

Kontroly, kontrolní programy

Co je potřeba kontrolovat

Kontrolní program ASEP

- upozornění / chyby
- chybové hlášky

Kontrolní program RIV

- číselníky (vědní obory OECD)
- chybové hlášky

Novinky

Desatero kontroly záznamů před uložením do ASEP

https://www.lib.cas.cz/podpora/data/asep/skoleni/desatero_kontrola.pdf

1. Zápis záznamu (Kontrola podle názvu, **zda záznam už není zapsán**, správný **výběr druhu dokumentu**)
2. Autor Kontrola **autorských údajů** (i spoluautoři a jejich afiliace)
3. Kontrola **zdrojového dokumentu**
4. Kontrola záznamů **Ji**
5. Konference
6. **Odkazy, DOI** - ověřit funkčnost
7. Kontrola **spolupráce** (projektů, RVO, VZ, oborové klasifikace)
8. Kontrola povinných polí do ASEP/RIV
9. **Kontrola patentů, software** apod. (datum vydání, vlastníci, odkazy,...)
10. Kontrola **duplicit**

Desatero kontroly záznamů před odevzdáním do RIV

https://www.lib.cas.cz/podpora/data/asep/skoleni/Desatero_RIV.pdf

- 1. Kontrola záznamů vybraných/nevybraných pro export do RIV (**kontrola počtu záznamů pro RIV**, označení záznamu pro RIV)
- 2. **Kontroly ARL** – kontrola a opravy správnosti záznamů
- 3. Kontrola **ukončených projektů bez výsledku** v RIV
- 4. Kontrola návazností a **spolupráce** (RVO, VZ a projektů)
- 5. Kontrola **duplicit**
- 6. ~~Kontrola záznamů pro Smluvní výzkum~~
- 7. Vytvoření XML souborů a kontroly programem RV
- 8. Opravy a mazání záznamů z RIV
- 9. **Odsouhlasení záznamů** exportovaných do RIV vedením ústavu/autory
- 10. Kontrola záznamů, na které byl zadán požadavek ke **smazání /opravě** v RIV

Co je potřeba zkontrolovat mimo Kontrolní program

Co není v kontrole ASEP:

Odkazy, DOI, identifikátory - ověřit funkčnost

Kontrola **ukončených projektů bez výsledku** v RIV

Kontrola **afiliací**

Kontrola **patentů, software** apod. (datum vydání, vlastníci, odkazy,...)

Kontrola **duplicit**

Odsouhlasení záznamů exportovaných do RIV vedením ústavu/autory

Kontrola počtu záznamů pro RIV, označení záznamu pro RIV

<https://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/podpora/>

VÝSTUPY A KONTROLY PŘED EXPORTEM

KONTROLY

Desatero kontroly záznamů před uložením do ASEP (akt. 8-2016)

Desatero kontroly záznamů před odevzdáním do RIV (akt. 8-2016)

Výstupy a kontroly v MyASEP (akt. 2-2017)

Kontrola duplicit (akt. 12-2016)

Návod na nastavení alertů ve WOS a SCOPUS (akt. 10-2016)

Kontrolní program ASEP

Kontrolní program ASEP kontroluje

Chybějící pole (varování/chyby)

Chybné ISBN (ne již schválené výjimky)

Kontrola záznamů, kde je spolupráce více ústavů

Kontrola projektů (proti ASEP, ne CEP)

Kontrola autorů

Kontrola znaků mimo CP 1250

Kontroly před odesláním do RIV upozornění / chyby

Chybějící pole:

WARN.: 215\$8: chybi udaj o počtu výtisku knihy

WARN.: není vyplněno 210c

WARN.: není vyplněno 205a

WARN.: 014a - není vyplněno identifikační číslo WOS

WARN.: oddělení – autor (\$3: cav_un_auth*0329483) ústavu nemá vyplněné oddělení

(pokud ověříte, nadále varování můžete ignorovat)

102a: chybi kód země vydání

215a: chybi počet stran

215c není vyplněna forma vydání

2159: chybi celkový počet stran knihy

není vyplněno ISBN nebo ISMN

chybi klicová slova pole 610a

C26f: není vyplněn kód oboru RIV

Popis polí

Pole	Podpole	Název pole	změna textu, nové pole...	Opakování	Export do RIV
001		Identifikační číslo záznamu			ano
010	\$a	ISBN		O	ano
011	\$a	ISSN			ano
011	\$e	E-ISSN	*		
013	\$a	ISMN		O	ano
		UT WOS (UT ISI)			ano

Seznam polí: <https://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/manual/popis-poli/>

Kontroly před odesláním do RIV chyby

463/200v: neuveden ročník ve zdrojovém periodiku

463/200v: neuvedeno číslo ve zdrojovém periodiku

102a: chybí kód země vydání

463/210a: není vyplněno

463/210c: neuveden nakladatel souborného díla

463v: číslování ve zdrojovém periodiku začíná na mezeru

C61a: je vyplněno číslo článku (C82a) a nejsou vyplněny strany (463/200v), musí být zatrženo nestránkovane (C61a)

Kontroly před odesláním do RIV chyby

- 541a: jazyk prace je cze, neni vyplnen preklad nazvu do eng
- C15a: chybi anotace
- C15b: chybi anotace
- C34d: chybi ekonomicke parametry vysledku
- C34r neni vyplneno
- zaznam obsahuje chybne ISBN
(|ERRIT045#ISBN#ISBN length invalid#978-3-319-46342-1 nebo 978-3-319-46343-8)

Kontroly před odesláním do RIV **spolupráce – varování** (pouze kontroly ARL)

WARN.: navaznosti: ustav UOCHB-X nema uvedenou
institucionalni podporu (C57\$a)

WARN.: navaznosti: Pro ustav ASU-R **nebude exportovan**
tento zaznam do xml pro poskytovatele GA Msk a
projekt:LM2015038

WARN.: Projekt LM2015038 resitele:ASU-R **nepatri mezi**
prijemce "FZU-D,,

(v záznamu projektu v ASEP není uveden
spolupracující ústav jako příjemce – zkontrolujte)

Název projektu	Observatoř Pierra Augera ? účast České republiky
Prefix grantu	LM
Číslo projektu	LM2015038
Poskytovatel	GA MŠK
Datum	2016 - 2017
Příjemce projektu	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.; IČO 68378271
(Spolu)řešitel	Ridky, Jan

WARN.: spolupracujici ustav nema vyplnen **obor RIV/klasifikaci**

Kontroly před odesláním do RIV ná vaznost projektů EU – varování (pouze kontroly ARL)

WARN.: C12o: vyplnen poskytovatel EU –
zkontrolujte, zda je cislo projektu overeno v
databazi CORDIS a zda je uvedena zeme projektu XE

WARN.: Je vyplneno C12\$c, musi byt vyplneno
C12\$e

Kontroly před odesláním do RIV chyby

autor(1) - Vlasankova, Anna: autor s pracovistem musi mit v autoritnim zazn. C06\$e (RC/IC)

autor(2) - Bazzalovicsova, Eva: autor s pracovistem, delka RC=10; zeme='SK', pokud ma autor RC zeme musi byt CZ nebo nevyplnena

autor(4) - Foldynova-Trantirkova, S.: nevedeno ani pracoviste ani zeme, iniciala krestniho jmena ma byt ukoncena teckou

autor(8) - VVV Science Team: nevedeno ani pracoviste ani zeme 70Xb: autor mimo AV (nevyplneno pracoviste autora), iniciala krestniho jmena ma byt ukoncena teckou

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	SysNo	Jmeno	Prijmeni	DalsiJmen	VizTez	FormyMena	email	RIV_ID	ORCID	SCOPUS	WOS	Ustav	Oddeleni	Tym	TymEng	T969f	T100a
2	106209	Baďurová	Anežka				badurova@knav.cz	5430798				KNAV-K	Knihovnědné oddělení		ACTV	20050318	
3	106219	Lhoták	Martin				lhotak@knav.cz	8051569			K-5792-20	KNAV-K	Ředitelství		ACTV	20050318	
4	108433	Doleželová	Jana				dolezelova@knav.cz	7979665	0000-0001	5,55E+10	E-2483-20	KNAV-K	Bibliometrie a scientometrie		ACTV	20050318	
5	106211	Beránková	Hana				berankova@knav.cz	4647483									0318
6	106221	Veselá	Lenka				vesela@knav.cz	9603433									0318
7	205224	Burešová	Iva				buresova@knav.cz	5040531									0127
8	205511	Bártková	Petra				bartkova@knav.cz		0000-								0130
9	205513	Chmelařová	Zdeňka				chmelarova@knav.cz	6663850	0000-								0130
10	213932	Tichý	Zdeněk				tichy@knav.cz										0307

Kontrola autorů – výstup v MyASEP
 Authority autorů
 (kontrola oddělení, identifikátorů)

Kontroly před odesláním do RIV znaky

610a (Psoriasis; autoimmune disease) obsahuje znak ';'

WARN.: zaznam obsahuje znaky mimo CP1250: μ (#956 tag:C15 line:1 ofs: 887)

WARN.: zaznam obsahuje znaky mimo CP1250: θ (#952 tag:C15 line:3 ofs: 664)

WARN.: zaznam obsahuje znaky mimo CP1250: \leq (#8804 tag:C15 line:2 ofs: 63) WARN.: zaznam obsahuje znaky mimo CP1250: \circ (#245 tag:701 line:46 ofs: 37)

Webová kontrolní služba

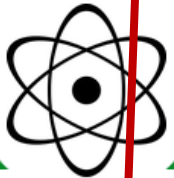
(spustíte až bude Kontrola ARL bez chyb)

- 007. R04 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00473747]->**klasifikace**->obor[hlavni] : hlavní vědní oblast výsledku
- 008. A05 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00473751]->autori->autor[3] : domácí tvůrce musí mít vyplněné **rodné číslo** (pokud je přiděleno) nebo identifikační číslo
- 087. R19 ~ XML - specifikace J / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00474678]->**cislo** : povinné vyplnění
- 486. R08 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00481458]->**nazev[eng]** : povinné vyplnění
- 487. R46 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00481458]->**anotace[eng]** : povinné vyplnění
- 499. R41 ~ XML - specifikace G / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00481691]->**vlastnik**->stat : povinné vyplnění
- 821. R88 ~ XML - specifikace D / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00485936]->sbornik->**forma-vydani** : povinné vyplnění
- 964. R13 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00486982]->klasifikace->**klicove-slovo** : musíte uvést alespoň jedno klíčové slovo v anglickém jazyce

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

Přehled číselníků

Vědní obory OECD

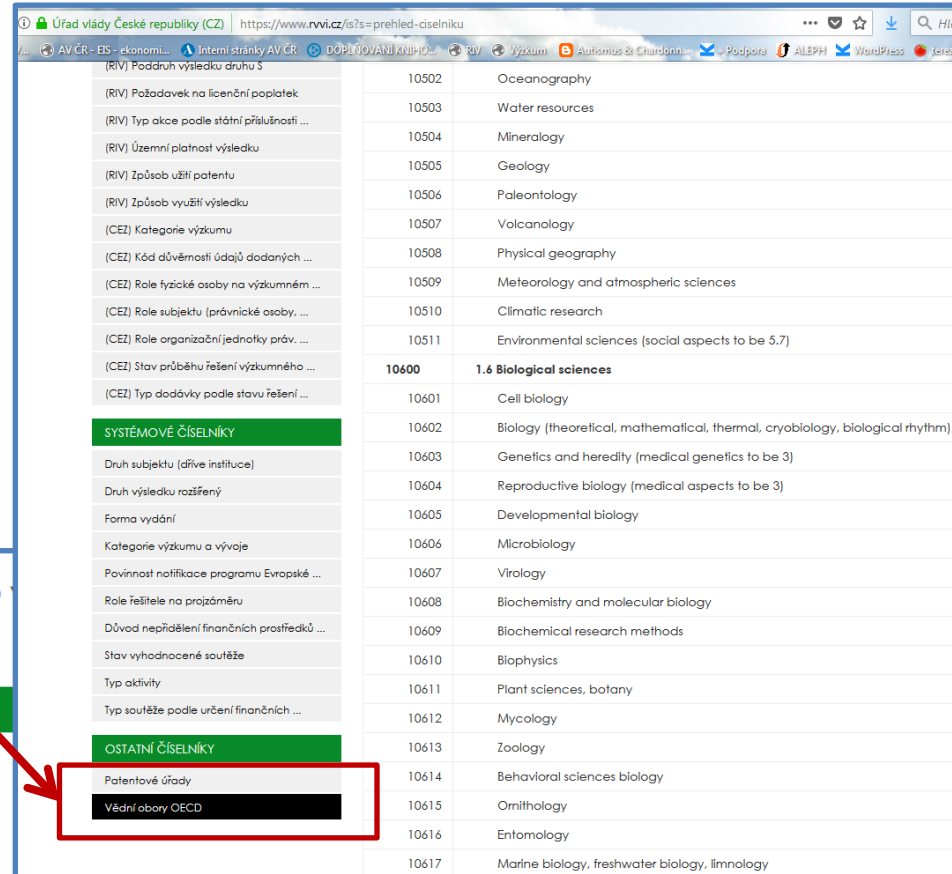


Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

Tato aplikace je určena pro vyhledávání ve veřejně přístupných údajích Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, provozovaného podle § 30 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění zákona č. 110/2009 Sb. pozdějších předpisů. Zveřejněním veřejně přístupných údajů plní Rada pro výzkum, vývoj a inovace jako provozovatel povinnost podle § 10 nařízení vlády 397/2009 Sb. ze dne 19. října 2009 o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací od 1.1.2010.

- [Nápověda rozhraní](#)
- [Dokumenty ke stažení](#)
- [Přehled číselníků](#)

- [Webová kontrolní služba](#)
- [RSS kanál noviniek](#)
- [Archiv noviniek](#)



(RIV) Podruh výsledku druhu S	10502	Oceanography
(RIV) Požadavek na licenční poplatek	10503	Water resources
(RIV) Typ akce podle státní příslušnosti ...	10504	Mineralogy
(RIV) Územní platnost výsledku	10505	Geology
(RIV) Způsob užití patentu	10506	Paleontology
(RIV) Způsob využití výsledku	10507	Volcanology
(CEZ) Kategorie výzkumu	10508	Physical geography
(CEZ) Kód důvěrnosti údajů dodaných ...	10509	Meteorology and atmospheric sciences
(CEZ) Role fyzické osoby na výzkumném ...	10510	Climatic research
(CEZ) Role subjektu (právnícké osoby ...	10511	Environmental sciences (social aspects to be 5.7)
(CEZ) Role organizační jednotky práv. ...		
(CEZ) Stav průběhu řešení výzkumného ...	10600	1.6 Biological sciences
(CEZ) Typ dodávky podle stavu řešení ...	10601	Cell biology
SYSTÉMOVÉ ČÍSELNÍKY	10602	Biology (theoretical, mathematical, thermal, cryobiology, biological rhythm)
Druh subjektu (dříve instituce)	10603	Genetics and heredity (medical genetics to be 3)
Druh výsledku rozšířený	10604	Reproductive biology (medical aspects to be 3)
Forma vydání	10605	Developmental biology
Kategorie výzkumu a vývoje	10606	Microbiology
Povinnost notifikace programu Evropské ...	10607	Virology
Role řešitele na projíměru	10608	Biochemistry and molecular biology
Důvod nepřidělení finančních prostředků ...	10609	Biochemical research methods
Stav vyhodnocené soutěže	10610	Biophysics
Typ aktivity	10611	Plant sciences, botany
Typ soutěže podle určení finančních ...	10612	Mycology
OSTATNÍ ČÍSELNÍKY	10613	Zoology
Patentové úřady	10614	Behavioral sciences biology
Vědní obory OECD	10615	Ornithology
	10616	Entomology
	10617	Marine biology, freshwater biology, limnology

- 25.01.2018 - [Seminare ke zmenam v IS VaVal a k aplikaci VaVER](#)
- 17.01.2018 - [Spuštěna nová verze IS VaVal 2.6.0](#)
- 21.12.2017 - [Konečné výsledky hodnocení výzkumných organizací ...](#)
- 14.12.2017 - [Úprava datových struktur pro rok 2018](#)
- 08.12.2017 - [Nové definice druhů výsledků](#)
- 23.10.2017 - [Plánovaná údržba systému RVVI](#)
- 19.09.2017 - [Třetí etapa Hodnocení 2016](#)
- 22.07.2017 - [Spuštěna nová verze IS VaVal 2.5.4](#)
- 14.07.2017 - [Pokyny k výběru 10% nebibliometrizovatelných výsledků ...](#)
- 20.04.2017 - [Aktualizace WKS](#)
- 21.03.2017 - [Konečné výsledky hodnocení výzkumných organizací ...](#)



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Seznam chybových hlášení Často kladené dotazy

<https://www.rvvi.cz/is?s=napoveda>

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

Aktivita VaVal | Veřejné soutěže | Projekty VaVal | Výsledky VaVal | Výzkumné záměry

CEA | VES | CEP | RIV | CEZ

INFORMAČNÍ SYSTÉM

Návoděda rozhraní | Dokumenty ke stažení | Přehled číselníků | Webová kontrolní služba

NÁPOVĚDA IS VAVAI 2.0

Systém IS VaVal 2.0 pracuje podobným způsobem, jak byli jeho uživatelé zvyklí. Ale existuje několik výjimek, na které v nápovědě upozorníme. Zbytek systému se řídí dokumentací, která je ke stažení v sekci [Dokumenty ke stažení](#) a kterou budeme průběžně aktualizovat a doplňovat.

Mód zpracování obsahu souboru *.wav je určen pomocí kódu označení dodávky v názvu souboru. Toto označení dříve existovalo pouze u souborů RIV pro vyřazení záznamu, dnes je doporučeno kód souboru definovat vždy. Pokud není definován, je dávka automaticky považována za dodávku nových záznamů.

Byť se uvažovalo o možnosti vkládání a editace na úrovni jednotlivých záznamů, na žádost většiny poskytovatelů bylo především s ohledem na přehlednost evidence a kontroly rozhodnuto realizovat tyto operace výhradně prostřednictvím dávek v *.xml.

NÁZEV DOKUMENTU	VLOŽENO	FORMÁT	VELIKOST
Manuál příjemce pro práci s VAVER 2018	04.01.2018	PDF	1.5 MB
Manuál poskytovatele 2018	04.01.2018	PDF	1.1 MB
Seznam chybových hlášení WKS 2018	04.01.2018	PDF	500 kB
Často kladené dotazy k VAVER	04.01.2018	PDF	288 kB

Starší soubory, vyřazené pro neaktuální obsah, můžete stáhnout v [archivu dokumentů](#).

Kontroly stejně

Kontrola před RIV:

0486982 (tag:C15 line:2 ofs: 164) **chybí klicova slova** pole 610a

Webová kontrolní služba:

R13 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/68378271:_____/17:00486982]->klasifikace->klicove-slovo : musíte uvést alespoň jedno **klíčové slovo** v anglickém jazyce

Webová kontrola navíc:

Seznam vyjímek ISBN

Kontrola projektů proti databázi CEP

Ověření DOI

Výpočet RČ

Patent

U výsledku druhu **P – patent** předkladatel uvede **každoročně údaje o užití patentu** (ne/uplatnění patentu, prodané licenci apod.), které jsou předmětem **meziročních kontrol** (to znamená každý rok zkontrolovat a v případě změny údaj v RIV opravit).

Po pěti letech je patent automaticky evidován jako **neuplatněný**, nebude-li předkladatelem doloženo jinak.

C34\$g Druh možnosti využití patentu nebo vzoru jiným subjektem - licence

A = k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence

N = využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence

P = využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence

C34\$h Požadavek na licenční poplatek

A = poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

N = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

Z = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek.

C11\$řp Způsob využití patentu nebo vzoru

A = pouze **udělený** (doposud nevyužívaný) patent nebo zapsaný patent nebo patent nebo vzor využívaný jeho vlastníkem

B = patent nebo vzor je **využíván** na základě uzavřené licenční nebo obdobné smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem

Děkuji za pozornost.

Zdena Chmelařová
arl@lib.cas.cz