



Rejstřík informací o výsledcích výzkumu a vývoje RIV

Více informací najdete také na
science.law.muni.cz
Informace k RIV

Kdo jsou účastníci procesu hodnocení

- **Fakulty výzkumné organizace**
- **Výzkumná organizace - Masarykova univerzita**
- **Poskytovatelé - ministerstva, grantové agentury**
- **Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen RVVI)**

Bodované výsledky dle stávající Metodiky

- **články v časopisech s impakt faktorem**
 - **Jimp** – článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Knowledge** společnosti 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)** společnosti Thomson Reuters

- **články v časopisech indexovaných v databázích SCOPUS a ERIH**
 - **Jneimp** – minimální rozsah stran článku 2, časopisy musí být recenzované

<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/> vyhledávání v ERIH plus

<https://www.scopus.com/sources?zone=&origin=NO%20ORIGIN%20DEFINED> vyhledávání v SCOPUS

- **články v recenzovaných neimpaktovaných časopisech**
 - **Jrec** – časopisy zařazené v Seznamu recenzovaných periodik (viz odkaz na seznam)

<http://vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=495942>

Kde si můžu najít své body k výsledkům

Autor výsledků má dvě možnosti

IS MU (autorizovaný) – dohledá ve svých publikacích, pod každým zázname přenesený do RIV se objevují získané body

Na stránkách **Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

<https://www.rvvi.cz/riv>

zvolit rok, vyhledávání přes autora, zobrazí se všechny dostupné výsledky, které byly předány z ISu do RIVu



Jak zavést novou publikaci do ISu a dále do RIVu

- www.is.muni.cz
- publikace
- vložit novou publikaci/nový výsledek

Vkládá se nový publikační záznam.

- Zobrazit podrobnou nápovědu Nezobrazovat bublinovou nápovědu
- Zobrazit jen položky povinné pro RIV
- Zobrazit jen nejnutnější položky pro identifikaci publikace/výsledku

Základní informace o záznamu:

Typ formuláře (pro RIV typ výsledku):

J Článek v odborném periodiku

- Přenášet výsledek/publikaci do RIVu
- Záznam smějí upravovat všichni autoři

zvolíme co chceme ukládat – typ formuláře



Praktické rady při práci s RIVem

Název příspěvku, knihy, kapitoly, článku ve sborníku periodikum, informace o výsledku

[Zobrazit podřízené autory a další osoby vykonávající podřízené funkce.](#) -




Název:

Plný název v původním jazyce	<input type="text"/>	(max. 254 znaků)
Plný název česky	<input type="text"/>	(max. 254 znaků, ne pro RIV)
Plný název anglicky	<input type="text"/>	(max. 254 znaků, když původní jazyk není angličtina)

Periodikum:

Hledání periodika	<i>Naplnění části formuláře s periodikem:</i>	
	Hledaná slova: <input type="text"/>	Hledat v: <input checked="" type="radio"/> názvu <input type="radio"/> ISSN <input type="button" value="Hledat periodikum"/>
Oficiální název periodika	<input type="text"/>	
ISSN periodika	<input type="text"/>	(ve tvaru 1802-128X) <input type="button" value="Otestovat"/>
Místo vydání periodika	<input type="text"/>	(nepovinné pro RIV)
Název nakladatele periodika	<input type="text"/>	(nepovinné pro RIV)
Svazek/ročník periodika	<input type="text"/>	
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku/ročníku	<input type="text"/>	
Strana od-do	<input type="text"/>	
Počet stran	<input type="text"/>	

Informace o výsledku:

Vydání (uplatnění) výsledku	datum: <input type="text"/>		rok: <input type="text"/>	(povinný údaj)
Doi	<input type="text"/>	(256 znaků, Nepovinné)		
Kód UT WoS článku podle Web of Science	<input type="text"/>	Dohledat ve WOS 		
Impact factor	nyní převzat z databáze JCR ISI Web of Knowledge JCR 			



Údaje pro RIV

Údaje pro RIV:

Organizační jednotka

neznámá hodnota

Obor

AG Právní vědy

AG - Právní vědy

Jazyk

eng angličtina

Zobrazit všechny

eng - angličtina

Stát

705 Slovinsko

Zobrazit všechny

705 - Slovinsko

Utajení

S není předmětem státního či c

Návaznosti výsledků a projektů

Návaznosti výsledků a projektů (výzkumných záměrů):

Zaklikněte projekty/záměry, ke kterým chcete výsledek uplatnit, anebo vepište přesně nové číslo projektu/záměru.

- CZ.1.07/1.3.10/02.0022
- CZ.1.07/2.2.00/07.0032
- CZ.1.07/2.2.00/07.0471
- CZ.1.07/2.3.00/09.0166
- CZ.1.07/2.4.00/12.0059
- DD06P03OUK005
- DE07P04DMG021
- FRVS/363/2010
- GAP401/11/0053
- GAP405/10/0840
- GAP405/10/0860
- GAP406/10/1454
- GAP407/10/1197
- GAP408/10/0363
- GAP408/11/0339
- GAP409/10/1361
- GAP409/11/0586
- GAP409/11/1082
- GA205/09/0103

interní kód MU (Použito 5krát) [výpis dle kódu](#)

interní kód MU (Použito 5krát) [výpis dle kódu](#)

interní kód MU (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

interní kód MU (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

interní kód MU (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

interní kód MU (Použito 2krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 3krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 2krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 6krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 20krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 3krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 10krát) [výpis dle kódu](#)

řešení projektu VaV (Použito 1krát) [výpis dle kódu](#)