

Nejvýznamnější výsledky

Každý autor by měl stanovit maximálně 10 svých nejvýznamnějších výsledků a určit jejich pořadí dle významu.

Pro evidenci nejvýznamnějších výsledků jsou k dispozici dva nástroje:

- Portlet na nástěnce (edituje autor): **IS Věda > Nástěnka > portlet Nejvýznamnější výsledky od roku 2014**
- Rozhraní pro správce: **IS Věda > Nástěnka > OBD > Nejvýznamnější výsledky**

1. Portlet na nástěnce

Portlet na nástěnce má dvě funkce:

- zobrazení nejvýznamnějších výsledků právě přihlášeného uživatele (autora)
- editace pořadí nejvýznamnějších výsledků přihlášeného uživatele (autora)

Editace prostřednictvím portletu:

- Na stránce IS Věda > Nástěnka zobrazte portlet *Nejvýznamnější výsledky od roku 2014*
- Klikněte na odkaz *Upravit nejvýznamnější výsledky* v pravém dolním rohu portletu

- V dalším okně se zobrazí seznam prací právě přihlášeného uživatele:

Autoři	Název	Kategorie	Rok	Pracoviště	Vybrané
NIEDERLOVÁ Veronika; NIEDERLOVÁ Petra; NIEDERLOVÁ Markéta	Every continuous action connected continuum has a fixed point	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT/ÚVT	<input checked="" type="checkbox"/>
PSENAKOVA Katarina; PETRVALSKA Olivia; KYJAROVA Salomea; NIEDERLOVÁ, Petra	14-3-3 protein directly interacts with the kinase domain of CaMKK2	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT/ISVEDA	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHNABEL Renate B.; NIEDERLOVA Petra; RZAYEVA Nargiz...	Symptom Burden of Atrial Fibrillation and Its Relation to Interventions and Outcome in Europe	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT/ISVEDA	<input checked="" type="checkbox"/>

- d) Pokud nejsou zobrazeny všechny relevantní výsledky, použijte filtry pro jejich dohledání
- e) V posledním sloupci označte kliknutím do prázdného čtverečku práce, které budou uvedeny mezi nejvýznamnějšími (opakovaným kliknutím se označení zruší)
- f) V prvním sloupci jsou šipky pro přesouvání záznamů do požadovaného pořadí - klikněte na šipku, držte ji a přesouvejte záznam na určené místo
- g) Potvrďte úpravy tlačítkem Zavřít

2. Rozhraní pro správce

Pro editaci pořadí výsledků jiného autora, než je osoba přihlášeného uživatele, slouží nástroj umístěný na stránce **IS Věda > Nástěnka > OBD > Nejvýznamnější výsledky**.

Editace prostřednictvím agendy Nejvýznamnější výsledky:

Na této stránce zaškrtnutím označte 10 nejvýznamnějších výsledků od roku 2014 a seřadte je podle významu.

Vybráno záznamů: 4

Autor: Bc. Petra Niederlová (27899390) | Jazyk: -- nevybráno -- | Název: | Kategorie: -- nevybráno -- | Rok: | Jen vybrané:

Filtrovat záznamy | Vypřázdňit filtr

Nejsou vybrány všechny nejvýznamnější výsledky. Prosim doplňte výběr.

ID	Autofi	Název	Kategorie	Rok	Pracoviště	Vybrané
548396	NIEDERLOVÁ Veronika; NIEDERLOVÁ Petra; NIEDERLOVÁ Markéta	Every continuous action connected continuum has a fixed point	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT:ÚVT	<input checked="" type="checkbox"/>
548395	PSENAKOVÁ Katarína; PETRVALSKÁ Oľivia; KYLAROVÁ Salome... 5; NIEDERLOVÁ, Petra...	14-3-3 protein directly interacts with the kinase domain of CaMKK2	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT:SVEDA	<input checked="" type="checkbox"/>
544448	NIEDERLOVÁ Petra; VORLÍČEK Vojtěch; MALÍNSKÁ Viktorie...	Zkouším si článek	A03. Vědecké články v českých a slovenských časopisech bez IF	2017	ÚVT:ÚVT	<input checked="" type="checkbox"/>
548394	SCHNABEL Renate B.; NIEDERLOVÁ Petra; RZAYEVA Nargiz...	Symptom Burden of Atrial Fibrillation and Its Relation to Interventions and Outcome in Europe	A01. Vědecké články v časopisech s IF	2018	ÚVT:SVEDA	<input checked="" type="checkbox"/>
545308	NIEDERLOVÁ Petra; KOUDELKA Václav	AAA test FNH	A04. Ostatní typy článků v odborných časopisech	2016	ÚVT:ÚVT ÚVT:SVEDA	<input type="checkbox"/>
548397	NIEDERLOVÁ Markéta; NIEDERLOVÁ Petra	Nový článek	A03. Vědecké články v českých a slovenských časopisech bez IF	2018	ÚVT:ÚVT ÚVT:SVEDA	<input type="checkbox"/>

Stránka 1 z 1 | Celkem záznamů: 6

- a) Pomocí filtru autor vyhledejte práce požadovaného autora, výsledek hledání můžete omezit dalšími dostupnými filtry
- b) V posledním sloupci označte kliknutím do prázdného čtverečku práce, které budou uvedeny mezi nejvýznamnějšími (opakovaným kliknutím se označení zruší)
- c) V prvním sloupci jsou šipky pro přesouvání záznamů do požadovaného pořadí - klikněte na šipku, držte ji a přesouvejte záznam na určené místo

Každé označení, odznačení nebo přesunutí výsledku se ihned ukládá, změny není třeba potvrzovat žádným dalším tlačítkem.

3. Přednastavená data

4. Autorům, kteří měli uvedené své nejvýznamnější výsledky v SIS, byly tyto převedeny do OBD automaticky (kromě případů, kdy bylo v SIS vybráno příliš mnoho výsledků). Zobrazují se v portletu na pořadovém místě 10. Pro správné zobrazení je třeba otevřít editaci a změnit pořadí alespoň u jednoho výsledku.