

Návod pro autory na vyplňování záznamů v OBD

1 Přihlaste se do aplikace OBD

OBD = osobní bibliografická databáze

Adresa: <https://is.cuni.cz/veda/>



The screenshot shows the 'Portál IS Věda' interface. On the left is a navigation menu with 'Podpora a dokumentace', 'Dokumentace', 'HelpDesk', 'Založit dotaz', 'Seznam dotazů', and 'Nastavení'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a welcome message and information about the 'IS Věda' system, including a list of changes from February 2022. The right column, titled 'Vstup do modulů IS Věda', contains three large buttons: 'OBD (výsledky)' (highlighted with a blue arrow), 'Moje identifikátory', and 'PAS (projekty a soutěže)'.

2 Přejděte do modulu OBD

Cesta: [IS Věda](#) > [Nástěnka](#) > [OBD](#)

IS VĚDA
EVIDENCE A HODNOCENÍ
TVŮRČÍ ČINNOSTI
Univerzita Karlova

20971346 (Goliaš Marcel) | Odhlásit se

IS Věda > Nástěnka

Portál IS Věda | OBD | IDENTIFIKÁTORY | ORGANIZACE | SESTAVY | HELPDESK | SPRÁVCI A ČTENÁŘI | Moje nastavení

Změnit rozložení nástěnky

OBD: Rychlé hledání publikací dle ID
ID publikace: Hledej

OBD: Přehled typických sestav

OBD: Rychlá navigace [Konfigurace](#)

OBD: Moje složky
Název složky

Moje složky

- Aktuální sběr (1900)
- MFF (39701)
- Pracovní (41555)
- STATISTIKA (1542)

Informace pro uživatele

IS Věda: moduly GAP, OBD, Identifikátory

OBD: Záznamy z API
DOI:
EID:
UT WOS: Hledat

OBD: Přehled dle stavů pro skupiny pracovišť
Data budou aktualizována během 3 minut.

Skupina pracovišť: -- nevybráno --
Pracoviště: 116 - Matematicko-fyzikální fakult.
Přehled podle: Záznamy vloženy v roce Hledej

Záznamy	Celkem	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Importovaný	13131	0	0	0	0	0	0
Rozpracovaný	111	23	38	18	16	8	4
K autorizaci	0	0	0	0	0	0	0
Vraceny	1	0	1	0	0	0	0
Uložený	65	27	37	1	0	0	0
Ke kontrole	83	9	28	32	9	0	3
Kontrolovaný	0	0	0	0	0	0	0
PŘIJATÝ	27920	1135	1761	1607	1869	2008	1691
Vymazaný	34	8	8	7	2	6	2
Nedokončený	0	0	0	0	0	0	0
Schválený pracovištěm	14	11	3	0	0	0	0
Schválený sekci	0	0	0	0	0	0	0
Schválený fakultou	2	2	0	0	0	0	0
PŘIJATÝ (nepublikovat)	4	0	0	0	0	0	1
Celkem	41365	1215	1876	1665	1896	2022	1701

3 Založte nový záznam

V horní (červené) nabídce klepněte na odkaz „Nový záznam“:

IS VĚDA
EVIDENCE A HODNOCENÍ
TVŮRČÍ ČINNOSTI
Univerzita Karlova

20971346 (Goliaš Marcel) | Odhlásit se

IS Věda > Nástěnka > OBD > Seznam

Seznam | **Nový záznam** | Nejvýznamnější výsledky | Zásobník předimportovaných | Export do RIV | Nástroje | Import | Správa

Seznam nalezených záznamů

Použitá kritéria:
Interní autor: Goliaš Marcel, DiS. (Autor)

Označit vše | Invertovat označení | Zrušit označení

Řadit podle: ID záznamu | Vzestupně | Sestupně | Seřadit

Stránka 1 z 1 | 1 | Celkem záznamů: 1 | 5 | 10 | 20 | 50

TIT Orgoj Chorchoj
AUT Goliaš Marcel
ZDR Psychology and Neuroscience,
RPT ID 521017 | rok 1977 | může do RIV? Ne | | vlastník: Marcel Goliaš (FHS, MFF, PedF)
financování: [>I< Q44]
O03. Ostatní výsledky
DRU JINÝ VÝSLEDEK (jiný výsledek)

Stránka 1 z 1 | 1 | Celkem záznamů: 1 | 5 | 10 | 20 | 50

Označit vše | Invertovat označení | Zrušit označení

Základní filtr | Rozšířený filtr | Expertní filtr

Hledat | Výchozí filtr | Vymazat filtr | + -

Uživatelské filtry

Pro filtrování libovolné hodnoty použijte zástupný znak % (procento), ...více
Ignorovat diakritiku:

Filtr:

Editovatelné záznamy: -- nevybráno --
Označené záznamy: Všechny záznamy
Přečtené záznamy: Nezáleží
ID:
Složka: -- nevybráno --
Druh (literární forma): -- nevybráno --
Poddruh:

4 Vyplňte vstupní údaje

- **Název**
- **Jazyk**
- **Druh výsledku (+ poddruh výsledku)**

Nejčastější příklady druhů výsledku:

- Článek v časopisu (J)
- Příspěvek v konferenčním sborníku (D)
- Kapitola v knize (C)
- Kniha (B)
- Software (R)
- Jiný výsledek (O) – tento typ výsledku putuje do RIV ve značně „okleštěné“ podobě

Vyplňte všechna podbarvená pole. Pole UT WOS, EID a DOI slouží k vyhledání záznamu v zásobníku předimportovaných záznamů.

Titul/název v původním jazyce:	<input type="text"/>	
Původní jazyk:	<input type="text" value="-- nevybráno --"/>	
Rok vydání (uplatnění):	<input type="text" value="2021"/>	<small>Rok uplatnění je rokem vydání publikace, resp. udělení patentu, uskutečnění výstavy apod. Nejedná se o rok sběru záznamů! Zadávejte ve formátu RRRR.</small>
DOI:	<input type="text"/>	
UT WOS:	<input type="text"/>	
EID:	<input type="text"/>	
Druh výsledku (literární forma):	<input type="text"/>	

Již existující naimportované záznamy v zásobníku

Již existující záznamy s podobným titulem nebo stejným identifikátorem

Záznamy dohledané ve vědeckých repozitářích

Poznámka: Po vyplnění názvu či některého identifikátoru (DOI, WoS, EID) se automaticky prohledá OBD a dole se zobrazí seznam výsledků s podobným či stejným názvem (případně stejným DOI, WoS nebo EID), abyste mohli zkontrolovat, jestli už stejný výsledek v OBD není, a nevytvářeli tak duplicitní záznam.

Poté klepněte na tlačítko „Založit nový záznam“:

Vyplňte všechna podbarvená pole. Pole UT WOS, EID a DOI slouží k vyhledání záznamu v zásobníku předimportovaných záznamů.

Titul/název v původním jazyce:	<input type="text" value="Můj nový výsledek"/>	
Původní jazyk:	<input type="text" value="angličtina"/>	
Rok vydání (uplatnění):	<input type="text" value="2021"/>	<small>Rok uplatnění je rokem vydání publikace, resp. udělení patentu, uskutečnění výstavy apod. Nejedná se o rok sběru záznamů! Zadávejte ve formátu RRRR.</small>
DOI:	<input type="text"/>	
UT WOS:	<input type="text"/>	
EID:	<input type="text"/>	
Druh výsledku (literární forma):	<input type="text" value="ČLÁNEK V ČASOPISU"/>	
Poddruh výsledku:	<input type="text" value="původní článek [J]"/>	

Již existující naimportované záznamy v zásobníku

Žádné záznamy s podobným titulem nebo odpovídajícím identifikátorem nebyly nalezeny.

Již existující záznamy s podobným titulem nebo stejným identifikátorem

Žádné záznamy s podobným titulem nebo odpovídajícím identifikátorem nebyly nalezeny.

Záznamy dohledané ve vědeckých repozitářích

5 Doplněte zbývající údaje

Upozornění: Formulář OBD pro vytváření nových (resp. editaci již založených) záznamů je uživatelsky dosti nepřívětivý (nepřehledný). Pro snazší orientaci najdete v pravé horní části okna seznam jednotlivých bloků formuláře:

Seznam | Nový záznam | Nejvýznamnější výsledky | Zásobník předimportovaných | Export do RIV | Nástroje | Import | Správa |

+ - Možnosti Uložit záznam Zrušit Navigace: 0 z 1 > >> Stav záznamu: [?]

Editace záznamu

+ - Metadata

ID záznamu: Záznam ve Vašich složkách: 0 složek uživatele 20971346
 Vlastník záznamu: Vloženo:

Základní informace

<input checked="" type="checkbox"/> Spravující pracoviště	nový článo --	
RIV Druh výsledku (literární forma):	ČLÁNEK V ČASOPISU	
<input checked="" type="checkbox"/> Poddruh článku:	původní článek [J]	
<input checked="" type="checkbox"/> Článek se teprve připravuje k vydání (tisku) ?	<input type="checkbox"/>	
Rok	2021	

RIV

Výsledek může jít do RIV ? Pokud má být publikace odeslána do RIV, je nutné zaškrtnout tlačítko pro RIV zde i u pracovišť autorů, za která má být záznam vykázán.

Obsah záznamu

- Metadata
- Základní informace
- RIV
- Autoři
- Tituly
- Způsob financování
- Klasifikace záznamu
- Specifické informace
- Bibliometrické indikátory časopisu
- Nezobrazené hodnoty
- Soubory
- Odkazy

5.1 Základní informace

- **Spravující pracoviště:** Vyberte své pracoviště/katedru (např. „MFF – Astronomický ústav UK“)

5.2 RIV

- **Výsledek může jít do RIV:**
 - o Zatrhněte toto políčko, pokud chcete svůj výsledek vykázat do vládní databáze [RIV](#) (= rejstřík informací o výsledcích výzkumu, inovací a vývoje)
 - o Nezatrhávejte toto políčko, pokud svůj výsledek do RIV posílat nechcete

5.3 Autoři

Důležité poznámky a tipy k vyplňování autorů:

- 1 Autory vyplňujte vždy v tom pořadí, v jakém jsou uvedeni v *původním výsledku* (článku, knize apod.).
- 2 V případě, že má výsledek velké množství autorů, není nutné (ani vhodné) vyplňovat všechny → povinné je uvedení všech *domácích* autorů (tj. autorů z UK); z *cizích* autorů stačí uvést jen ty hlavní. Toto pravidlo má následující výjimku:
- 3 U výsledků *aplikovaného výzkumu* (typicky např. software) musí být uvedeni všichni autoři (resp. tvůrci).
- 4 U vyplňování autorů, jejichž přesným zněním jména si nejste jisti, zatrhněte v číselníku políčko „Ignorovat diakritiku“.
- 5 Nejjistější způsob, jak najít toho správného autora, je hledání podle „Osobního čísla“ (UKČO).
- 6 Pokud se ve výsledcích vyhledávání zobrazí příslušný autor, ale bez odpovídajícího pracoviště, zkuste smazat „Rok publikace“ a znovu klepnout na tlačítko „Najít“.
- 7 Řada autorů se vám do formuláře načte hned s několika pracovišti. V takovém případě všechna *nežádoucí pracoviště odstraňte* (pomocí křížku „Odebrat pracoviště“) a ponechte tam jen to pracoviště, na kterém autor výsledek vytvářel (resp. které financovalo příslušný výzkum).

- **Autor:** Pro vyplnění domácích (tj. univerzitních) autorů *klepněte na ikonu číselníku* vedle políček Příjmení/Jméno:

AUTOR

Pořadí RIV	Role v kolektivu	Příjmení A02	Jméno A03	Titul před	Titul za	Jr.	Osobní číslo/kód	Zahraniční RIV	Mentální podíl
1	+								

Ext. pracoviště: -- nevybráno --

Přidat autora

Přidat autorský kolektiv

...a kolektiv

R10 Celkový počet autorů článku

Souhrn mentálních podílů externích autorů

SKUPINOVÝ AUTOR

Přidat skupinového autora

Přidat více autorů najednou: Přidat: -- na konec -- Počet výsledků: 1 Typ: -- vyberte typ --

- **Číselník** (viz obrázek níže):

- 1) Vyplňte *příjmení* a *jméno* autora, případně (pokud ho znáte) vyplňte jeho *osobní číslo*
- 2) Klepněte na tlačítko „Najít“
- 3) Dole [v seznamu autorů, kteří odpovídají zadaným kritériím,] *klepněte na hledaného autora* – tím se přenesete do záznamu

Seznam osob - výběr autora - Pale Moon

https://verso.is.cuni.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1648115213?_p_ob=&fname=obd_cis_autor_vyber&filtr_pamat

Seznam osob UK

Rychlý filtr: Všichni

Pracoviště: Vč. podřízených:

Skupina pracovišť: -- nevybráno --

Příjmení:

Jméno:

Ignorovat diakritiku:

Osobní číslo:

Identifikátor osoby: ORCID, Scopus ID, Researcher ID, vedidk - oddělené mezi sebou |

Druh úvazku:

Rok publikace: Zobrazují se jen autoři, kteří mají úvazek v daném roce a roce předchozím.

Včetně neaktivních úvazků: Pokud je zaškrtnuto, zobrazují se všechny autorovy úvazky. Jinak se zobrazují jen úvazky k dnešnímu datu aktivní.

Najít Zrušit filtr Zrušit všechna označení Zavřít

- Výběr se provádí kliknutím kdekoli na řádku.
- V případě, že u autora není uvedeno pracoviště, nemá tento autor žádný pracovní úvazek ve stavu aktivní.
- Více stejných pracovišť se zobrazí v případě, že na nich má autor více aktivních úvazků.

příjmení	jméno	osobní číslo	tituly	pracoviště	Identifikátory osoby
Hajič	Jan	98352017	prof. RNDr. Dr.	1297 - MFF: Ústav formální a aplikované lingvistiky , 1297 - MFF: Ústav formální a aplikované lingvistiky , 1297 - MFF: Ústav formální a aplikované lingvistiky (DPP)	ORCID: 0000-0002-3503-7730 Scopus ID: 6602292051 Researcher ID: D-3429-2017

Stránka 1 z 1 | 1 Celkem záznamů: 1 5 10 15 20 25 50 100 Vše

Hotovo HelpDesk

- **Autor 2:** Chcete-li přidat dalšího autora:
 - 1) Klepněte na tlačítko „**Přidat autora**“, čímž se do formuláře vloží další řádek autora
 - 2) Postupujte stejně jako v předchozím případě (tj. *klepněte na číselník*, vyhledejte domácího autora a klepnutím na něj ho vložte do záznamu)

3) Vyplňte *celkový počet autorů* článku

5.4 Tituly (tj. název a anotace výsledku)

- 1) **Anotace:** *Vyplňte anotaci*
- 2) **Klíčová slova:** Klepněte na tlačítko „**Vygenerovat klíčová slova**“ (případně je vyplňte sami)

5.5 Způsob financování

Důležité poznámky a tipy k vyplňování financování:

1 Základní přehled typů financování:

Financování výsledku, které bylo podpořeno ze státního rozpočtu:

- P = projekt evidovaný ve vládě databázi CEP (= centrální evidence projektů)
- I = institucionální podpora
- S = specifický vysokoškolský výzkum
- J = velká výzkumná infrastruktura

Financování výsledku, které nebylo podpořeno ze státního rozpočtu:

- O = operační program
- R = rámcový program Evropské komise
- V = jiné veřejné zdroje

N = neveřejné zdroje

2 V případě, že výsledek (který vkládáte do OBD) vznikl na základě výzkumu, na který **BYLA** poskytnuta podpora ze státního rozpočtu, lze použít *pouze* financování typu P-I-S (případně jejich kombinace); v takovém případě tedy nelze uvádět *žádný* z kódů O-R-V-N. Jednoduše řečeno, pokud u daného výsledku uvedete financování typu P, I nebo S, pak už tam nesmíte uvádět jakékoli financování ze skupiny O, R, V nebo N. V případě, že zkombinujete např. projekt P s projektem O, pak projekt O bude při předání výsledků do RIV z dávky automaticky odstraněn.

3 V případě, že výsledek (který vkládáte do OBD) vznikl na základě výzkumu, na který **NEBYLA** poskytnuta *žádná* podpora ze státního rozpočtu, lze použít financování typu O-R-V-N, ale *pouze jedno* jediné. Jednoduše řečeno, pokud u daného výsledku uvedete např. financování typu O, pak už tam nesmíte uvádět žádné další financování typu O, ani financování typu R, V či N (můžete tam uvést jen jedno financování typu O, nebo jedno financování typu R atd.).

4 Pozor: Kvůli duplicitám v modulu Granty a projekty (GaP), který spravuje Oddělení podpory grantů a projektů (**OGAP**), a z něhož se pak granty a projekty přebírají do OBD, mohou být některé projekty evidovány v OBD dvakrát – pokaždé pod jiným typem financování. Například projekt „*Fyzika martensitické transformace pro rozšíření funkcionality krystalických materiálů a nanostruktur*“ (jehož poskytovatelem je Ministerstvo školství) najdete v číselníku financování jednak pod kódem CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000487 (Typ financování: O), a jednak pod kódem EF15_003/0000487 (Typ financování: P). Je-li nějaké financování typu O či R zaevidováno v databázi CEP (jako typ P), pak je nutné uvádět jeho CEPovskou P variantu. Jednoduše řečeno, chystáte-li se do záznamu vložit financování typu O nebo R, vždy si nejprve ověřte, zda není v číselníku evidováno také jako typ P. To si lze ověřit tak, že ho zkusíte vyhledat podle jeho „Názvu“ (nikoli kódu). Jak můžete vidět na obrázku níže (pod odrážkou „číselník“), když vyhledáte financování podle názvu („Fyzika martenzitické transformace...“), najde vám to někdy dva stejné projekty – jeden typu O, druhý typu P. V takovém případě je tedy nutné vybrat projekt P. Výhodou tohoto postupu je, že financování typu P můžete kombinovat s dalšími financováními typu P, I nebo S. Řada projektů typu O či R nicméně v CEP evidována není, takže žádnou P-variantu nemají, a je možné je tedy vkládat do OBD jen jako financování typu O či R (např. CZ.2.16/3.1.00/21566, DYNASNET, Cat-In-hAT, CoCoSym, TSuNAMI, Bergamot, a další). Naproti tomu projekty FITOPTIVIS (R), AFarCloud (R) a jiné své P-varianty mají → 8A18009 (P), 8A18006 (P) atd. Čili kdo hledá, někdy najde...

5 Pokud chcete do záznamu přidat *financování*, které *není v číselníku*, pak se prosím se žádostí o jeho doplnění obraťte na Oddělení podpory grantů a projektů (OGAP): granty@matfyz.cuni.cz

- **Financování:** Klepnutím na tlačítko „**Přidat financování**“ si otevřete číselník

Způsob financování

Má-li záznam odejít do RIV za UK (FN), musí být financován z prostředků přidělených UK (FN). Pro přidání financování použijte tlačítko Přidat financování a vyberte správný projekt či jiné financování.

Požadované financování: Typ financování

NO1 Typ financování pro RIV	Poskytovatel	Popis financování	NO3 (P) Číslo/Kód	Název financování	Nositel	Součásti	Odkaz
-----------------------------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------	----------	-------

Prozatím není uložen žádný způsob financování k publikaci.

Přidat financování

- **Číselník:** Příslušné financování vyhledejte v číselníku:
 - 1) buď podle „**Názvu**“
 - 2) nebo podle „**Číslo/kódu**“
 - 3) Dole pak *klepněte na požadovaný projekt*, čímž ho vložte do záznamu

Seznam financování - Pale Moon

https://verso.is.cuni.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1648116690?_p_ob=&fname=obd_cis_grant_vyber&filtr_pamatuj=pamatuj&elidek=&stranka=obd_edit_add_financ&exist_grant=&f...

Seznam financování

Filtr: **2** Všechny

Pracoviště: **1** Fyzika martensitické tr

Vě. podřízených:

Číslo/kód:

Název:

Rok: 2021

Typ financování pro RIV:

Poskytovatel:

Řešitel:

Příjemci:

Jméno:

Hlavní řešitel:

Najít Zrušit filtr Zavřít

Typ financování pro RIV	Číslo/kód	Ostatní čísla	Název	Posk.	Obor	Zahájení	Hlavní řešitel	Sprav. prac.	Další součásti
O	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000487		Fyzika martensitické transformace pro rozšíření funkcionality krystalických materiálů a nanostruktur	MSM		01.12.2016	Nyková Helena RNDr.	Matematicko-fyzikální fakulta	
3 P	EF15_003/0000487	116206; EF15_003/0000487	Fyzika martensitické transformace pro rozšíření funkcionality krystalických materiálů a nanostruktur	MSM	BM	01.09.2016		Matematicko-fyzikální fakulta	

Stránka 1 z 1 | 1 Celkem záznamů: 2 5 10 15 20 25 50 100 Vše

Hotovo HelpDesk

- Budete-li chtít přidat *další financování*, klepněte znovu na tlačítko „Přidat financování“ (a postupujte stejně jako v předchozím případě):

Způsob financování

Má-li záznam odejít do RIV za UK (FN), musí být financován z prostředků přidělených UK (FN). Pro přidání financování použijte tlačítko Přidat financování a vyberte správný projekt či jiné financování.

Požadované financování:

N01 Typ financování pro RIV	Poskytovatel	Popis financování	N03 (P) Číslo/Kód	Název financování	Nositel	Součásti	Odkaz
P - projekt evidovaný v CEP	MSM	Fyzika martensitické transformace pro rozšíření funkcionality krystalických materiálů a nanostruktur	EF15_003/0000487	Fyzika martensitické transformace pro rozšíření funkcionality krystalických materiálů a nanostruktur	UK	MFF	odkaz

Přidat financování

5.6 Klasifikace záznamu (obory)

Důležité poznámky k vyplňování oborů:

- 1 U každého výsledku (záznamu) musí být uveden minimálně jeden (a maximálně tři) primární obor.
- 2 Má-li některý obor i podobory, je nutné vyplnit kromě oboru i minimálně jeden (a maximálně tři) podobor.

- **Obor:**
 - o Než se vám zpřístupní tlačítko „Editovat obory“, je třeba záznam nejprve „Uložit jako rozpracovaný“!
 - o Klepnutím na tlačítko „Editovat obory“ si otevřete číselník oborů:

Klasifikace záznamu

Nový obor dle RIV bude doplněn automaticky podle vybraného primárního oboru UK.

Autokategorie
Typ vlastní práce bude automaticky dogenerován po uložení záznamu.

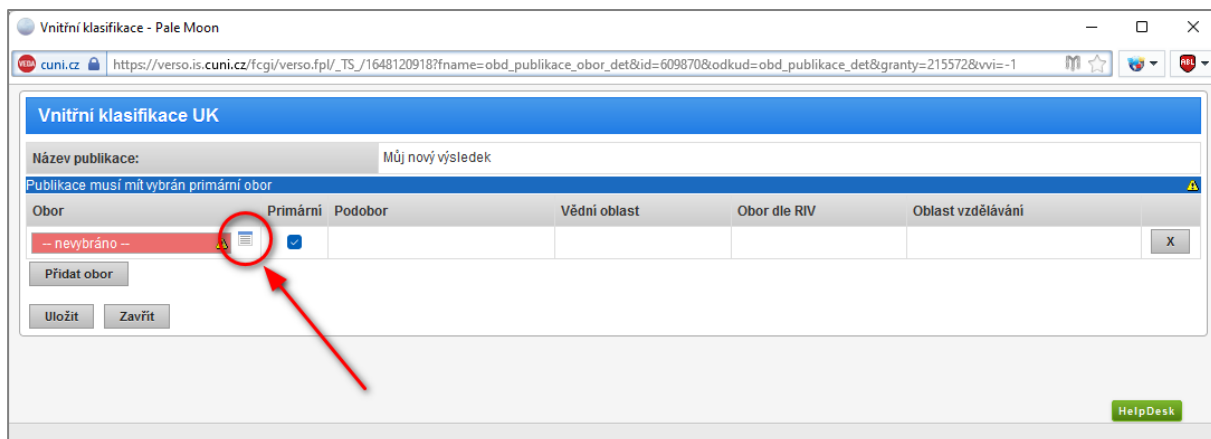
R04: Vnitřní klasifikace vědních oborů UK Klasifikace

Publikace nemá vybrán primární obor.

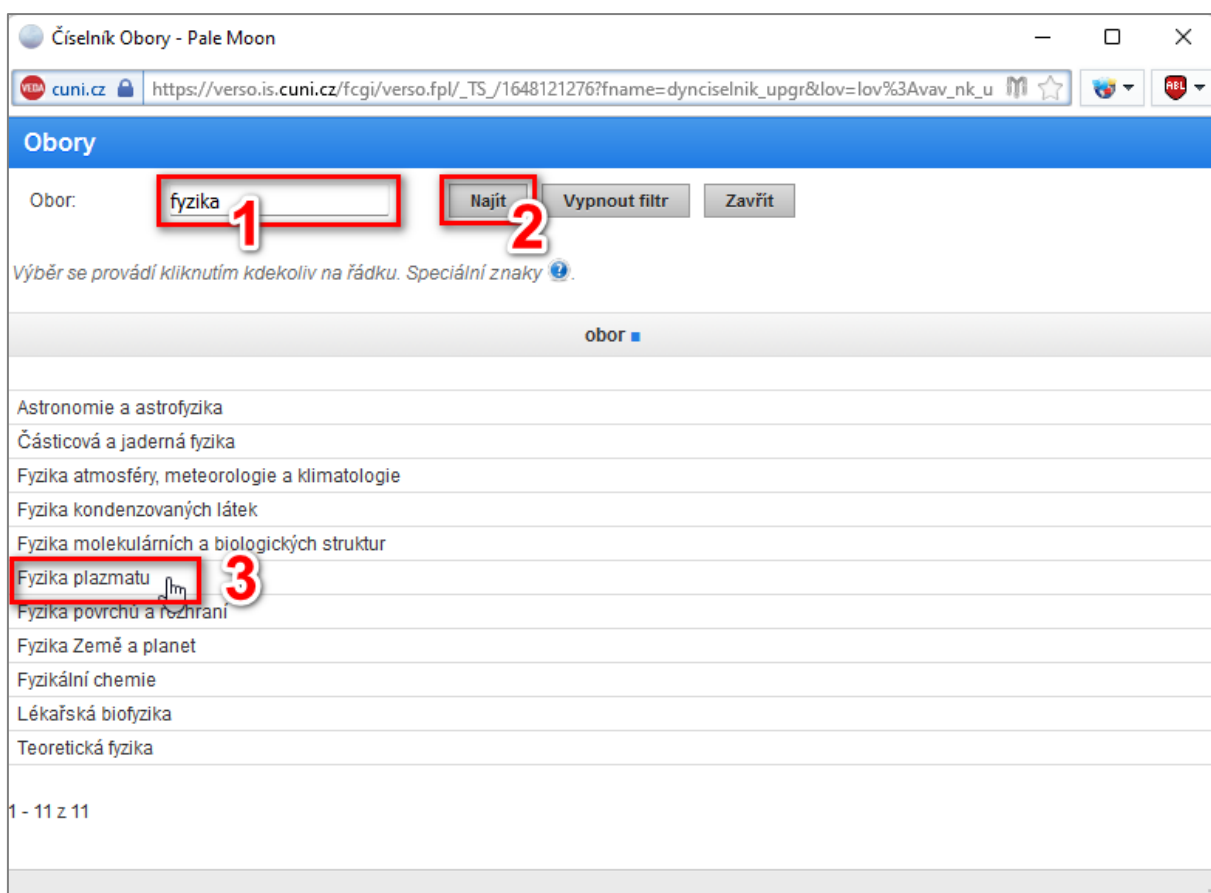
Obor	Primární	Podobor	Vědní oblast	Obor dle RIV	Oblast vzdělávání
Editovat obory					

Přidat komentář

- **Číselník:** Otevře se dialogové okno „Vnitřní klasifikace UK“
 - o Klepněte na ikonu číselníku



- V dialogovém okně „**Číselník Obory**“:
 - 1) Vyplňte *název oboru* (nebo klíčové slovo)
 - 2) Klepněte na tlačítko „**Najít**“
 - 3) V seznamu vyhledaných oborů *klepněte na odpovídající obor*, čímž se přenesete do záznamu



Zpátky v dialogovém okně „**Vnitřní klasifikace UK**“ klepněte na tlačítko „**Uložit**“ (případně můžete *přidat další obor*):

Vnitřní klasifikace - Pale Moon

https://verso.is.cuni.cz/fcgj/verso.fpl/_TS_/1648120918?fname=obd_publicace_obor_det&tid=609870&odkud=obd_publicace_det&granty=215572&vvi=-1

Vnitřní klasifikace UK

Název publikace: Můj nový výsledek

Obor	Primární	Podobor	Vědní oblast	Obor dle RIV	Oblast vzdělávání
Fyzika plazmatu	<input checked="" type="checkbox"/>		Fyzika	1.3 Physical Sciences	Fyzika

Přidat obor

Uložit Zavřít

Hotovo

HelpDesk

Takto pak vypadá formulář s vyplněným oborem:

Klasifikace záznamu ?

Nový obor dle RIV bude doplněn automaticky podle vybraného primárního oboru UK.

Autokategorie

Typ vlastní práce bude automaticky dogenerován po uložení záznamu.

R04* Vnitřní klasifikace vědních oborů UK

Obor	Primární	Podobor	Vědní oblast	Obor dle RIV	Oblast vzdělávání
Fyzika plazmatu	<input checked="" type="checkbox"/>		Fyzika	1.3 Physical Sciences	Fyzika

Editovat obory

Přidat komentář

5.7 Zdroj (např. časopis, sborník nebo kniha)

Důležité poznámky a tipy k vyplňování zdrojů:

- 1 Časopisy je vždy nejlepší vyhledávat podle „ISSN“ kódu. V případě, že vám číselník zdrojů příslušný časopis podle ISSN nenajde, zkuste ho vyhledat podle „Názvu“.
- 2 V případě, že časopis v číselníku nenajdete, dejte mi to prosím obratem vědět (nejlépe prostřednictvím HelpDesku), abych mohl zajistit jeho doplnění.

- **Časopis:** Klepněte na ikonu číselníku na řádku „ISSN“ a *vyhledejte příslušný časopis v číselníku*

Časopis

R16 Název časopisu ?

Nezkrácený název časopisu v originálním jazyce. Pro vložení názvu časopisu prosím PŘEDNOSTNĚ využijte výběr z čís...

R14 ISSN ?

Vkládejte prosím ISSN článku - tj. varianty časopisu, v níž byl článek vydán, v případě, že vyšel v printové i elektronické ver...
Pro vložení ISSN časopisu prosím PŘEDNOSTNĚ využijte výběr z číselníku, a to i při editaci již existujícího záznamu!

R15 Druhé ISSN (eISSN) ?

Pokud je časopis pouze elektronický, vyplňuje se jeho eISSN do pole ISSN i do tohoto pole. Pokud článek vyšel pouze v o...

Typ časopisu

-- nevybráno --

R17 Stát vydání časopisu ?

-- nevybráno --
Vyberte z číselníku.

R18 Ročník časopisu ?

Uvedte číslicí ročník / svazek / volume časopisu. [např. 46] Pokud není zavedeno číslování ročníků nebo je uveden pouze r...

R19 Číslo časopisu ?

Uvedte číslo časopisu [např. 11]. Pokud nemá periodikum průběžné číslování, vyplňuje se název měsíce nebo roční obdo...

R20 Stránkový rozsah od-do ?

U nestránkovaných uveďte "nestránkováno", jinak rozsah stran např. 67-88, A5-A55, 4-4 (u jednostránkových). V případě n...

R21 Počet stran článku ?

Uvedte číslicí počet stran v článku [např. 15], u nestránkovaných uveďte počet normostran.

R20x Číslo článku ?

Vyplňte číslo článku, pokud existuje, bez úvodního "Art. No." apod.

Kvartily ?

Volně editovatelné pole pro informace o kvartilech ve formátu odpovídajícím potřebám spravující součásti.

HelpDesk

- **Číselník:**
1) *Vyplňte ISSN*

- 2) Klepněte na tlačítko „**Najít**“
- 3) Dole v seznamu nalezených časopisů klepněte na odpovídající časopis, čímž se jeho údaje přenesou do záznamu

Seznam všech zdrojů a vydavatelů - Pale Moon

https://verso.is.cuni.cz/fcgi/verso.fpl/_TS_/1648117661?_p_ob=&fname=obd_cis_zdroj_vyber&filtr_pamatuj=&elidek=&_p_f=0&rok=2021&f_filtruj=1&find_stat=&find_nazev=&find...

Přidat zdroj **Seznam všech zdrojů a vydavatelů**

Název: Zkratka:

ISSN: ISBN:

Místo vydání:

Typ zdroje: -- nevybráno -- Bez typu zdroje:

Vydavatel: Platnost:

Najít Zrušit filtr Zavřít

Při vymedžování můžete použít znak _ jako náhradu libovolného znaku nebo % jako náhradu libovolné skupiny znaků. Výběr se provádí kliknutím kdekoliv na řádku.

Název	Zkratka	Vydavatel	Místo vydání	Stát	ISSN	ISBN	Typ zdroje	IF	SJR	AIS	Platnost od	Platnost do
Physics of Fluids	PHYS FLUIDS			US	1070-6631		IF (Ioni)					

Stránka 1 z 1 | 1 Celkem záznamů: 1 5 10 15 20 25 50 100 Vše

Hotovo

- **Časopis:** Doplňte zbývající [chybějící] údaje:
 - o *Ročník časopisu*
 - o *Číslo časopisu*
 - o *Stránkový rozsah od-do*
 - o *Počet stran článku*
 - o Případně (nepovinně): *Číslo článku*

5.8 Zvláštní údaje pro RIV

- **Identifikační údaje výsledku:** Vyplňte:
 - o *DOI* – Nejprve vyplňte DOI (pokud ho článek má); tím si totiž usnadníte další vyplňování.
 - o *UT-WOS*
 - Přejděte na stránku <https://www.webofscience.com/>
 - Podle DOI zkuste najít příslušný článek ve WoS:

Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

DOI

+ Add row + Add date range Advanced Search

Clear Search

- Pokud je článek ve WoS, rozklikněte si ho:

0/1 [Add To Marked List](#) [Export ▾](#) Sort by: **Relevance** ▾ < 1 of 1 >

1 [Temperature and precipitation fluctuations in the Czech Republic during the period of instrumental measurements](#) 57 Citations

[Brazdil, R; Zahradnicek, P; \(...\); Dobrovolny, P](#)
Oct 2012 | [THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY](#) 110 (1-2) , pp.17-34

The history of early meteorological observations using instruments in the Czech Lands is described (the longest temperature series for Prague-Klementinum starts in 1775, precipitation series for Brno in 1803). Using the PROI ... [Show more](#)

[Context Sensitive Links](#) [Full Text at Publisher](#) ... [Related records](#) ⓘ

Page size 50 ▾ < 1 of 1 >

- Dole na detailu záznamu klepněte na odkaz „**See more data fields**“:

Temperature and precipitation fluctuations in the Czech Republic during the period of instrumental measurements

By: Brazdil, R (Brazdil, Rudolf) [1], [2]; Zahradnicek, P (Zahradnicek, Pavel) [2], [3]; Pisoft, P (Pisoft, Petr) [4]; Stepanek, P (Stepanek, Petr) [2], [3]; Belinova, M (Belinova, Monika) [1]; Dobrovolny, P (Dobrovolny, Petr) [1], [2]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY

Volume: 110 Issue: 1-2 Page: 17-34

DOI: [10.1007/s00704-012-0604-3](https://doi.org/10.1007/s00704-012-0604-3)

Published: OCT 2012

Indexed: 2012-10-01

Document Type: Article

Abstract

The history of early meteorological observations using instruments in the Czech Lands is described (the longest temperature series for Prague-Klementinum starts in 1775, precipitation series for Brno in 1803). Using the PRODIGE method, long-term monthly temperature and precipitation series from selected secular stations were homogenized (for 10 and 12 stations, respectively). All the seasonal and annual temperature series for the common period 1882-2010 show a significant positive linear trend with accelerated warming from the 1970s onwards. No significant linear trends were disclosed in the series of seasonal and annual precipitation totals. Correlation coefficients between the Czech series analysed decrease as distances between measuring stations increase. A sharper decrease of correlations for precipitation totals displays much weaker spatial relationships than those for mean temperatures. The highest correlations between all stations appeared in 1921-1950, the lowest in 1891-1920 (temperature) and 1981-2010 (precipitation). Wavelet analysis reveals that very distinct annual cycles as well as the slightly weaker semi-annual ones are better expressed for temperature series than for precipitation. Statistically significant cycles longer than 1 year are temporally unstable and sporadic for precipitation, while in the temperature series cycles of 7.4-7.7 and 17.9-18.4 years were recorded as significant by all stations in 1882-2010 (quasi-biennial cycle of 2.1-2.2 years for half the stations). Czech homogenous temperature series correlate best with those of the Northern Hemisphere for annual, spring and summer values (with significant correlation coefficients between 0.60 and 0.70), but this relation is temporally unstable. Circulation indices, such as the North Atlantic Oscillation Index (NAOI) and the Central European Zonal Index (CEZI), may explain the greater part of Czech temperature variability, especially from December to March and for the winter; however, this relationship is much weaker, or even random, for precipitation series. Further, relationships with the Southern Oscillation Index (SOI) are weak and random. Relatively weak coincidences exist between statistically significant cycles in the Czech series and those detected in NAOI, CEZI and SOI series.

Keywords

Keywords Plus: NORTH-ATLANTIC OSCILLATION; LONG-TERM CHANGES; AIR-TEMPERATURE; CLIMATE DATA; SERIES; TRENDS; HOMOGENIZATION; SWITZERLAND; EUROPE; VARIABILITY

Author Information

Corresponding Address: Brazdil, Rudolf (corresponding author)

- ▼ Masaryk Univ, Inst Geog, Kotlarska 2, CS-61137 Brno, Czech Republic

Addresses:

- ▼ ¹ Masaryk Univ, Inst Geog, CS-61137 Brno, Czech Republic
- ▼ ² Global Change Res Ctr AS CR, Brno 60300, Czech Republic
- ▼ ³ Czech Hydrometeorol Inst, Brno 61667, Czech Republic
- ▼ ⁴ Charles Univ Prague, Dept Meteorol & Environm Protect, CR-18000 Prague, Czech Republic

E-mail Addresses: brazdil@sci.muni.cz

Categories/Classification

Research Areas: Meteorology & Atmospheric Sciences

Funding

Funding agency	Grant number
Grant Agency of the Czech Republic	P209/10/0605
	P209/11/2509
	CZ.1.05/1.1.00/02.0073

Funding Table

[View funding text](#)

[+ See more data fields](#)

- Zkopírujte si číslo „**Accession Number**“ (např. „WOS:000309590500003“) – do záznamu překopírujte pouze to číslo (bez příznaku „WOS:“)

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000309590500003

ISSN: 0177-798X

eISSN: 1434-4483

Other Information

IDS Number: 017LD

— See fewer data fields

- **Open Access** – Z rozbalovací nabídky vyberte jednu z možností. Nejčastěji se vybírá:
 - buď „**A: open access**“ (pokud je článek prokazatelně volně přístupný)
 - nebo „**C: omezený přístup**“ (v ostatních případech)

Zvláštní údaje pro RIV	
R67 UT-WOS (dříve UT-ISI)	000309590500003 Odkaz <input type="checkbox"/> hodnota nebude existovat
R90 EID záznamu ve Scopus	Generovat EID z DOI <input type="checkbox"/>
R87 DOI	10.1007/s00704-012-0604-3 Odkaz <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	
R94 Open Access	C: omezený přístup
R95 Termín ukončení embarga vydavatele	
R86 Odkaz na plný text	Generovat odkaz <input type="checkbox"/>
R12 Kód důvěrnosti	S - Nepodléhá ochraně
R97 Odkaz na údaje z výzkumu	
N03 Velká vědecká infrastruktura	nevybráno

- **EID** – V případě, že máte vyplněno DOI, můžete klepnout na tlačítko „**Generovat EID z DOI**“ (nachází-li se záznam ve Scopusu, doplní se vám do záznamu kód EID)
- **Odkaz na plný text** – V případě, že máte vyplněno DOI, doplní se odkaz na plný text automaticky po klepnutí na tlačítko „**Generovat odkaz**“; v opačném případě budete muset odkaz doplnit ručně

5.9 Příložené soubory

Důležité poznámky k přikládání souborů:

1 Přikládání souborů s plným textem je obzvláště vhodné také v případě, kdy daný výsledek (týká se především výsledků typu J – článek v časopise a D – příspěvek ve sborníku) není evidován v databázi Web of science či Scopus, aby bylo možné zadane údaje nějak ověřit (pokud by to bylo při kontrole nutné).

- **Soubor s plným textem:** Pokud máte k dispozici PDF verzi vašeho výsledku, je vhodné ji do záznamu přidat pomocí tlačítka „**Přidat soubor**“; v takovém případě je pak třeba ještě vyplnit:
 - o „*Typ přílohy*“ (nejste-li si jisti, vyberte možnost „ostatní“)
 - o „*Dostupnost*“ (nejste-li si jisti, vyberte možnost „pouze vlastníků“)

6 Záznam uložte

Po vyplnění všech relevantních údajů klepněte úplně dole na stránce na tlačítko „**Uložit záznam**“.

Zobrazí se dialogové okno „**Uložení záznamu**“, kde se [v případě, že záznam obsahuje nějaké chyby,] zobrazí *seznam chyb*:

- Kritické chyby (červené) – *nutno vyřešit*
- Vážné chyby (modré) – *nutno vyřešit, jinak záznam nebude možné uložit*
- Drobné/potenciální chyby (žluté) – *těmi není třeba se zabývat*

V případě, že je vše v pořádku, můžete záznam uložit (do stavu „Uložený“):

Uložení záznamu ✕

Kontrola záznamu
Všechna povinná pole jsou vyplněna, záznam lze uložit.

■ Číslo článku Doporučené

Součásti vykazující do RIV

Součást	RIV štítky
Matematicko-fyzikální fakulta	RIV22: NEROZHODNUTO

Přidat do složky:

Po uložení přejít na další záznam

Uložit do stavu Uložený

Zpět k editaci
Uložit do stavu PŘIJATÝ ▼
Uložit jako rozpracovaný

Na detailu záznamu pak uvidíte stav „**Uložený**“:

IS VĚDA
EVIDENCE A HODNOCENÍ
TVŮRČÍ ČINNOSTI
Univerzita Karlova

20971346 (Goliaš Marcel)

Odhlásit se

IS Věda > Nástěnka > OBD > Nový záznam

Seznam | Nový záznam | Nejvýznamnější výsledky | Zásobník předimportovaných | Export do RIV | Nástroje | Import | Správa |

+ - Možnosti
Upravit záznam
Změnit stav publikace
Zpět na seznam
Navigace: 0 z 1 > >>
Stav záznamu: Uložený

HAJIČ, Jan. Můj nový výsledek. *Physics of Fluids*. 2021, 46(3), 112-120. ISSN 1070-6631. DOI 10.1007/s00704-012-0604-3.

+ - Metadata			
ID záznamu:	609870	Záznam ve Vašich složkách:	0 složek uživatele 20971346
Vlastník záznamu:	20971346 - Marcel Goliaš DiS. (FHS,MFF,PedF)	Vloženo:	24.03.2022 12:21:57

Obsah záznamu

- [Metadata](#)
- [Základní informace](#)
- [RIV](#)
- [Autoři](#)
- [Tituly](#)
- [Způsob financování](#)
- [Klasifikace záznamu](#)

HOTOVO