



**VYSOKÁ ŠKOLA  
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ  
V PRAZE**



[www.vscht.cz](http://www.vscht.cz)

# **Metodika hodnocení VaV, OBD - sběr dat RIV 2014**

10. 2. 2014

# Obsah

- Metodika hodnocení výsledků – stručně, význam, cíle, předpisy, postupy v roce 2014 , druhy výsledků a jejich hodnocení (I. Pospíšilová)
- RIV 2014 - novinky a jak se promítnou do vykazování, výsledky Smluvního výzkumu, nová forma - Souhrnná výzkumná zpráv (Ing. Jiří Stöhr, DERS)
- Vkládání záznamů do OBD – upřesnění, časté chyby (M. Šulek)
- Diskuze, dotazy

# Předpisy, základní pravidla

- [Zákon 130/2002](#) Sb. o podpoře VaV v platném znění (Z.49/2013Sb)
- Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení ukončených programů platná pro léta 2013 až 2015 ([Metodika 2013](#)) – schválila vláda 19.června 2013
- Informace pro dodavatele dat do [RIV 2014](#)  
Popis údajů do IS VaV RIV 2014 - dokument zveřejněn 8. ledna 2014  
[www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) ;
- Definice [druhů výsledků 2014](#)
- Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik ČR [platný 2014](#)

# Metodika 2013

- Platí 2013 až 2015 (?)
- **Pilíř I: Oborové hodnocení publikačních výsledků (RIV)**
- **Pilíř II: Hodnocení kvality vybraných výsledků** - každá VO předloží vybrané výsledky k posouzení OVHP;
- **Pilíř III: Hodnocení patentů** a nepublikačních výsledků

Rok 2013 byl přechodový, ale již od roku 2014 plně uplatněno.

## Význam výsledků VaV pro hodnocení výzkumné organizace

- RIV shromažďuje podklady pro účely HODNOCENÍ
- Nejedná se o knihovnický systém ani o centrální registr publikací – **započte se jen to, co škola předložila do RIV a co bylo uznáno a hodnoceno**
- Nesprávné údaje v RIV = snížení o 100% objemu dotace, která měla být podle těchto údajů poskytnuta (a to i dodatečně)
- Důvodem pro vyřazení
  - NEPRAVDIVÝ ÚDAJ (chybné, nepřesné údaje)
  - výsledek neodpovídá platné definici 2014.

## Hodnocení a uznání výsledků

- Technicky chybná data – budou vyřazena z dalšího hodnocení
- Vícenásobně vykázané výsledky, rozpory a nesrovnalosti – budou předloženy k opravě a vysvětlení
- Opravovat chyby je velmi pracné a vyžaduje součinnost s vkladateli záznamů
- Harmonogram – příloha 10 Metodiky – opravy probíhají o prázdninách! Času je málo.

## Hodnocení 2014

- Pilíř I – hodnocení výsledků RIV - Příloha 1 Metodiky; body podle váhy jednotlivých oborů

Druh výsledku		SHVa, SHVb	ostatní obory
Jimp	článek v časopise evidovaném ve Web of Science (dále jen WoS)	10-305	
JSC	článek ve zdroji evidovaném ve SCOPUS, který není evidován ve WoS	10-305	
Jneimp	článek v recenzovaném časopise v databázi ERIH, který není evidován ve WoS ani ve SCOPUS	INT 1	12
		INT 2	11
		NAT	10
Jrec	článek v českém recenzovaném časopise, který není evidován ve WoS, SCOPUS ani v ERIH;	4	0
B	odborná kniha	4-120	
D	článek ve sborníku	8-60	

## Hodnocení 2014

- D – článek ve sborníku – bude hodnocen pouze, když je evidován ve WoS, SCOPUS, má ISBN n. ISSN a rozsah je větší než 2 strany
- B – odborná kniha, C – kapitola v knize – peer review hodnocení v OVHP
- Pilíř II- Hodnocení kvality vybraných výsledků; OVHP; bonifikace za ERC projekty; (str. 15-19 Metodiky) – rozdělení bodové hodnoty mezi fakulty –buď podle stanoveného vzorce nebo podle vlastních pravidel



# Pilíř III Hodnocení patentů a nepublikačních výsledků aplikovaného výzkumu

- Patenty nelze přiřadit k projektům ze strukturálních fondů (např. OPVK, OP VaVpl). Lze z projektů ČR, rámcových programů EK a Smluvního výzkumu.

Druh výsledku			Body
P	patent	evropský patent (EPO), patent USA(USPTO) a Japonska	100
		český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě licenciční smlouvy	50
		ostatní patenty (české nebo jiné národní, nevyužívané nebo využívané vlastníkem)	10
Zplem	plemeno	pro výsledek byla zavedena nová plemenná kniha podle zák. 154/2000. Sb.	25
Zodru	odrůda	výsledek má udělenou ochranu práv dle zák. č.408/2000 Sb	25

# Pravidla ověřitelnosti vykazovaných výsledků

- Viz Příloha 9 Metodiky; kontroluje se splnění definice výsledku, správné přiřazení k oborové skupině a ověření pravdivosti, tj. DANÝ VÝSLEDEK SKUTEČNĚ EXISTUJE!
- Fyzické kontroly, namátkový výběr
- Konečné slovo má RVVI
  
- Patenty – vyhledávají se v příslušných databázích, stačí chybné uvedení internetové adresy patentového úřadu
  
- Z-poloprovoz, ověřená technologie – musí být uzavřena smlouva o licenčním či jiném využití, datum uzavření smlouvy.....

# Pravidla ověřitelnosti vykazovaných výsledků

- G-prototyp – ověření zavedení do výroby (posuzuje odborný orgán RVVI), licenční nebo jiná smlouva.... G funkční vzorek – existuje fyzický výsledek?... Smlouva...
- R – software – musí být veřejně dostupné doložení funkčnosti a licenčních podmínek; fyzické ověření stažení SW

# Současný stav zpracování výsledků

- 28. 2. 2014 – školní deadline pro vložení výsledků za rok 2013

Počet vložených záznamů do OBD			
		celkem (včetně "0")	do RIV
výsledky 2012	konečný stav	2395	1447
výsledky 2013	do 10.2.2014	1041	

- Vložené záznamy - zdroj informací pro výroční zprávu a další statistiky
- Kontrola, čištění dat, příprava pro odeslání do RIV
- Finální export záznamů do konce dubna! 30.5.2014 mají termín POSKYTOVATELÉ. Možné jen drobné a zdůvodněné dodatečné záznamy.

## Kontakty

Martin Šulek, správce aplikace OBD

[martin.sulek@vscht.cz](mailto:martin.sulek@vscht.cz)

Tel. 220 44 4356

Ing. Iveta Pospíšilová

[iveta.pospisilova@vscht.cz](mailto:iveta.pospisilova@vscht.cz)

Tel. 220 44 3232