantní	

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



(21) Číslo přihlášky: **2003-587**
 (22) Přihlášeno: **27.02.2003**
 (40) Zveřejněno: **15.09.2004**
(Věstník č. 09/2004)
 (47) Uděleno: **12.07.04**
 (24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **15.09.2004**
(Věstník č. 9/2004)

(11) Číslo dokumentu:

293 990

(13) Druh dokumentu:

(51) Int. Cl. :
C 12 N 9/04



Výsledek RIV/67985882: _____/08:00325753 - Method for Spectroscopy of Surface Plasmons in Surface Sensors and Element for Use of Thereof (2008)

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/67985882:_____/08:00325753
<i>Název v původním jazyce</i>	Method for Spectroscopy of Surface Plasmons in Surface Plasmon Resonance Sensors and Element for Use of Thereof
<i>Druh</i>	P - Patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	JB - Senzory, čidla, měření a regulace
<i>Rok uplatnění</i>	2008
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	1

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	3
<i>Počet domácích tvůrců</i>	3
<i>Tvůrce</i>	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Způsob spektroskopie povrchových plazmonů spočívá v tom, že se elektronimagnetické záření nechá dopadat na difrakční mřížku, na které se diffrakce zároveň prostorově rozkládá spektrum vlnové délky záření v difragovaném svazku.
--------------------------------	--

<i>Klíčová slova</i>	surface plasmon; spectroscopy; biosensor
<i>Číslo patentu nebo vzoru</i>	PV 2005-19
<i>Vydavatel</i>	E - Úřad průmyslového vlastnictví ČR
<i>Název vydavatele</i>	Úřad průmyslového vlastnictví
<i>Místo vydání</i>	Praha
<i>Stát vydání</i>	CZ - Česká republika
<i>Datum registrace</i>	12.1.2005
<i>Datum přijetí</i>	2.7.2008
<i>Název vlastníka</i>	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i
<i>Způsob využití</i>	B - Využívaný třetí stranou na základě licenční smlouvy
<i>Druh možnosti využití</i>	A - Nabytí licence je nutné vždy
<i>Požadavek na licenční poplatek</i>	A - Poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek



Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 23.03.2010 20:22

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.
Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Podmínky dotazu: (21)-2005-19

Zadaným podmínkám vyhovuje 1 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	2005-19	299489	Způsob spektroskopie povrchových plazmonů pro senzory s povrchovými plazmony a sensorový element k provádění tohoto způsobu	

Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné (číslo patentové přihlášky).

Náprava : předat výsledek v RIV10 s číslem patentu 299489.



Výsledek RIV/25271121:_____/08:8P012992 - Udělení ochranných práv k odrůdě Stáňa (2008)

Údaje o výsledku

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

RIV/25271121:_____/08:8P012992
 Udělení ochranných práv k odrůdě Stáňa
 P - Patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů
 cze - čeština
 GE - Šlechtění rostlin
 2008
 S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
 1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
 Počet domácích tvůrců
 Tvůrce

1
 1
 ██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Žádost o udělení ochranných práv k odrůdě slivoně Stáňa (HL 619) podaná u Národního odrůdového úřadu dne 2.1. 2008 pod číslem 1804.

Klíčová slova
 Číslo patentu nebo vzoru
 Vydavatel
 Název vydavatele
 Místo vydání
 Stát vydání
 Datum registrace
 Datum přijetí
 Název vlastníka
 Způsob využití
 Druh možnosti využití
 Požadavek na licenční poplatek

cultivar; plum; Stana
 PR009798
 E - Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 Národní odrůdový úřad
 Brno
 CZ - Česká republika
 2.1.2008
 2.1.2008
 Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.
 A - Pouze udělený nebo využívaný pouze vlastníkem
 A - Nabytí licence je nutné vždy
 A - Poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

Uvedený druh výsledku neodpovídá definici výsledku, uvedené informace o výsledku nejsou pravdivé (odrůda).

Náprava : Předat výsledek v RIV10 jako druh „Z“-odrůda.



Výsledek RIV/00216305:26210/06:PA20506 - Elektrický měřicí přístroj A (2006)

Údaje o výsledku

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

RIV/00216305:26210/06:PA20506
Elektrický měřicí přístroj A
P - Patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů
cze - čeština
JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika
2006
S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
1

Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem
Počet domácích tvůrců
Tvůrce

1
1
[redacted] (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

Popis v původním jazyce

Elektrický měřicí přístroj A je určen k revizím elektrických spotřebičů

Klíčová slova
Číslo patentu nebo vzoru
Vydavatel
Název vydavatele
Místo vydání
Stát vydání
Datum registrace
Datum přijetí
Název vlastníka
Druh možnosti využití

measuring, revision, instrument
33628
A - EPO (Evropský patentový úřad)
Úřad průmyslového vlastnictví
Praha
CZ - Česká republika
7.12.2005
25.9.2006
ILLKO, s.r.o., Blansko, CZ
N - Nabytí licence není nutné (výsledek není licencován)



Podmínky dotazu: (11)--33628
Zadaným podmínkám vyhovuje 1 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	N/A	33628	Zkušební stroj pro dlouhodobé pokusy se řemeny	



Vyřazen, protože nespĺňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné (rozdílný název).

Náprava : Předat výsledek v RIV10, sjednotit název patentu a výsledku v RIV.



<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm>



Úřad průmyslového vlastnictví

[Česky](#)

[English](#)

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 23.03.2010 20:22

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Zadejte podmínky pro výběr

(21)	Číslo přihlášky		<input type="text"/>	např. 1988-535
(11)	Číslo dokumentu/zápisu	= ▾	<input type="text"/>	např. 277680
(54)	Název	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %ventil%
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. Škoda
(72/75)	Původce	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %Novák%
(22)	Datum podání přihlášky	= ▾	<input type="text"/>	např.: 15.5.2000
(32)	Datum práva přednosti	= ▾	<input type="text"/>	např. 12.4.1995
(40)	Datum zveřejnění vynálezu	= ▾	<input type="text"/>	např. 04/1995
(47)	Datum zápisu/publikace patentu	= ▾	<input type="text"/>	např. 12/1997
(51)	MPT		<input type="text"/>	např. B 60 N 2 / 42
(57)	Anotace	<input type="checkbox"/> *)	<input type="text"/>	např. %ventil% #)

Hledej

Vyčisti



<http://ep.espacenet.com/>

European Patent Office

English Deutsch Français Help index ?

Compact | Print Refine search

RESULT LIST
0 results found in the Worldwide database for:
num (= IL159494) using SmartSearch®
The result is not what you expected? [Get assistance](#)

Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné. Uplatnění §14 (5), §12 (1) zákona 130/2002 Sb. Uvedený druh výsledku neodpovídá definici výsledku, uvedené informace o výsledku nejsou pravdivé: nelze dohledat.

Náprava :

R24 * Název vydavatele patentu nebo vzoru (znakový, max. délka 254) P

Uvádí se úplný oficiální název patentového úřadu, u kterého byla podána přihláška a který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vzoru vydal. Úřadem se rozumí patentový úřad, který udělil patent nebo zapsal vzor, nebo jiný zákonem stanovený úřad udělující obdobný druh ochrany podle zvláštní právních předpisů. **Z důvodu ověřitelnosti výsledku vždy uvést odkaz na jeho webové stránky (Online databáze) nebo přímo na informace o patentu.**



„V“ - výzkumná zpráva 99 % vyřazených

Výsledek „Výzkumná zpráva“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s 4 písm. g) Nařízení vlády č. 267/2002 Sb., do 31.12.2009 a od 1.1.2010 o uplatněný výsledek v souladu s 4 písm. g) Nařízení vlády č. 397/2009

Sb., obsahujícím **utajované informace** podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 244/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 56/1999 Sb.).

Podmínkou hodnocení takového výsledku je, že:

- tento výsledek byl deklarován v návrhu projektu či byl očekávaným výsledkem definovaným v cílech programu.
- údaje o takovém výsledku byly do IS VaVal předány prostřednictvím **tajné spisovny** poskytovatele.

50 bodů



Výsledek RIV/00216208:11320/07:00004945 - Bibliography of Close Binaries No. 85 (2007)

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/00216208:11320/07:00004945
<i>Název v původním jazyce</i>	Bibliography of Close Binaries No. 85
<i>Název česky</i>	Bibliografie těsných dvojhvězd č. 85
<i>Druh</i>	V - Výzkumná zpráva
<i>Jazyk</i>	eng - angličtina
<i>Obor</i>	BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
<i>Rok uplatnění</i>	2007
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	2

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	11
<i>Počet domácích tvůrců</i>	1
<i>Tvůrce</i>	██████████ (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Údaje blíže specifikující výsledek

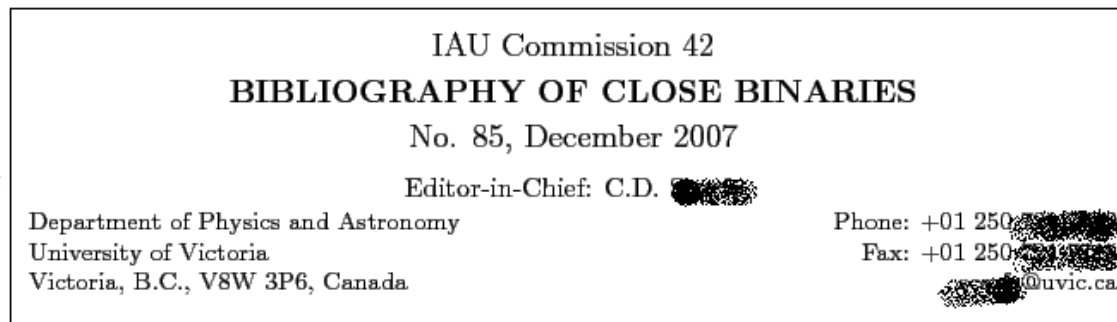
<i>Popis v původním jazyce</i>	Bibliography of Close Binaries No. 85
<i>Popis česky</i>	Bibliografie těsných dvojhvězd č. 85
<i>Klíčová slova</i>	Bibliography; Close; Binaries; 85
<i>Počet stran výsledku</i>	21
<i>Místo vydání</i>	Victoria, Canada
<i>Název nakladatele resp. objednatele</i>	University of Victoria, IAU Commission No. 42, Dept. of Physics and Astronomy
<i>Verze</i>	1.



Proceedings of Conferences, Symposia, and Monographs

Binary Stars as Critical Tools and Tests in Contemporary Astrophysics, eds. *W.I. Hartkopf, E.F. Guinan, P. Harmanec*, 2007, Cambridge University Press

-12mm



Vyřazen z Hodnocení, protože nespĺňuje odpovídající definici druhu výsledku nebo údaje nejsou pravdivé resp. nejsou dostatečné. Uplatnění ustanovení § 14 odst 5) zákona č. 130/2002 Sb., v platném znění a vyřazení z IS VaVal.

Náprava : Předat jako druh výsledku „O“-ostatní



Hodnocení 2009 - Typy chybně zařazených výsledků do RIV - Vyřazení

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Uplatnění ustanovení § 14 odst 5) zákona č. 130/2002 Sb., v platném znění

Parametry pro výpočet : 1 bod = 4 037,651 Kč				Poskytovatel podpory, přes kterého byly výsledky předána do IS VaVal														Snižování institucionální podpory			
Poskytovatel institucionální podpory	Název předkladatele výzkumné zprávy (VZ)	Počet VZ celkem	Počet bodů (ã 50)	AV ČR	ČÚZK	GA ČR	MD	MMR	MO	MPO	MPSV	MŠMT	MV	MZ	MZE	MŽP	MZV	NBU	50% uplatnění	10% uplatnění	Celkem Kč
		1,0	50	1,0															100 941		100 941
		2,0	100	2,0															201 883		201 883
	AV ČR CELKEM	40,0	2 000																3 734 828	60 565	3 795 393
MŠMT	Vysoké školy	2,0	100									2,0							201 883		201 883
		2,0	100									2,0							201 883		201 883
		9,5	475							1,0		1,0			7,5				100 941	171 600	272 541
		0,5	25									0,5			0,5					10 094	10 094
		0,5	25									0,5							50 471		50 471
		12,0	600					1,0			1,0	6,0		3,0				1,0	605 648	121 130	726 778
		2,0	100							1,0		1,0							100 941	20 188	121 129
		19,0	950				2,0					11,0			4,0	2,0			1 110 354	161 506	1 271 860
		5,0	250				1,0					4,0							403 765	20 188	423 953
		7,0	350				1,0					6,0							605 648	20 188	625 836
		1,0	50							1,0										20 188	20 188
		45,0	2 250	7,0			11,0	2,0				24,0						1,0	2 422 591	423 953	2 846 544
		24,0	1 200				3,0					12,0		8,0	1,0				1 211 295	242 259	1 453 554
		17,0	850				1,0			9,0		7,0							706 589	201 883	908 472
		35,0	1 750				10,0			19,0		6,0							605 648	585 459	1 191 107
		7,0	350								1,0	5,0	1,0						504 706	40 377	545 083
		2,0	100							1,0		1,0							100 941	20 188	121 129
		181,5	9 075	4,0			30,0	4,5				103,0							10 396 951	1 584 778	11 981 729
		0,5	25												0,5					10 094	10 094
		68,0	3 400				16,0				15,0	37,0							3 734 827	625 836	4 360 663
	MSM CELKEM	440,5	22 025																23 065 082	4 279 909	27 344 991
ČÚZK		4,0	200	1,0	3,0														302 824	20 188	323 012
MD		0,5	25				0,5												50 471		50 471
MO		1,0	50						1,0										100 941		100 941
MS		1,0	50										1,0							20 188	20 188
MV		1,0	50										1,0						100 941		100 941
MZ		1,0	50											1,0					100 941		100 941
MŽP		1,0	50													1,0			100 941		100 941
MZV		1,0	50														1,0		100 941		100 941
	CELKEM	491,0	24 550	49,0	3,0	76,0	5,0	3,0	1,0	89,0	2,0	228,5	3,0	12,0	13,5	3,0	2,0	1,0	27 657 910	4 380 850	32 038 760

Poznámka: Červený text - VZ předána přes poskytovatele institucionální podpory, uplatněno 50% snížení podpory, u ostatních uplatněno 10% snížení podpory



ODSTRANĚNÍ ÚDAJŮ V ROCE 2010

RIV_MSMT_XXXXX_odstranit.xls

kde

XXXXX - 46747885 , XXXXX - Technická univerzita v Liberci , XXXXX – TUL

MŠMT

Příloha k dopisu č.j.

<i>ID výsledků k vymazání z RIV</i>	<i>Systémové označení dodávky dat</i>
Technická univerzita v Liberci	
RIV/47813059:19240/05:#0002096	RIV09-MSM-19240___/01:1

Od roku 2010 bude uplatňován § 14 odst.5 zákona 130/ 2002 Sb.

(5) V případě, že jsou do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací předány údaje, které neodpovídají definici datových prvků a které ovlivní výši poskytnuté podpory, provozovatel je ze systému odstraní....



Stav databází k 30. 5. 2010

JCR, SCOPUS, ERIH, české recenzované periodika, ISI Proceedings

veřejně přístupné na www.vyzkum.cz ve formátu .pdf



VYJÁDŘENÍ K HODNOCENÍ 2009



"

Záznam·druhu·J·článek·z·časopisu¶

Záznam·1:¶

Publikace·pod·číslem·RIV·a·dodávkou·:RIV/00216208:11120/07:00000641!RIV09-MSM-11120__¶

Poskytovatel:MSM¶

Dodavatel·dat:3.LF¶

Rok·vydání:2007¶

Název·:The·Contrast·Sensitivity·Test·in·Early·Detection·of·Ocular·Changes·in·the·Relation·to·the·Type·I·Diabetes·Mellitus·in·Children·,·Teenegers·and·Young·Adult¶

ISSN·:1872-213X¶

Název·časopisu·:Recent·Patents·on·Inflammation·and·Allergy·Drug·Discovery¶

Důvod·vyřazení·:Článek·v·časopise·má·ISSN·,·ale·to·nespadá·do·žádné·bodované·kategorie¶

Důvod·pro·změnu·na·hodnocený·záznam·:Časopis·je·excerpován·v·roce·vydání·článku·v·databázi·Scopus—·tedy·časopis·je·v·seznamu·hodnocených·časopisů·a·je·v·hodnocené·databázi·z·Metodiky·2008—·ověřeno·ve·Scopus·viz·níže¶

¶

SCOPUS·od·roku·2008¶
SCOPUS Documents¶

Výsledek·uplatněn·v·roce·2007·,·časopis·v·tomto·roce·nebyl·v·SCOPUS·(2008-ongoing)·-·nebude·hodnocen·¶



Na základě provedené právní analýzy všech relevantních dokumentů, které se vztahují k předmětnému problému, tj.

- a) zákona č. 130/2002 Sb., §32, odst. 3)
- b) nařízení vlády č. 397/2009 Sb., §4, odst. h) (jako prováděcí předpis)
- c) Popis údajů dodávaných do IS VaV - RIV v roce 2009, str. 14/28, „Údaje společné pro všechny druhy uplatněných výsledků“ (jako prováděcí předpis)

konstatujeme, že žádný z výše uvedených dokumentů nijak neomezuje, nevymezuje ani neupřesňuje parametr „popis výsledku“ s výjimkou délky vloženého textu, který musí být v rozmezí 64 až 1016 znaků. Vložení textu „název výsledku“ do pole „popis výsledku“, pokud zadavatel splní požadavek na předepsaný počet znaků, tudíž nezakládá důvod k porušení ustanovení §32, odst. 3), zákona č. 130/2002 Sb. a tato data primárně nemohou být vyřazena z RIV. Současně upozorňujeme, že jiný relevantní závazný požadavek pro „popis výsledku“ nebyl k datu odevzdání datových souborů RIV pro r. 2009 jednotlivým poskytovatelům veřejně k dispozici. Z uvedených důvodů žádáme o revokaci usnesení Rady pro výzkum, vývoj a inovace ohledně vyřazení výsledků RIV z důvodu porušení ustanovení §32, odst. 3), zákona č. 130/2002 Sb.

Ostatní důvody vyřazení dat z RIV naše vysoká škola respektuje a po jejich kontrole a opravě, předá opravené údaje jednotlivým poskytovatelům v následujícím roce 2010.



Překladatel	Vyjádření předkladatele	Důvod vyřazení - 2. etapa
Univerzita [redacted]	Záznam [redacted] byl odeslán v souladu s katalogizačním záznamem NKP	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceedings.,
Univerzita [redacted]	Záznam [redacted] byl odeslán v souladu s katalogizačním záznamem NKP	Kniha je sborníkem (v RIV se našel výsledek druhu D se stejným ISBN),
Univerzita [redacted]	Záznam [redacted] byl odeslán v souladu s katalogizačním záznamem NKP	Kniha je sborníkem (v RIV se našel výsledek druhu D se stejným ISBN),
Univerzita [redacted]	Záznam požadujeme zařadit zpět pro bodové ohodnocení. ISSN periodika 1212-1428 v našem je uvedeno v souladem s údajem pro periodikum Acta Universitatis Carolinae	Vyřazen podle bodu B.3.1.4 metodiky hodnocení pro rozpor nejednotné ISSN ve skupině výskytů sjednoce

Překladatel	Vyjádření předkladatele	Důvod vyřazení - 2. etapa
Univerzita [redacted]	Námi uváděné ISSN 0342-1791 je správné a odpovídá tištěné verzi časopisu, číslo uváděné spoluautory z MU 1673-2211 odpovídá elektronické verzi téhož periodika. Žádáme zařazení mezi bodované výsledky.	Vyřazen podle bodu B.3.1.4 metodiky hodnocení pro rozpor nejednotné ISSN ve skupině výskytů sjednoce
Univerzita [redacted]	Acta Horticulturae jsou v databázi WoS, za článek přísluší 8 bodů.	Článek v časopise nemá ISSN.,

INSNAZPRIP	ISSSPR	DOKNAZPRI	DUVPOP1	Vyjádření VFU
[redacted] Univerzita Brno		J.Neurol	Článek v časopise nemá ISSN.	výsledek patří do RIV, správné ISSN časopisu je 0340-5354, UT ISI: 000221687000002
[redacted] Univerzita Brno	0952-1178	Journal of Hypertension	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceedings.	výsledek patří do RIV, správné ISSN časopisu je 0283-8352, UT ISI: 000223099400083
[redacted] Univerzita Brno		Chemické listy	Článek v časopise nemá ISSN.	výsledek patří do RIV, správné ISSN časopisu je 0009-2770, UT ISI: 000220502700002
[redacted] Univerzita Brno		Farmaceutický obzor	Vyřazen, protože konsolidovaný popis výsledku v původním jazyce je až na velikost písmen roven názvu výsledku v původním jazyce. Článek v časopise nemá ISSN.	výsledek patří do RIV, správné ISSN časopisu je 0014-8172, časopis evidován v Scopus



HODNOCENÍ VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ 2009 NA WEBU.

od 31. 3. 2010



Subjekt Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta - data IS VaVaI - Windows Internet Explorer

http://test.isvav.cz/h09/organizationDetail.do?rowId=orjk%3A11310

Šoubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Odkazy Vlastní odkazy

Nalezené výsledky - data I... Zobrazit problémy - Mantis Subjekt Univerzita Karlova v Praze

Hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009
výsledky hodnocení výzkumných organizací

česky english

Subjekt Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta

Údaje o organizaci

Název Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta
Kód organizační jednotky 11310
Název organizační jednotky Přírodovědecká fakulta
Nadřízená instituce [Univerzita Karlova v Praze](#)

Údaje z Hodnocení 2009

Druh výsledků	uzn - Výsledky s bodovým hodnocením	Jimp - Článek v impaktovaném časopise	Jsvetdb - Článek v neimpaktovaném časopise ve světově uznávané databázi	Jrecenz - Článek v neimpaktovaném časopise uvedeném na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR	BC - Odborná kniha nebo kapitola v odborné knize	D - Článek ve sborníku	P - Patent	L - Specializovaná mapa	N - Certifikovaná metodika a postup	neu - Výsledky bez bodového hodnocení nebo vyřazené
Počet výsledků	2 240,251	1 463,487	105,583	287,025	335,322	45,000	1,000	1,833	1,000	2 137,369
Body výsledků	70 157,929	64 283,287	879,933	1 203,098	2 818,276	360,000	500,000	73,333	40,000	

Hodnocené výsledky (5039)

Poznámka: Následující tabulka je řazena podle 1. konsolidovaného roku uplatnění sestupně a 2. názvu výsledku

Tabulku lze stáhnout [zde](#)

Výsledek	Druh výsledku	Druh v hodnocení	Body výsledku	Podíl organizace	Body organizace
RIV/00216208:11310/08:13159 - Determination of S-wave slowness from a linear array of borehole receivers (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	53,415	50,0 %	26,707
RIV/00216208:11310/08:12632 - A Comparison of the Properties of Contactless Conductivity and Diode-Array Photometric Detectors in Analyses of Low-Molecular, Biologically Active Substances by Capillary Electrophoresis in Acetic Acid Solutions. (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	57,234	100,0 %	57,234
RIV/00216208:11310/08:13047 - A comparison of tree rings and peat deposit geochemical archives in the vicinity of a lead smelter (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	27,108	100,0 %	27,108
RIV/00216208:11310/08:12630 - A dual spectrophotometric/contactless conductivity detector for CE determination of incompletely separated amino acids. (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	54,710	50,0 %	27,355
RIV/00216208:11310/08:13018 - A Genetic Study of a Salix Germplasm Resource Reveals New Insights into Relationships Among Subgenera, Sections and Species (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jsvetdb	8,000	50,0 %	4,000
RIV/00216208:11310/08:13324 - A hypoplastic model for clays improved for undrained conditions (2008)	D - Článek ve sborníku	neu	0,000	100,0 %	0,000
RIV/00216208:11310/08:13185 - A hypoplastic model for mechanical response of unsaturated soils (2008)	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	31,873	100,0 %	31,873
RIV/00216208:11310/08:12612 - A novel divergent type of eukaryotic methionine adenosyltransferase that	J - Článek v odborném periodiku	Jimp	15,674	100,0 %	15,674

Internet | Ch Bez názvu - Malování 100%



Export údajů z Hodnocení

(Btab1, Btab2, Btab3, autoři, návaznosti)

VYSPDLVOI	VYSPDLVOIB	DUVHODPOP	AUTSEZDOM	VYSNVAVSEZ
1,00	11,87	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, imp článek v jiném impaktova		Z(MO0FEM0000401)
1,00	20,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, kniha v oborech II. kategorie (ob		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, kapitola v knize v oborech II. kat		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	10,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		P(OPVRG20070003), Z(MO0FEM000
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Článek v časopise má ISSN, ale to nespadá do žádné bodované kategorie.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	8,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, článek ve sborníku evidovaném		
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		P(GA409/06/0515)
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		
1,00	10,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		P(GA409/06/0515)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		P(OPUOBNO20071)
1,00	4,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	20,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, kniha v oborech II. kategorie (ob		Z(MO0FEM0000401)
1,00	4,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	8,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, článek ve sborníku evidovaném		
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		
1,00	4,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, kapitola v knize v oborech II. kat		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		Z(MO0FEM0000401)
1,00	4,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		Z(MO0FEM0000401)
1,00	12,67	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, imp článek v jiném impaktova		Z(MO0UOPZHN0401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		
1,00	12,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Výsledek je jiného než bodovaného druhu.		
1,00	40,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, H, poskytovatelem realizovaný v		Z(MO0UOPZHN0401)
1,00	4,00	Metodika hodnocení, rok uplatnění 2008 a pozdější, J, neimp článek v recenzovaném		Z(MO0UOPZHN0401)
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		Z(MO0FEM0000401)
1,00	0,00	Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi ISI Proceed		P(OPUOBNO20071)



Děkuji za pozornost

Ing. Viera Hudečková

oddělení Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací,

Úřad vlády ČR

rvv@vlada.cz, hudeckova.viera@vlada.cz