

## JAK IMPORTOVAT ZÁZNAMY Z WEB OF SCIENCE do OBD

Tato funkce je zpřístupněna všem uživatelům OBD. Každých 14 dní jsou natahovány do OBD všechny výsledky z WOS, u kterých je uvedena afiliace UK (Charles Univ). V momentě, kdy sběr vrcholí, je interval zkrácen dle potřeby.

V OBD již naimportované záznamy najdete v tomto menu:

Navigace: [Nástěnka](#) > [OBD](#) > [Zásobník předimportovaných záznamů](#)

Po kliknutí se dostanete na filtrovací menu. Je zde možnost vyhledávání s různými parametry (hledat např. dle názvu či autora). Doporučuji **vyhledávat podle příjmení autora + roku vydání**. V případě zadání i křestního jména autora používejte spíše iniciálu, konkrétní křestní jméno WOS často neobsahuje. Autora vždy zadávejte bez diakritiky (navíc je to již ve formuláři zatrženo).

Importované záznamy z WOS mohou mít 3 různé příznaky:

- Importovaný (tedy ještě nebyl posunut mezi OBD záznamy - zatím s ním nikdo nepracoval)
- Převzatý (tedy již byl posunut mezi OBD záznamy, tedy už ho autor či správce předal do OBD)
- Vymazaný

Příklad: Předpokládejme, že budeme hledat články vyšlé **2013** od autora **Velimsky**

**Předimportované záznamy**

**Filtr**

Název:

Pracoviště pro schválení: -- neuvedeno --

Vlastník:

ISBN:

Rok vydání:

Datum importu:

Literární forma: -- nevybráno --

Afiliace:

ID:

Importováno z: -- nevybráno --

Stav: -- nevybráno --

UT WOS:

Příjmení autora:

Jméno / iniciála autora:

Podruh: -- nevybráno --

ISSN:

DOI:

Ignorovat diakritiku:

Přesná shoda:

**Seznam předimportovaných záznamů**

<b>Wos</b>	<b>ID:</b>	33547	<b>Importovaný</b>
	<b>Název:</b>	The Swarm Satellite Constellation Application and Research Facility (SCARF) and Swarm data products	
<a href="#">Volby &gt;&gt;</a>	<b>Autor:</b>	Olsen Nils, Friis-Christensen Eigil, Floberghagen Rune, Alken Patrick, Beggan Ciaran D., Chulliat Amaud, Doornbos Eelco, da Encarnacao Joao Teixeira, Hamilton Brian, Hulot Gauthier, van den IJssel Jose, Kuvshinov Alexey, Lesur Vincent, Luehr Hermann, Macmillan Susan, Maus Stefan, Noja Max, Olsen Poul Erik H., Park Jaeheung, Plank Gernot, Puethe Christoph, Rauberg Jan, Ritter Patricia, Rother Martin, Sabaka Terence J., Schachtschneider Reyko, Siroi Olivier, Stolle Claudia, Thebault Erwan, Thomson Alan W. P., Velimsky Jakub	
	<b>Rok vydání:</b>	2013	
	<b>Literární forma:</b>	ČLÁNEK V ČASOPISU	
<b>Wos</b>	<b>ID:</b>	33548	<b>Importovaný</b>
	<b>Název:</b>	Determination of three-dimensional distribution of electrical conductivity in the Earth's mantle from Swarm satellite data: Time-domain approach	
<a href="#">Volby &gt;&gt;</a>	<b>Autor:</b>	Velimsky Jakub	
	<b>Rok vydání:</b>	2013	
	<b>Literární forma:</b>	ČLÁNEK V ČASOPISU	

1 - 2 z 2

Obě práce mají příznak IMPORTOVANÝ, takže je ještě nikdo do OBD nepřevzal. Pokud by je už někdo převzal, budou mít příznak PŘEVZATÝ

Do OBD budu chtít převést první článek, tedy *The Swarm Satellite Constellation Application and Research Facility (SCARF) and Swarm data products*. U tohoto článku klikneme na Volby a zvolíme Převzít do OBD.

Wos	ID:	33547
	Název:	The Swarm Satellite Co
Volby >>	Autor:	Olsen Nils, Friis-Christ Eelco, da Encarnacao, Vincent, Luehr Herman, Puethe Christoph, Rau Olivier, Stolle Claudia, ...
		2013

Následně se otevře nové okno s detailem záznamu.

Nyní musíme pomocí zatržitek začít přebírat jednotlivé hodnoty:

- **zatrhnout rok uplatnění**
- **vybrat pracoviště pro schválení z výběrové lišty (toto naskakuje automaticky tam, kde má uživatel pouze jedno pracoviště v rámci MFF – záleží na tom, kdo záznam přebírá)**
- **zatrhnout pracoviště pro schválení**

Základní informace	
<input type="checkbox"/>	Druh výsledku (literární forma): <b>ČLÁNEK V ČASOPISU</b>
	Poddruh výsledku: <b>původní článek</b>
	Poddruh dle wos: <b>Article</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Rok uplatnění: <input type="text" value="2013"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Pracoviště pro schválení: <input type="text" value="-- nevedeno --"/>

V dalším kroku doporučuji použít tlačítko zvýraznit domácí afiliace

Externí	Pořadí	Afiliace
<input type="button" value="Zvýraznit domácí afiliace"/>		

Vidíme, že jediným domácím autorem je Velimsky, ostatní jsou zahraniční. Tedy budeme postupovat takto:

Domácího autora (Velimsky) vybereme z číselníku, tedy

Velimsky	Jakub				31	Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Dept Geophys, Prague, Czech Republic.
Počet autorů: <input type="text" value="34"/>						
<input type="button" value="Neidentifikované autory označit jako externí"/>			<input type="button" value="Neidentifikované autory označit jako externí zahraniční"/>			

Výsledkem čehož je

Velímský	Jakub	30759600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Dept Geophys, Prague, Czech Republic.
<b>Počet autorů:</b>		34				
<input type="button" value="Identifikované autory označit jako externí"/>		<input type="button" value="Identifikované autory označit jako externí zahraniční"/>				

Všechny ostatní autory označíme jako externí zahraniční, a to jedním tlačítkem

<b>Počet autorů:</b>	34
<input type="button" value="Identifikované autory označit jako externí"/>	<input type="button" value="Identifikované autory označit jako externí zahraniční"/>

Výsledkem čehož jsou aktivní zatržítka u všech ostatních autorů. Zatržítka v prvním sloupci znamená, že autor je zahraniční, ve druhém sloupci pak znamená, že je externí.

Sirol	Olivier		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27	Potsdam, Germany. Inst Phys Globe Paris, F-75251 Paris, France.
Stolle	Claudia		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28	Tech Univ Denmark, DTU Space, DK-2800 Lyngby, Denmark. Deutsch GeoForschungsZentrum, Helmholtz Zentrum Potsdam, D-14473 Potsdam, Germany.
Thebault	Erwan		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29	Inst Phys Globe Paris, F-75251 Paris, France.
Thomson	Alan W. P.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30	British Geol Survey, Edinburgh EH9 3LA, Midlothian, Scotland.
Velímský	Jakub	30759600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Dept Geophys, Prague, Czech Republic.

Dále je třeba verifikovat název, anotaci a klíčová slova (lze hromadně jedním klikem)

<b>Titul</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Převzít hodnotu</b>	Jazyk: angličtina (eng)
<input type="checkbox"/>	<b>Název:</b>	The Swarm Satellite Constellation Application and Research Facility (SCARF) and Swarm data pr
<input type="checkbox"/>	<b>Anotace:</b>	Swarm, a three-satellite constellation to study the dynamics of the Earth's magnetic field and its interactions with the Earth system, is expected to be launched in late 2013. The objective of the Swarm mission is to provide the best ever survey of the geomagnetic field and its temporal evolution, in order to gain new insights into the Earth system
<input type="checkbox"/>	<b>Klíčová slova:</b>	Earth's magnetic field; core field; lithosphere; ionosphere; magnetosphere; electromagnetic indu
<input type="button" value="Označit vše"/>		

**Pozor – pokud zapomenete něco takto označit, data se do ODB formuláře nepřevědou !!!**

Musíte mít všechna přebíraná data zatržená, jak ukazuje další obrázek


<b>Titul</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Převzít hodnotu</b>	Jazyk: angličtina (eng)
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Název:</b>	The Swarm Satellite Constellation Application and Research Facility (SCARF) and Swarm data pr
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Anotace:</b>	Swarm, a three-satellite constellation to study the dynamics of the Earth's magnetic field and its interactions with the Earth system, is expected to be launched in late 2013. The objective of the Swarm mission is to provide the best ever survey of the geomagnetic field and its temporal evolution, in order to gain new insights into the Earth system
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Klíčová slova:</b>	Earth's magnetic field; core field; lithosphere; ionosphere; magnetosphere; electromagnetic indu
<input type="button" value="Označit vše"/>		

V dalším kroku musíme vybrat financování z číselníku. Práci usnadňuje text z WOS, který se týká financování a čísla grantů nám tak napovídá. Občas se stává, že tento text není ve WOS

dostupný, pak prosím vybírejte granty podle toho, co máte uvedeno v PDF plného textu článku.

Granty vkládáme klasicky tak, jak jsme zvyklí z formuláře OBD

Požadované financování:

**Vložit grant z číselníku** 

Typ	Poskytovatel	Popis	Číslo grantu	Název grantu	Nositel
-----	--------------	-------	--------------	--------------	---------

Prozatím není uložen žádný způsob financování k publikaci.  
*Financování bez poskytnuté podpory ze zákona - lze použít pouze jeden z kódů O, R, V, N, přičemž tyto možnosti nelze kombinovat.*

**V - Veřejné zdroje** financováno z rozpočtu územněsprávních celků nebo z rozpočtů na provoz příspěvkových organizací státu či z jiných kapitol státního rozpočtu

**II - Neveřejné zdroje** financováno ze soukromých prostředků, sponzorských darů, vlastních zdrojů organizace vzniklých z ekonomické činnosti (tj. mimo veřejné rozpočty ČR)

**I - Institucionální podpora** financováno z institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace (univerzita nebo fakultní nemocnice)

**S - Specifický výzkum** financováno ze specifického vysokoškolského výzkumu (s nutnou účastí studentů univerzity)


**O - Operační program** financováno operačním programem EK, který není uveden v CEP

**R - Rámcový program** financováno rámcovým programem EK, který není uveden v CEP

Dále je třeba verifikovat ostatní informace, což lze udělat jedním klikem a tím vše označit.

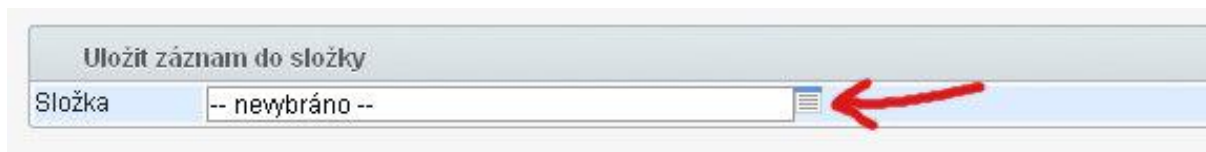
Specifické informace

Převzít hodnotu	Pole	Hodnota
<input type="checkbox"/>	Zdroj:	Earth, Planets and Space <b>EARTH PLANETS AND SPACE</b>
<input type="checkbox"/>	Typ zdroje:	IF (JCR)
<input type="checkbox"/>	Vydavatel:	TERRA SCIENTIFIC PUBL CO TERRA SCIENTIFIC PUBL CO
<input type="checkbox"/>	Místo vydání:	TOKYO TOKYO
<input type="checkbox"/>	Stát:	US
<input type="checkbox"/>	ISSN:	1343-8832
<input type="checkbox"/>	ISBN:	
<input type="checkbox"/>	Impakt faktor:	2.921
<input type="checkbox"/>	SJR:	.28
<input type="checkbox"/>	DOI:	10.5047/eps.2013.07.001 <a href="#">odkaz</a>
<input type="checkbox"/>	UT WOS:	000328090700002 <a href="#">odkaz</a>
<input type="checkbox"/>	Číslo článku:	
<input type="checkbox"/>	Rozsah:	
<input type="checkbox"/>	Vydání:	
<input type="checkbox"/>	Ročník:	65
<input type="checkbox"/>	Číslo časopisu:	11
<input type="checkbox"/>	Strany:	1189-1200
<input type="checkbox"/>	Kód důvěrnosti:	S
<input type="checkbox"/>	Počet účastníků:	
<input type="checkbox"/>	Datum konání - začátek:	<input type="text"/> 12
<input type="checkbox"/>	Datum konání - konec:	<input type="text"/> 12
<input type="checkbox"/>	Stát konference:	
<input type="checkbox"/>	Název konference:	
<input type="checkbox"/>	Místo konání:	
<input type="checkbox"/>	Typ akce:	

**Označit vše** 

Výsledkem jsou opět všude aktivní zatržítka – znovu upozorňuji, že **co nebude zatrženo, nepřenese se do OBD.**

Dále si vybereme složku, do které záznam uložíme (nepovinné).



Uložit záznam do složky

Složka -- newybráno --

Pokud žádnou složku nemáte, je možné ji (po kliknutí na číselník) v novém okně založit.

Poté klikneme na Převzít do OBD nebo Převzít do OBD a dopracovat.



Převzít do OBD   Převzít do OBD a dopracovat   Zrušit změny   Zavřít okno

V prvním případě se záznam uloží v OBD jako rozpracovaný.

Ve druhé případě se nám rovnou otevře editační okno v OBD (ve formuláři, jaký dobře známe) a musíme ještě několik údajů doplnit.

**Velice doporučuji používat tlačítko Převzít do OBD a dopracovat.**

**Následně naskočí klasický formulář v OBD s již mnoha předvyplněnými údaji. Dopracovat je třeba ještě toto:**

- a) u domácích autorů provést pečlivou kontrolu a odstranit pracoviště, která nemají být vykazující !!! **Důležité !!!**
- b) doplnit počet stran článku – toto by sice šlo dopočítat automaticky, ale je to záměrně určeno pro vyplnění uživatelem kvůli správnosti
- c) vybrat z číselníku kód oboru RIV
- d) případně připojit PDF soubor – plný text

Pozn: je možné, že ještě bude nějaký údaj potřeba doplnit (pokud se nenatáhl z WOS nebo není ve WOS obsažen). Záznam poté definitivně uložíme.



Uložit jako rozpracovaný   Uložit záznam