

## Výsledky v RIV

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

Výsledky v RIV můžeme vyhledat podle různých kritérií v **Jednoduchém** nebo **Rozšířeném vyhledávání**. Výsledky autorů lze vyhledat ve **Vyhledávání tvůrců**. Vyhledávat je možné podle autorských identifikátorů: RIV (vedidk), ResearcherID, ScopusID, ORCID ID. Vykazování autorských identifikátorů u záznamů je nepovinné, takže výpis záznamů autora nemusí být kompletní (vyhledají se pouze záznamy, u nichž byl autorský identifikátor uveden). Do vyhledávání byly přidány parametry **Období hodnocení** a **Finální známka**.

V záložce Výsledky v Modulu 1 se zobrazí interaktivní aplikace **Seznam záznamů vybraných výsledků dle Metodiky 17+ v letech 2017 – 2020** (Modul 1).

**Od sběru 2020** je u výsledku druhu **J – odborný recenzovaný článek** označen **způsob publikování** (open access, open access časovým embargem, omezený přístup, pouze metadata).






Jednoduché vyhledávání   Rozšířené vyhledávání   Vyhledávání tvůrců   Analýza výsledků

Výsledky v Modulu 1

### VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ

Vygenerováno za 25.70742 s, nalezeno 534236 výsledků

1 2 3 ... 17807 17808   ZPĚT NA HLEDÁNÍ   EXPORT DAT

1.	<a href="#">"Gold corrosion": An alternative source of red stains on gold coins</a> Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut VUT, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Název výsledku: Materialia, Rok uplatnění výsledku: 2021	
2.	<a href="#">(V)TEAM for SPICE Simulation of Memristive Devices With Improved Numerical Performance</a> Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Dodavatel: GA0 - Grantová agentura České republiky, Název výsledku: IEEE Access, Rok uplatnění výsledku: 2021	
3.	<a href="#">0.5-V High Linear and Wide Tunable OTA for Biomedical Applications</a> Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Název výsledku: IEEE Access, Rok uplatnění výsledku: 2021	
4.	<a href="#">16S rRNA Gene Copy Number Normalization Does Not Provide More Reliable Conclusions in Metataxonomic Surveys</a> Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Dodavatel: AV0 - Akademie věd České republiky, Název výsledku: Microbial Ecology, Rok uplatnění výsledku: 2021	
5.	<a href="#">2D materials production and generation of functional inks: general discussion</a> Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Název výsledku: Faraday Discussions of the Chemical Society, Rok uplatnění výsledku: 2021	

## Jak poznat hodnocené výsledky v RIV

V databázi jsou označeny výsledky, které prošly hodnocením **Modulu 1** dle Metodiky 2017+ (např. H17, H18, H19, H20 atd.).

U vyhledaných záznamů je označení hodnocení – viz obrázek.



### VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ

Vygenerováno za 0.00015 s, nalezeno 15 výsledků

ZPĚT NA HLEDÁNÍ

EXPORT DAT

1.	<b>H20</b> <a href="#">Circadian profiling reveals distinct regulation of endocannabinoid system in the rat plasma, liver and adrenal glands by light-dark and feeding cycles</a>
Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Dodavatel: AV0 - Akademie věd České republiky, Název výsledku: Biochimica Et Biophysica Acta-Molecular and Cell Biology of Lipids, Rok uplatnění výsledku: 2019	
2.	<b>H20</b> <a href="#">Comorbidities of early-onset temporal epilepsy: Cognitive, social, emotional, and morphologic dimensions</a>
Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Dodavatel: AV0 - Akademie věd České republiky, Název výsledku: Experimental Neurology, Rok uplatnění výsledku: 2019	
3.	<b>H20</b> <a href="#">Cytoplasmic Inter-Subunit Interface Controls Use-Dependence of Thermal Activation of TRPV3 Channel</a>
Druh výsledku: J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost), Předkladatel: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Dodavatel: AV0 - Akademie věd České republiky, Název výsledku: International Journal of Molecular Sciences, Rok uplatnění výsledku: 2019	

U hodnocených výsledků je nový blok polí s obdobím hodnocení a finální známkou.

HODNOCENÍ VYBRANÉHO VÝSLEDKU	
Období hodnocení	H19
Finální známka	-
Modul dle Metodiky 17+	1

Jak vyhledat hodnocené výsledky pro ústav- zadáme IČO organizace a období hodnocení:

**HODNOCENÍ VYBRANÝCH VÝSLEDKŮ**

Hodnocení vybraných výsledků v Modulu 1 dle Metodiky 17+

Období hodnocení

Finální známka

**PŘEDKLADATEL VÝSLEDKU**

Název organizace

Kategorie subjektu

IČO organizace

Zdroj: KNAV; <https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/riv/vysledky-v-riv/>