

ASEP 2018

podzimní setkání zpracovatelů



KNIHOVNA



AKADEMIE VĚD ČR

Knihovna AV ČR, v. v. i.

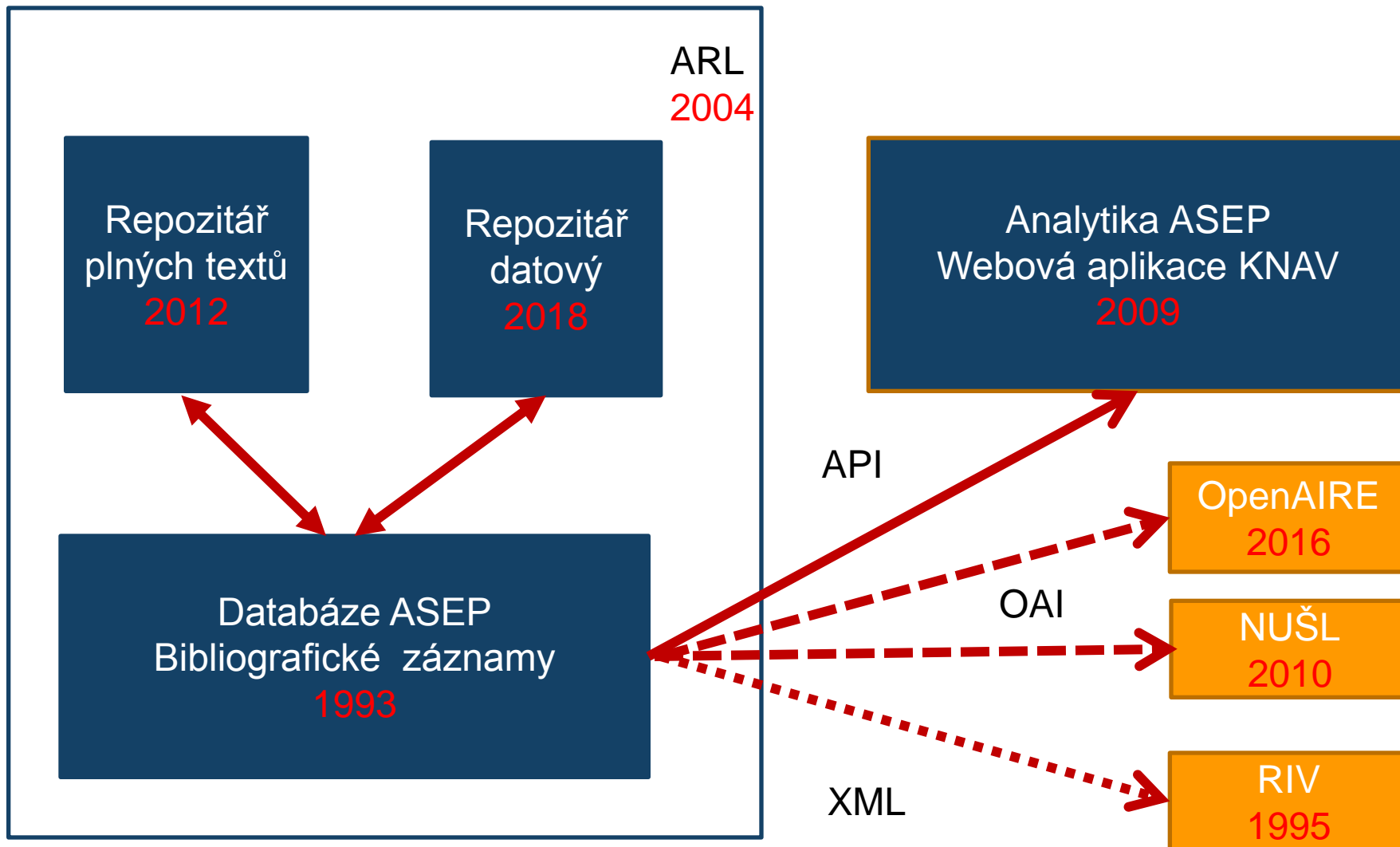
Seminář ASEP

5. 12. 2018

Program

- **ASEP**
(Úpravy systému ARL)
- **Repozitáře ASEP**
(Ukládání publikací a datasetů)
- **Hodnotím, hodnotíš, hodnotíme**
(Bibliometrie z pohledu zpracovatele)
- **ASEP v roce 2019**
(Příprava na hodnocení v AV (2020), RIV 2019)

System ASEP



Uživatelé

Vedení AV ČR

- Hodnocení ústavů, týmů
- Statistické výstupy



KNAV

- administrace a vývoj systému
- data pro hodnocení v AV, národní hodnocení
- bibliometrické výstupy AV
- semináře, školení



Poskytovatelé

- Hodnocení projektů

Rada vlády

- Hodnocení pracovišť ČR

Ostatní uživatelé

- On-line katalog



Zpracovatelé

- Zpracování bibliografických záznamů, ukládání plných textů a dat
- Správa autorit
- Exporty dat do RIV

Celkem 71 zpracovatelů, z toho 13 od roku 2005, (25 se změnilo za posledních pět let)



Vedení ústavů

- Hodnocení pracoviště, oddělení, autorů

Autoři

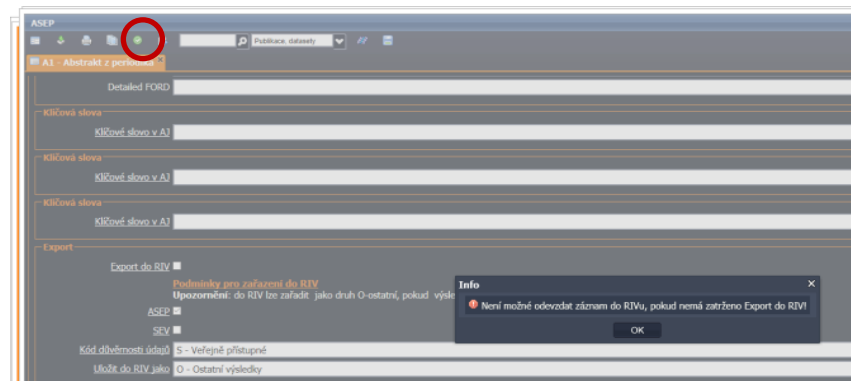
- Ukládání záznamů, plných textů a dat

Úpravy - nový IPAC

- Současná verze – „funkční standard“
- Úprava „hlavičky“, písma
- Úprava limit
- Tlačítko „najít“
- Zastínění počtu záznamů po vyhledání
- Úpravy indexace
- Zobrazovací formáty
- Řazení záznamů

Úpravy - formuláře

- Chybné odkazy do manuálu, odstranění polí a přidání polí v určitých fomulářích, změna popisků, úprava importu z WOS...
- Vytvoření odkazů na jednotlivé části ve formuláři
- Kódy záznamů RIV mazání/oprav ukládat do formuláře
- Změna roku sběru ve formuláři
- Úprava výstupu oprav, kde jsou všechny opravné soubory ústavu (za všechny roky)
- Automatické mazání nenavázaných autorit
- Kontroly dat ve formuláři
- Nové kontroly duplicit



Úpravy - klient

- Úprava zobrazovacích formátů
- Úprava limit
- Nelze uložit detailed FORD
- Chybí odkaz na neodeslané záznamy
- Kopírování záznamů s ohlasy v klientovi

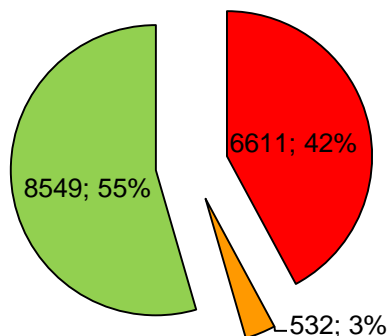
Repozitáře

Repozitář plných textů (2012)

Repozitář
plných textů

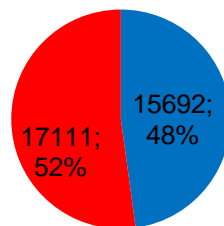
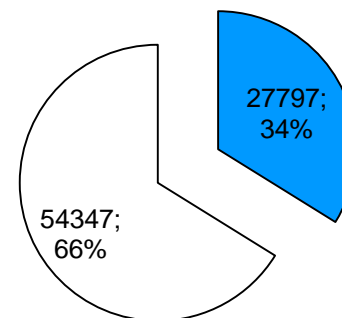
Počet uložených plných textů dle přístupu (3. 12. 2018)

■ Veřejně nepřístupný ■ Veřejně přístupný s embargem ■ Veřejně přístupný



Stažené plné texty (3. 12. 2018)

■ Internet □ Intranet



■ On-line katalog
■ Archív

Repozitáře

Repozitář datový (2018)

Repozitář
datový



Děkujeme za první vlašťovky:)

Nalezeno záznamů: 7

Váš dotaz: Dataset = "md"

↑↓ Třídění ▾ Počet záznamů ▾ Zobrazovací formáty ▾ Do košíku ▾

Repozitáře jsou důležité

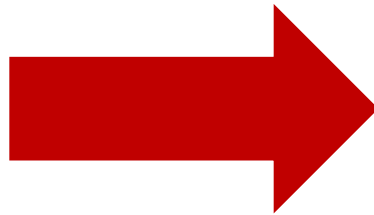
- Aktualizované stránky o systému ASEP pro autory.
- **Nová nadstavba – ukládání smluv do repozitáře.**
- Otevřená data, OPENAIRE.

Bibliometrie

obecně

- Bibliometrie je **doplněk k hodnocení**, nenahrazuje peer review.
- Pro různé obory má bibliometrická analýza různou vypovídací hodnotu, pro některé obory se **nedá vůbec použít** (společenské vědy).
- **Výběr indikátorů** (bibliometrických ukazatelů), neměnné a vzájemně se doplňující.
- **Nastavení pravidel** jak pracovat s velkými autorskými skupinami, zohlednění autorského podílu, využití korespondujícího autora ...
- Důležitá je **transparentnost** (průhlednost, jasnost) bibliometrie.
- Důkladný **popis bibliometrických přehledů a komentářů**.

Národní hodnocení



Metodika M17+

MODUL 1 – Hodnocení vybraných výsledků (nebiblio)

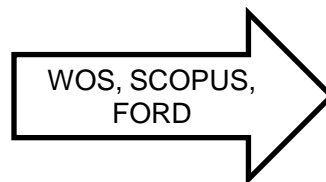
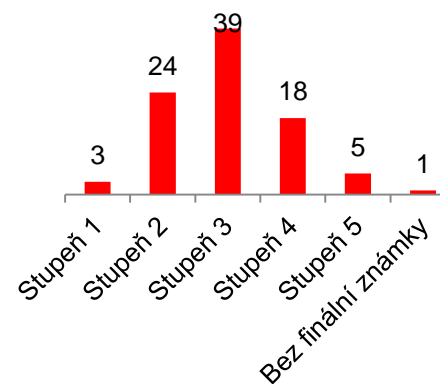
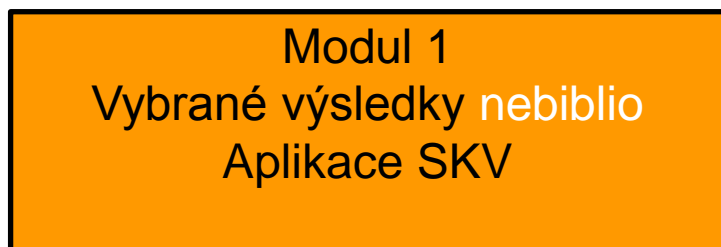
MODUL 2 – Bibliometrické analýzy výsledků (biblio)

- Bibliometrické zprávy za **obory** a **oborové skupiny** (veřejné)
- Bibliometrické zprávy **výzkumné organizace** (neveřejné)

Zpětná vazba od institucí, na základě níž mohou být bibliometrické zprávy upraveny.

Více: <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=847300>

Národní hodnocení



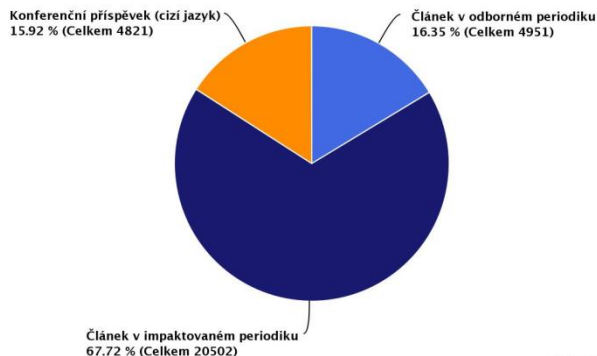
Oborové zprávy
Zprávy za výzk. organizaci

<http://hodnoceni17.rvvi.cz/www/nebiblio>
<http://hodnoceni17.rvvi.cz/www/biblio-obory>
<http://hodnoceni17.rvvi.cz/www/biblio-vo>

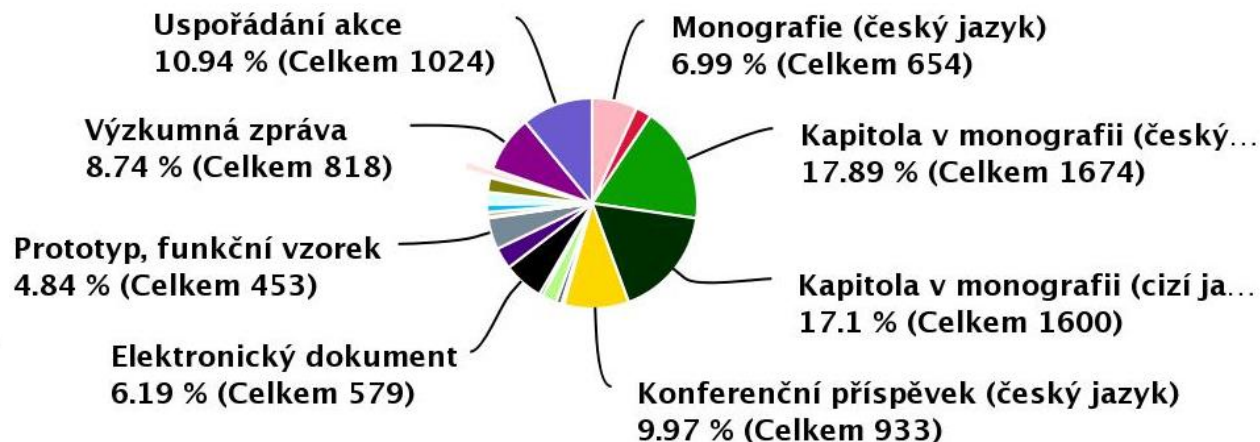
Druhy dokumentů AV v RIV

Biblio x nebiblio (2013-2017)

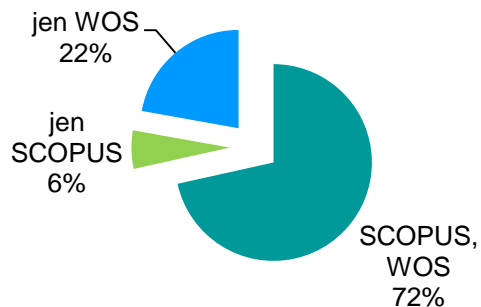
„Biblio“



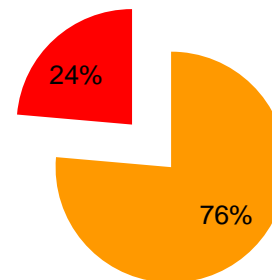
„Nebiblio“



WOS x SCOPUS



■ Biblio ■ Nebiblio

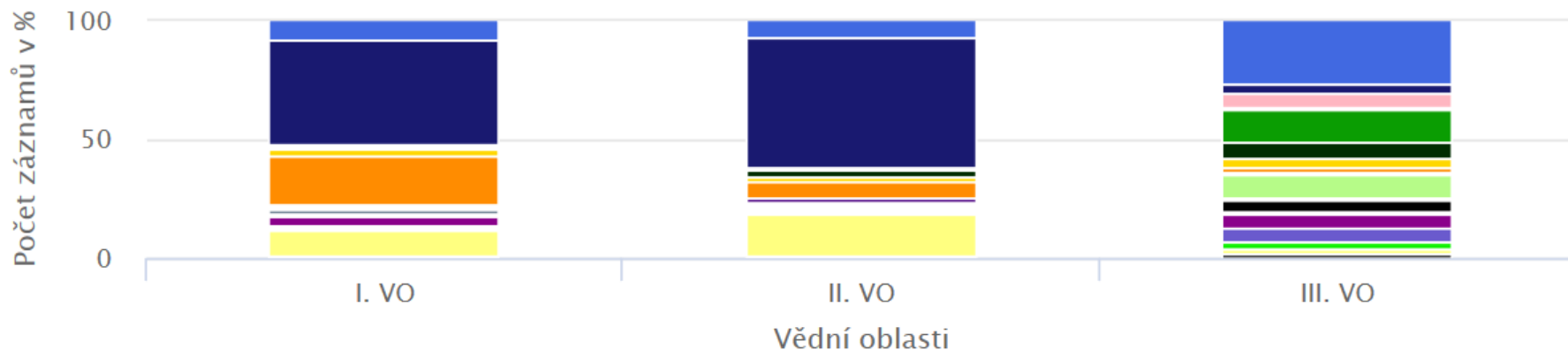


Databáze

Druhy dokumentů

Databáze ASEP
Bibliografické záznamy

Publikace – vědní oblasti – 25.06.2018



- Článek v odborném periodiku
- Článek v impaktovaném periodiku
- Monografie (český jazyk)
- Monografie (cizí jazyk)
- Kapitola v monografii (český jazyk)
- Kapitola v monografii (cizí jazyk)
- Konferenční příspěvek (český jazyk)
- Konferenční příspěvek (cizí jazyk)
- Konferenční sborník (český jazyk)
- Konferenční sborník (cizí jazyk)
- Recenze
- Překlad
- Elektronický dokument
- Patent
- Prototyp, funkční vzorek
- Normy a směrnice
- Specializovaná mapa
- Certifikovaná metodika
- Software
- Užitný a průmyslový vzor
- Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda/plemeno
- Výzkumná zpráva
- Dizertace
- Uspořádání akce
- Interní tisk
- Článek v novinách
- Abstrakt
- Ostatní výsledky

Hodnocení v AV

- Nezávislé na hodnocení národním
- Hodnotí se pracoviště a týmy pracovišť
- Oborové panely, peer review i bibliometrie (pokud má smysl)
- V KNAV vzniklo oddělení bibliometrie a scientometrie (BaS) – studium indikátorů, tvorba bibliometrických přehledů pracovišť a týmů, tvorba oborových zpráv AV

Data z ASEP, ASEP – datová základna 2009, 2015, 2020

- 2010 – data 2005-2009 (počty jednotlivých druhů dokumentů, IF – indikátor)
- 2015 – data 2010-2015 (plné texty, data pro bibliometrii, WOS – indikátor AIS, kvalita citací)
- 2020 - data 2015-2019 (příprava)

Nadstavba **Analytika ASEP** – grafické, statistické a bibliometrické přehledy.

Analytika ASEP AV ČR

Kontakt:

arl@lib.cas.cz

Bibliografické přehledy a grafické výstupy výsledků základního výzkumu oblastí, ústavů, útvarů a vědeckých pracovníků AV ČR.

I. Vědní oblast

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

II. Vědní oblast

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

III. Vědní oblast

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Přehled záznamů
publikací a dalších
výstupů v ASEP

ústav, oddělení, autor

Přehled a kontrola
záznamů do **RIV**

ústav, autor

Statistické
přehledy počtu a
druhů záznamů

ústav, oddělení, autor

ANALYTIKA
ASEP

<https://www.lib.cas.cz/arl/>

Statistické přehledy
vědních oblastí, sekcí, AV
ČR

Přehled **projektů**
CEP, EU, AV,
Strategie

ústav, autor

Přehledy **periodik**,
ve kterých publikují
autoři ústavu

Nové
Časopisecké a
citační **indikátory**,
zařazení publikací
do **kvartilů**

Bibliometrie – časopisecké indikátory

AIS, SJR, Qais, Qsjr

AIS, SJR indikuje kvalitu časopisu a nelze použít pro hodnocení kvality jednotlivých článků.

Pokud chci publikovat výzkum ve světově uznávaném časopise, musí mít periodikum vysoké AIS v rámci oboru. (AIS>1)

AIS (WOS), SJR (SCOPUS)

Indikátory jsou vytvářeny na základě průměrného počtu citací článku uveřejněného v daném časopise za posledních 5 let (AIS) resp. 3 roky (SJR) a na rozdíl od jiných ukazatelů (např. impakt faktor) berou v úvahu také kvalitu těchto citací.

Na základě výše AIS resp. SJR se časopisy dělí do **kvalitativních pásem** (kvartilů – Q1, Q2, Q3, Q4):

Pásma jsou vytvářena vždy pro každý obor zvlášť.

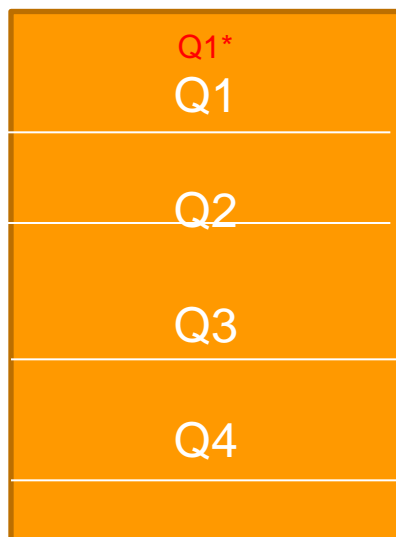
Bibliometrie - časopisecké indikátory

Určení meze kvartilů

Q1* - I. decil (10 % „nejlepších“ časopisů v oboru),

Q1. - I. kvartil (25 % „nejlepších“) ...

Periodika zařazená do oboru se seřadí vzestupně dle AIS a určí **se meze kvartilů**. Periodikum pak je podle svého pořadí zařazeno do kvartilu.



Př. Když je v oboru je 100 periodik, pak meze Q jsou

Q1* – pořadí periodika 1-10

Q1 – pořadí periodika 1-25

Q2 – pořadí periodika 26-50

Q3 – pořadí periodika 51-75

Q4 – pořadí periodika 76-100

Bibliometrie - časopisecké indikátory

Autorita periodika

V ASEP jsou do autorit periodik naimportovány hodnoty AIS (Qais) a SJR (Qsjr) pro každý obor WOS a rok. (Je to vidět v klientovi.)

Příklad pole 978:

\$a 2016 \$c 3.981 \$e BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS \$j 0.757 \$s 1.462 \$e CHEMISTRY. ANALYTICAL \$D Q2 \$E Q1

Pro rok 2016 bylo periodikum zařazeno do dvou oborů WOS:

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS a **CHEMISTRY. ANALYTICAL,**

AIS periodika = 0.757, zařazeno je ve druhém kvartilu **Q2**

SJR periodika = 1.426, zařazeno je v prvním kvartilu **Q1**

Proč je často periodikum zařazeno do vyššího kvartilu ve SCOPUS, než ve WOS?

Je to dáno **různým oborovým řazením**, počtem časopisů (pokud rozdělím 20 na čtvrtiny, Q1=1-5, pokud rozdělím 40 na čtvrtiny, Q1=1-10).

Bibliometrie - časopisecké indikátory

IF a AIS (SJR)

IF

- + jednoduchý výpočet -> srozumitelný
IF(rok)= součet citací za předch. 2 roky/ součet článků za předch. 2 roky
- citace mají stejnou váhu
- snadnější manipulovatelnost (navyšování počtu citací vzájemnou citovaností časopisů a autorů, snižování počtu recenzovaných statí)

AIS, SJR - složitější výpočet -> méně srozumitelný (výpočet)

- + citace nemají stejnou váhu (je rozlišen význam vědeckých časopisů, ze kterých citace přichází, vysoce citované časopisy mají vyšší váhu)
- + méně citlivý na sebecitační praktiky časopisů
- + vyšší věrohodnost výpovědi o světovém vědeckém ohlasu časopisů
- + delší citační období (5 resp. 3 roky) (varianta 5YJIF, IF bez autocitací)

Kvartily ASEP/WOS

Př. Dle AIS je výsledek ve Q3 dle IF ve Q2

ENVIRONMENT

Impact Factor
2.963 2.461
2017 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENVIRONMENTAL SCIENCES	76 of 242	Q2
ENVIRONMENTAL STUDIES	29 of 109	Q2

Data from the 2017 edition of Journal Citation Reports

AIS

978 \$a 2016 \$c 1.852 \$e ENVIRONMENTAL SCIENCES \$i 0.655 \$s 0.507 \$4 Q2 \$e ENVIRONMENTAL STUDIES \$
45.37438507 \$D Q3 \$3 Q2
978 \$a 2017 \$c 2.963

Publisher

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{80}{27} = 2.963$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (29) + 2016 (51)}}{\text{Number of citable items in 2015 (11) + 2016 (16)}} = \frac{80}{27}$$

Journal Impact Factor contributing items [Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (27) [Citations in 2017 \(80\)](#)

citations counted towards JIF citing title	
ENVIRONMENT	5
PLOS ONE	5
JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN MEMORY AND COGNITION	4
CLIMATIC CHANGE	4
ELEMENTA-SCIENCE OF THE ANTHROPOCENE	2

Citace mají stejnou váhu, **nezáleží** na tom, ve kterém periodiku citace je uvedena.

Citace mají různou váhu, **záleží** ve kterém periodiku je citace uvedena.

Analytika ASEP

Přehled periodik (veřejné)

Lze zobrazit přehled periodik, ve kterých publikuje ústav/oddělení ústavu/autor.

Limity: Rok, databáze, obor periodika dle WOS (JCR), a indikátory.

Bibliografie autorů

Oddělení ústavu

STATISTIKY ÚSTAVU

Počty záznamů

Přehled periodik

Časopisecké indikátory

Přehled oddělení

Přínos autorů

PODPORA

Projekty ústavu

Inst. podpora - záznamy

Inst. podpora - počty záznamů

Přehled periodik

Rok vydání Součet za vybrané roky

2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012

2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005

[Označit vše](#) / [Zobrazit všechny roky](#) / [Zrušit označení](#)

Oddělení

Druhy dokumentů

Všechna periodika

WoS JCR

Scopus

Ostatní periodika

Obor dle WoS JCR

Zobrazené indikátory AIS Q_{AIS} SJR Q_{SJR}

Analytika ASEP

Přehled periodik – příklad

<https://www.lib.cas.cz/ar/>

Název periodika	2014 Q _{AIS} /Q _{SJR} /počet ▲	2015 Q _{AIS} /Q _{SJR} /počet ▼	součet ▼
Environmental Science and Technology (ISSN 0013-936X)	Q1*/Q1/0	Q1*/Q1/1	1
Phytochemistry Reviews (ISSN 1568-7767)	Q1/Q1/1	Q2/Q1/0	1
Review of Scientific Instruments (ISSN 0034-6748)	Q2/Q1/0	Q3/Q2/1	1
Vascular Pharmacology (ISSN 1537-1891)	Q2/Q1/0	Q2/Q1/1	1
American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology (ISSN 1044-1549)	Q2/Q1/1	Q2/Q1/0	1
Food Chemistry (ISSN 0308-8146)	Q2/Q1/1	Q2/Q1/0	1
Journal of Leukocyte Biology (ISSN 0741-5400)	Q2/Q1/1	Q2/Q1/0	1
Journal of Molecular and Cellular Cardiology (ISSN 0022-2828)	Q2/Q1/1	Q2/Q1/0	1
Life Sciences (ISSN 0024-3205)	Q2/Q1/1	Q2/Q1/1	2
Immunobiology (ISSN 0171-2985)	Q3/Q1/0	Q3/Q1/1	1
Colloids and Surfaces B-Biointerfaces (ISSN 0927-7765)	Q3/Q1/1	Q3/Q1/0	1
Cytokine (ISSN 1043-4666)	Q3/Q1/1	Q3/Q1/0	1
Journal of Biomedical Materials Research. Part A (ISSN 1549-3296)	Q3/Q1/1	Q3/Q1/0	1

Analytika ASEP

Počty výsledků dle Q (neveřejné)

Lze zobrazit **počty výsledků**, ústavu resp. oddělení ústavu v jednotlivých kvartilech.

Limity: rok, kolaborace nad 30 autorů, obor periodika dle WOS (JCR), výběr zobrazených indikátorů – Qais Qsjr.



ÚSTAV

- Publikace ASEP
- RIV - aktuální sběr
- Bibliografie autorů
- Oddělení ústavu

STATISTIKY ÚSTAVU

- Počty záznamů
- Přehled periodik
- Časopisecké indikátory**
- Přehled oddělení
- Přínos autorů

PODPORA

- Projekty ústavu
- Inst. podpora - záznamy
- Inst. podpora - počty záznamů

Úvod → BFÚ → Statistiky ústavu → Časopisecké indikátory

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. [Náповěда](#)

Percentilové rozdělení článků v rámci oboru podle hodnoty indikátoru zdrojového časopisu

Rok vydání Součet za vybrané roky
 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010
Označit vše / Zrušit označení

Oddělení

Obor dle WoS JCR

Zobrazit kolaborace nad 30 autorů

Percentilové pořadí Q_{AIS} Q_{SJR}

[Zobrazit výsledky](#)

Analytika ASEP

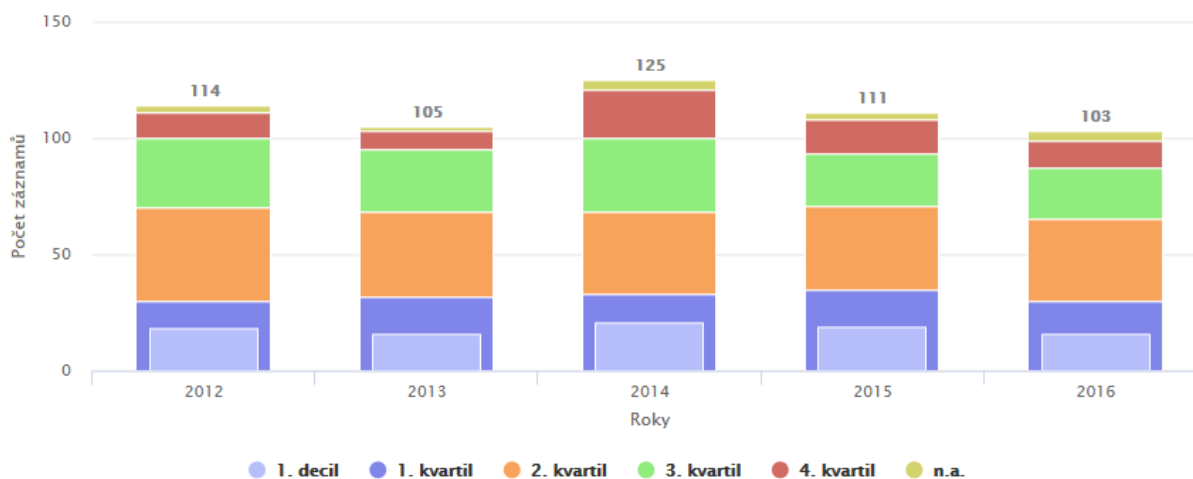
Časopisecké indikátory – příklad 1 (neveřejné)

Q_{AIS}

Počet výstupů ve vybraných letech v prvním decilu a kvartilech

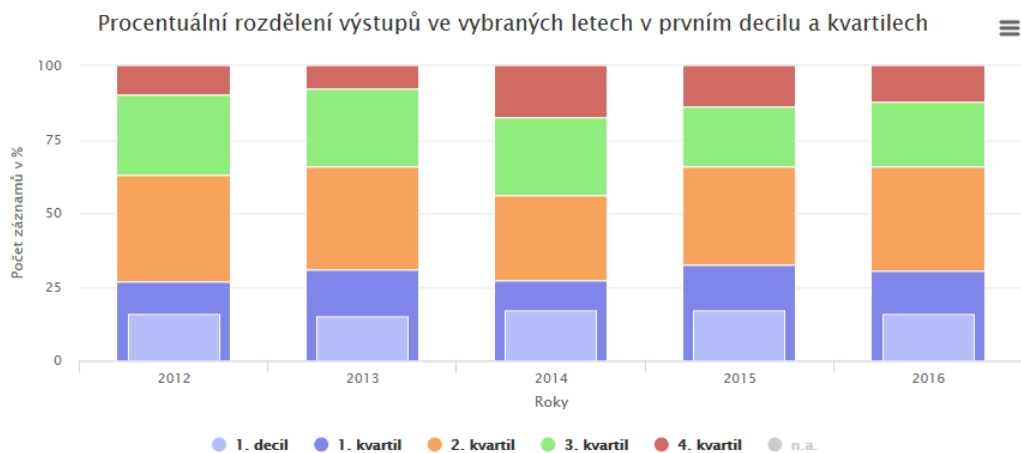
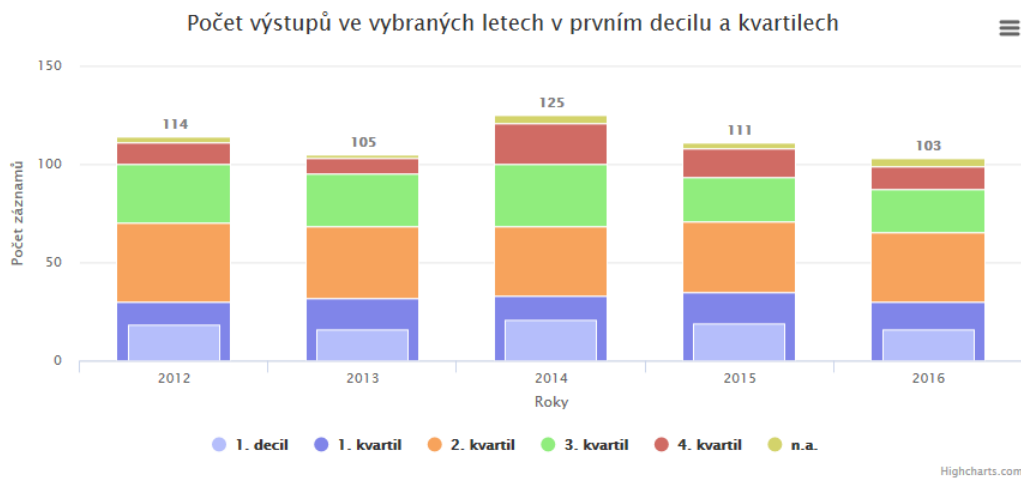
	2012	2013	2014	2015	2016
1. decil	18	16	21	19	16
1. kvartil	30	32	33	35	30
2. kvartil	40	36	35	36	35
3. kvartil	30	27	32	22	22
4. kvartil	11	8	21	15	12
n.a.	3	2	4	3	4

Počet výstupů ve vybraných letech v prvním decilu a kvartilech



Analytika ASEP

Časopisecké indikátory – příklad 2 (neveřejné)



OBORY

Zařazení výsledků do oboru v ASEP

Obory RIV – dvoupísmenné zkratky

Oborová struktura FORD a Detailed FORD (2018)

U výsledků sběru 2019 budeme nadále zapisovat Obory RIV.

U výsledků, kde je spolupráce pracovišť různých oborů, si každé pracoviště zařadí výsledek do svého oboru.

Převodník

[Převodník oborů CEP/RIV na obory OECD \(Frascati manuál\)](#)

OBORY

Zařazení periodik do oboru

ASEP: Oborová struktura WoS Categories (WOS)

- V analýzách ASEP v hodnocení se používá oborová struktura JCR (WOS)
- V ročních přehledech pro ústavy WOS i FORD

RIV: Oborová struktura FORD (od roku 2017)

- V analýzách RV se používá oborová struktura dle OECD - Fields of Research and Development (FORD).

Klasifikace oborů Web of Science (**WoS Categories**) jsou převedeny do struktury FORD na základě vytvořeného **převodníku**.

Klasifikace oborů **Scopus** (All Science Journal Classification - ASJC) má strukturu velmi odlišnou od členění OECD, proto byla ponechána struktura ASJC.

Bibliometrie - citační indikátory

Qtc – indikátor citační (tc=times cited)

- Oddělení ústavu
- STATISTIKY ÚSTAVU
- Počty záznamů
- Přehled periodik
- Přehled oddělení
- Časopisecké indikátory
- Citační indikátory**
- Přehled indikátorů pro ústav
- Přínos autorů
- PODPORA
- Projekty ústavu
- Inst. podpora - záznamy
- Inst. podpora - počty záznamů

Percentilové rozdělení článků v rámci oboru podle hodnoty citačních indikátorů

Rok vydání Součet za vybrané roky
 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010
 Označit vše / Zrušit označení

Oddělení: ...

Obor dle WoS: ...

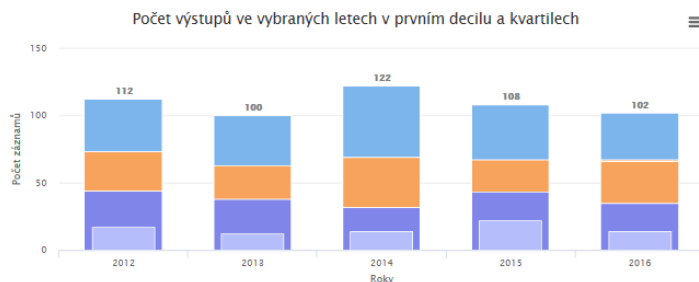
Zobrazit kolaborace nad 30 autorů

Zobrazit výsledky

Q_{TC}

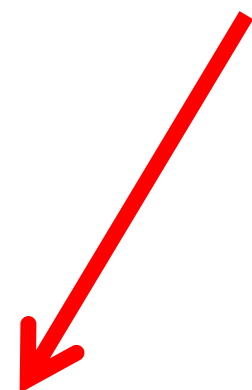
Počet výstupů ve vybraných letech v prvním decilu a kvartilech

	2012	2013	2014	2015	2016
1. decil	17	12	14	22	14
(1. decil)	0	0	0	0	0
1. kvartil	44	38	32	43	35
(1. kvartil)	0	0	0	0	0
2. kvartil	29	25	37	24	31
(2. kvartil)	0	0	0	0	1
3+4. kvartil	39	37	53	41	35
n.a.	0	0	0	0	0



Tak jak jsou rozdělena periodika na základě AIS do kvartilů, výstupy lze též rozdělit do kvartilů na základě toho, v jakých periodikách byl výstup citován.

V ASEP je citační indikátor výsledku naimportován do pole **C86**. (klient)



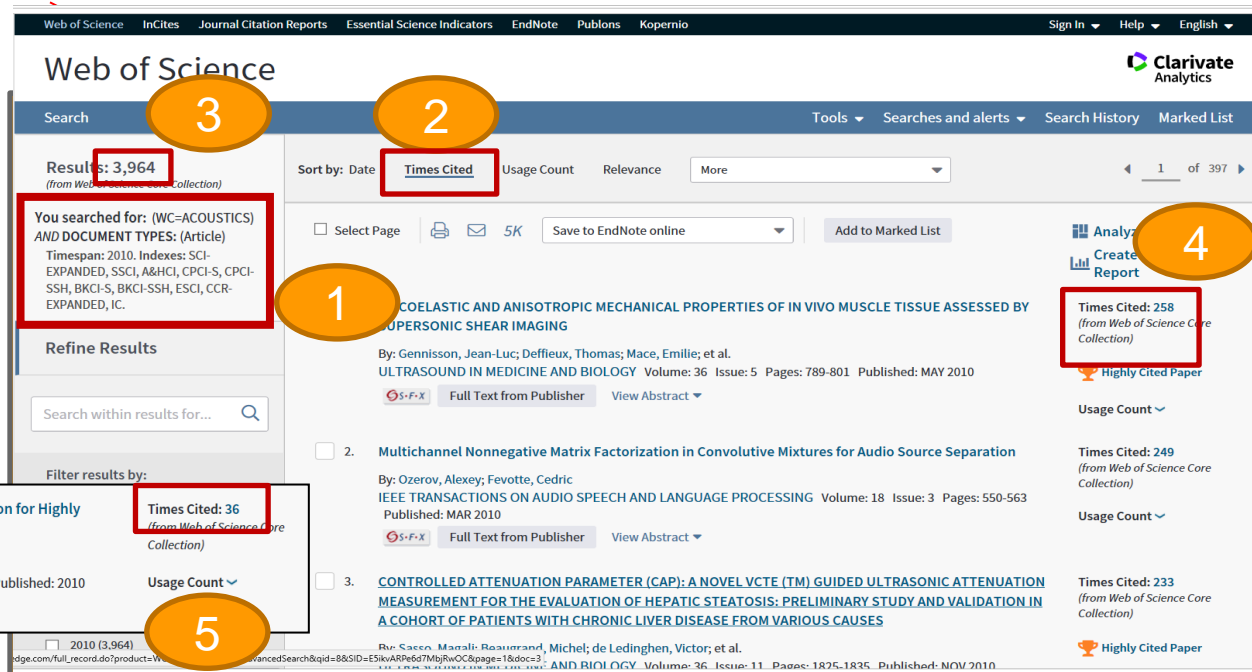
C86		b	Qtc N.A.	3+4
.		c	Qtc DT	Review
.		d	Qtc Obor	Agronomy Plant Sciences Genetics Heredity Horticulture
C86		e	N.A.	DELTA-CZ-EPCA-1

Kritické hodnoty (meze) citací

Qtc – indikátor citační (tc=times cited)

Kritické hodnoty (meze) citací pro zařazení do kvartilů (decilu) podle citací je možné ověřit přímo ve WoS (počty citací se však mění v čase):

1. Pomocí Advanced search vyhledáme výsledky pro daný obor (pomocí dotazu WC=název oboru), typ dokumentu a rok.
2. Výsledky seřadíme podle citovanosti od nejcitovanějších
3. V levém rohu nalezneme celkový počet dokumentů (3964)
4. U prvního dokumentu nalezneme hodnotu pro most cited (258)
5. Kritickou hodnotu pro 1. decil (36) nalezneme u záznamu č. 396 (3964/10)
6. Kritickou hodnotu pro Q1. kvartil nalezneme u záznamu č. 991 (3964/4)...



Web of Science

Search Results: 3,964 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: (WC=ACOUSTICS) AND DOCUMENT TYPES: (Article)
Timespan: 2010. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, &HICI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 397

COELASTIC AND ANISOTROPIC MECHANICAL PROPERTIES OF IN VIVO MUSCLE TISSUE ASSESSED BY SUPERSONIC SHEAR IMAGING
By: Gennisson, Jean-Luc; Deffieux, Thomas; Mace, Emilie; et al.
ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY Volume: 36 Issue: 5 Pages: 789-801 Published: MAY 2010

Multichannel Nonnegative Matrix Factorization in Convolutional Mixtures for Audio Source Separation
By: Ozerov, Alexey; Fevotte, Cedric
IEEE TRANSACTIONS ON AUDIO SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING Volume: 18 Issue: 3 Pages: 550-563 Published: MAR 2010

CONTROLLED ATTENUATION PARAMETER (CAP): A NOVEL VCTE (TM) GUIDED ULTRASONIC ATTENUATION MEASUREMENT FOR THE EVALUATION OF HEPATIC STEATOSIS: PRELIMINARY STUDY AND VALIDATION IN A COHORT OF PATIENTS WITH CHRONIC LIVER DISEASE FROM VARIOUS CAUSES
By: Sacen, Maral; Rosshard, Michel; de Ledingham, Victor; et al.

396. Combining Superdirective Beamforming and Frequency-Domain Blind Source Separation for Highly Reverberant Signals
By: Wang, Lin; Ding, Heping; Yin, Fuliang
EURASIP JOURNAL ON AUDIO SPEECH AND MUSIC PROCESSING Article Number: 797962 Published: 2010

Analýza publikační činnosti 2013-2017



Výstupy založené na korespondujícím autorovi a časopisy hodnoceny dle WOS a FORD

Kontrola v ASEP – jen částečně možná

- časový posun (záznamy byly vyexportovány z ASEP v červnu, od té doby mohly být uloženy další záznamy),
- V ASEP nebyly spočítány kvartily za rok 2017,
- korespondujícího autora ústavu nezapisují všechny ústavy,
- nemáme naindexovány spolupráci jen autorů z AV,
- v autoritách periodik je uložen jen obor WOS (256 oborů), nemáme obor FORD (41 oborů)

Korespondující autor – je důležité pro sledování kolik má ústav prací se svým koresp. autorem a jakou mají tyto publikace kvalitu.

Rozdělení záznamů ve výstupu dle spolupráce a korespondujícího autora z ústavu

A1 Záznamy, kde jsou autoři pouze z AV

B Záznamy, kde je národní spolupráce (jen autoři z ČR - lze najít v ASEP)

C Záznamy, kde je mezinárodní spolupráce (alespoň jeden zahraniční autor - lze najít v ASEP)

D Záznamy, kde je široká spolupráce, podílí se více jak 5 organizací

A1, B1, C1, D1 záznamy, kde je korespondující autor z ústavu

Kvalita hodnocená dle AIS časopisů ve velkých oborech (dle FORD).

Kvalita hodnocená dle AIS časopisů v malých oborech (dle WOS).

Kvalita hodnocená dle počtu citací

Počty výstupů v oborech

Zpracování, čištění databáze

- Identifikace výsledků v periodikách, UTWOS, EID
- Alerty
- Korespondující autor
- Afiliace ústavu v publikaci
- Oddělení – záznamy, kde nejsou oddělení u autora
- Duplicity
- Příklady chybných zápisů

Shrnutí

- Bibliometrie se v národním hodnocení a AV se přibližují, i když hodnoty se mohou lišit, protože systémy mohou používat různé výpočty.
- Pro veškerá hodnocení je potřeba udržovat data v pořádku, dbát na to, aby byly doplněny v záznamech identifikátory.
- RIV2019
- Příprava dat a systému na hodnocení 2020
- Na základě kontrolních výstupů v KNAV, budou vystaveny soubory a pokyny k opravě.

Webové stránky ASEP:
<https://lib.cas.cz/asep>

Kontakt:
arl@lib.cas.cz

Děkuji za pozornost.