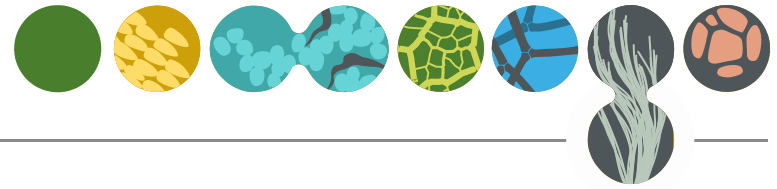


## Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

- 1) Byly zveřejněny výsledky v rámci **MODULU 1 = hodnocení vybraných výsledků**
- 2) Byly zveřejněny **bibliometrické zprávy za WoS categories = MODUL 2** (standardní zprávy za VO budou teprve zveřejněny)





# 1) MODUL 1 = hodnocení vybraných výsledků



- **Hodnocení vybraných výsledků**, nominovaných výzkumnou organizací
- Prostřednictvím **Odborných panelů pomocí vzdálených recenzí**
- Hodnocení za třetí implementační rok H19 a kumulovaně za implementační období H17, H18 a H19 (tj. výsledky 2014-2018, resp. 2016 – 2018, 2014- 2015 jen silně zúžený výběr, BC předložilo všechny výsledky za 2016-2018)
- zveřejněné zprávy shrnují závěry hodnocení **po oborových skupinách a identifikují organizace, které se autorsky podílely na vzniku nejlépe hodnocených výsledků**
- Celkem BC předložilo v období H17 – H19 **39 výsledků**, z toho **82%**, tj. **32 výsledků ve Vědní oblasti Natural Sciences, obor Biology sciences**



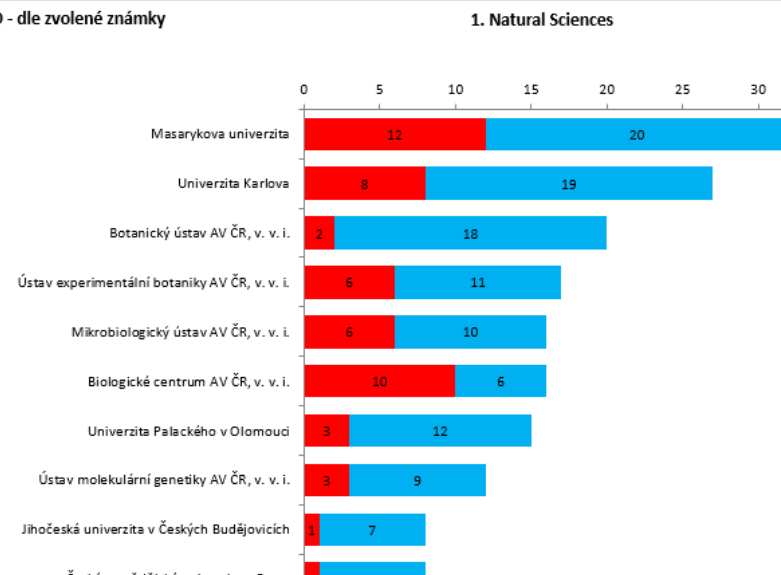
# Modul I – hodnocení vybraných výsledků – vědní oblast **NATURAL SCIENCES**, obor **Biological Sciences**

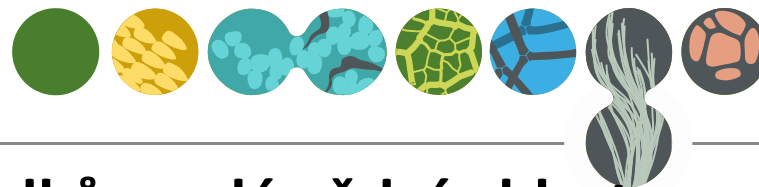
**M17+**

- Období **H17, H18 a H19**
- V rámci oboru Biological sciences bylo hodnoceno celkem **412 výsledků**, z toho 229 (tj. **56%**) hodnoceno známkou **1** nebo **2**
- **BC má v oboru Biological Sciences hodnoceno 82% výsledků (32 z 39 výsledků)**
- **BC na 2. místě** v rámci všech VO, **BC na 1. místě** v rámci v. v. i. co do počtu výsledků hodnocených **známkou 1** (tj. výsledek na špičkové světové úrovni)
- **BC na 5. místě** v rámci všech VO, **BC na 3. místě** v rámci v. v. i. co do počtu hodnocených výsledků **známkou 1** nebo **2** (tj. výsledek na špičkové světové úrovni a výsledek na vynikající mezinárodní úrovni)

Vybrané výsledky - obory - období hodnocení H17+H18+H19			
Segment:	(Vše)	--	
Poskytovatel:	(Vše)	--	
Období hodnocení:	(Vše)	--	
Kritérium:	(Vše)	--	
Vědní oblast:	1. Natural Sciences	--	
Obor (Ford):	1.6 Biological science	--	
Tab: Počet hodnocení VO (dle zvolené známky)			
Název výzkumné organizace	Známka	st.1	st.2
Masarykova univerzita		12	20
Univerzita Karlova		8	19
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.		2	18
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.		6	11
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.		6	10
<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
Univerzita Palackého v Olomouci		3	12
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.		3	9
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		1	7
Česká zemědělská univerzita v Praze		1	7
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.			7
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		3	3
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně		1	4
Mendelova univerzita v Brně			3
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.		1	2
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		1	2

Graf: Počet hodnocení VO - dle zvolené známky





# Modul I – hodnocení vybraných výsledků – celá vědní oblast

## NATURAL SCIENCES

- Kumulovaně H17, H18 a H19,
- BC předložilo 87% výsledků k hodnocení ve vědní oblasti (34 z 39 výsledků celkem)
- V rámci oboru Natural Sciences hodnoceno celkem 810 výsledků, z toho 181 (tj. 22,3%) hodnoceno známkou 1
- **BC na 7. místě** v rámci všech VO, **BC na 3. místě** v rámci v. v. i. co do počtu hodnocených výsledků **známkou 1** (tj. výsledek na mezinárodní špičkové úrovni)
- **BC na 10. místě** v rámci všech VO, **BC na 4. místě** v rámci v. v. i. co do počtu hodnocených výsledků **známkou 1 nebo 2**, (tj. výsledek na špičkové světové úrovni a výsledek na vynikající mezinárodní úrovni)

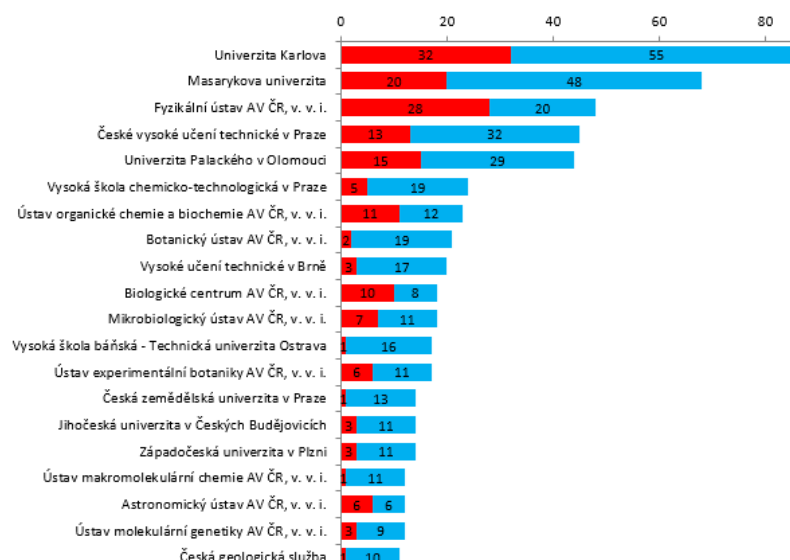
Vybrané výsledky - obory - období hodnocení H17+H18+H19

Segment:	(Vše)
Poskytovatel:	(Vše)
Období hodnocení:	(Vše)
Kritérium:	(Vše)
Vědní oblast:	1. Natural Sciences
Obor (Ford):	(Vše)

Název výzkumné organizace	st.1	st.2	Suma
Univerzita Karlova	32	55	87
Masarykova univerzita	20	48	68
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	28	20	48
České vysoké učení technické v Praze	13	32	45
Univerzita Palackého v Olomouci	15	29	44
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	5	19	24
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	11	12	23
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	2	19	21
Vysoké učení technické v Brně	3	17	20
<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7	11	18
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1	16	17
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	6	11	17
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	13	14
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	3	11	14
Západočeská univerzita v Plzni	3	11	14
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	1	11	12
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	6	6	12

Graf: Počet hodnocení VO - dle zvolené známky

1. Natural Sciences





# Modul I – hodnocení vybraných výsledků – profil BC

- Kumulovaně **H17, H18, H19**
- Za BC hodnoceno celkem **39 výsledků**, **26** hodnoceno dle kritéria **Přínos k poznání**, **13** dle kritéria **Společenská relevance**
- **11 výsledků hodnoceno známkou 1** (výsledek na špičkové světové úrovni), **11 výsledků hodnoceno známkou 2** (výsledek na vynikající mezinárodní úrovni), tj. **56% předložených výsledků hodnoceno jako špičkových na světové úrovni či vynikajících na mezinárodní úrovni.**
- **13 výsledků hodnoceno známkou 3** (mezinárodně uznávaný dle kritéria přínos k poznání, na velmi dobré úrovni dle kritéria společenská relevance), **4 výsledky hodnoceny stupněm 4** (národně uznatelný, na průměrné úrovni), **žádný výsledek nebyl hodnocen známkou 5)**

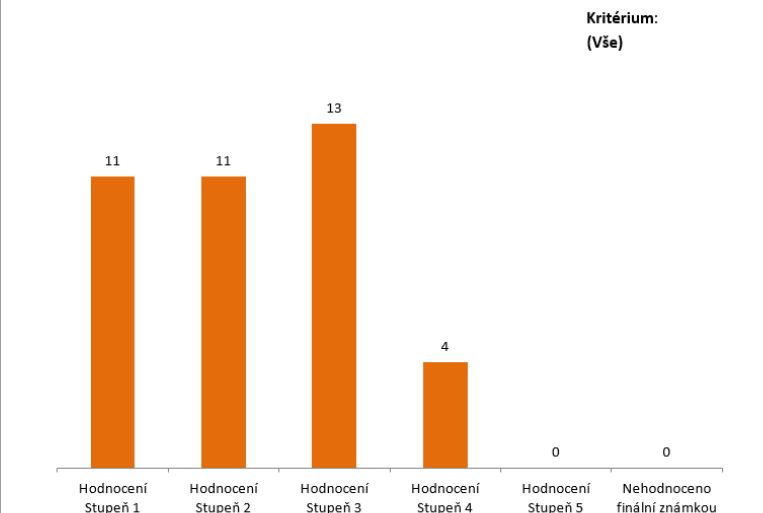
Vybrané výsledky\_výzkumné organizace\_období hodnocení H17+H18+H19

Segment:	(Vše)
Poskytovatel:	(Vše)
Výzkumná organizace:	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Období hodnocení:	(Vše)
Kritérium:	(Vše)
Vědní oblast:	(Vše)
Obor (Ford):	(Vše)

Tab.: Počet hodnocení finální známkou

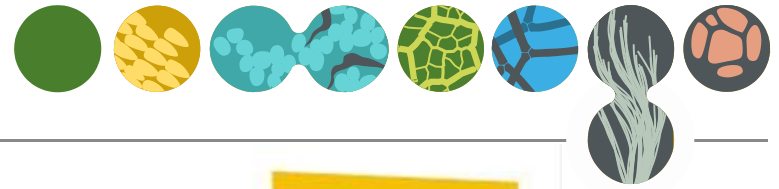
Známka	Počet
Hodnocení Stupeň 1	11
Hodnocení Stupeň 2	11
Hodnocení Stupeň 3	13
Hodnocení Stupeň 4	4
Hodnocení Stupeň 5	0
Nehodnoceno finální známkou	0
<b>Suma</b>	<b>39</b>

Graf: Počet hodnocení finální známkou



Kritérium:  
(Vše)





# Modul 1



- Interaktivní tabulka, kde je možné [filtrovat profil jakékoli hodnocené výzkumné organizace dle hodnocení Modulu 1](#)
- Tabulka s [posudky hodnocených výsledků](#) (H18 + H19)
- Interaktivní tabulka, kde je možné [filtrovat oborové skupiny dle hodnocení Modulu 1](#), identifikují organizace, které se autorsky podílely na vzniku nejlépe hodnocených výsledků



# Kvalitativní stupnice – přínos k poznání (zejména pro výsledky základního výzkumu)

1. Výsledek, který je z hlediska originality, významu a obtížnosti získání **na špičkové světové úrovni** (world -leading).
2. Výsledek, který je z hlediska originality, významu a obtížnosti získání **na vynikající mezinárodní úrovni**, ale nedosahuje nejvyšší úrovně excellence (excellent).
3. Výsledek, který je z hlediska originality, významu a obtížnosti získání **mezinárodně uznávaný**.
4. Výsledek, který je z hlediska originality, významu a obtížnosti získání **národně uznatelný**.
5. Výsledek, který **nesplňuje standard** národně uznatelné práce.



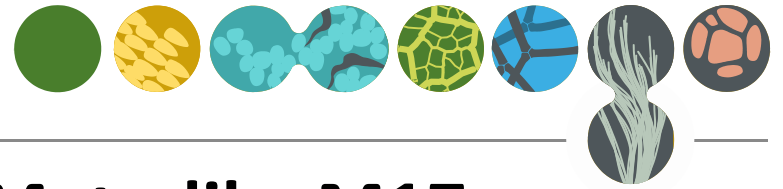
## Kvalitativní stupnice - společenská relevance (zejména pro výzkum aplikovaný):

1. **Výsledek na špičkové úrovni (world-leading)**, jehož využití v praxi přinese zásadní změnu s mezinárodním ekonomickým dopadem (reálný předpoklad širokého uplatnění na více zahraničních trzích atd.), nebo změnu s mimořádným dopadem mezinárodního charakteru na společnost (reálný předpoklad zásadního uplatnění na mezinárodní úrovni v oblastech veřejného zájmu).
2. **Výsledek na vynikající úrovni (excellent)**, jehož využití v praxi přinese změnu s mezinárodním ekonomickým dopadem (reálný předpoklad uplatnění na zahraničním trhu atd.), nebo změnu s významným dopadem na společnost (reálný předpoklad zásadního uplatnění v oblastech veřejného zájmu).
3. **Výsledek na velmi dobré úrovni**, jehož využití v praxi přinese změnu s ekonomickým dopadem na českém trhu nebo změnu s dopadem na společnost (reálný předpoklad uplatnění v oblastech veřejného zájmu).
4. **Výsledek na průměrné úrovni**, jehož využití v praxi přinese dílčí změnu s ekonomickým dopadem na českém trhu nebo dílčí změnu s dopadem na českou společnost (reálný předpoklad dílčího uplatnění v oblastech veřejného zájmu).
5. **Výsledek na podprůměrné úrovni**, jehož využití v praxi pravděpodobně nepřinese žádnou změnu s ekonomickým dopadem ani změnu s dopadem na českou společnost (není reálný předpoklad uplatnění v oblastech veřejného zájmu).



## 2) MODUL 2: bibliometrické zprávy za WoS categories

- Bibliometrické zprávy za WoS categories byly zpracovány na základě požadavků odborné veřejnosti **navíc** nad rámec každoročně zveřejňovaných standardních zpráv.
- **Standardní oborové a bibliometrické analýzy pro výzkumnou organizaci budou teprve zveřejněny.**
- Bibliometrická analýza zahrnuje výsledky **s rokem uplatnění 2016 – 2018**
- Vztahuje se k údajům časopisů, ve kterých jsou výsledky publikovány, základním ukazatelem je **Article Influence score (AIS)**
- Celkem se jedná o 248 zpráv, dále v prezentaci uvedeno několik vybraných informací
- Všechny zveřejněné zprávy WOS [zde](#)



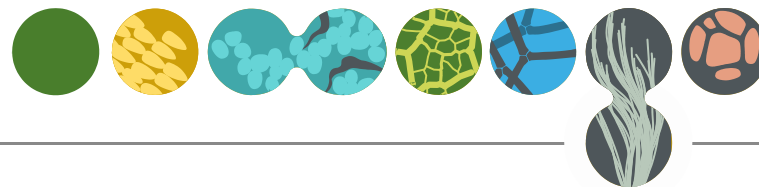
# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



**M17+**

# WOS BIOLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **BIOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL



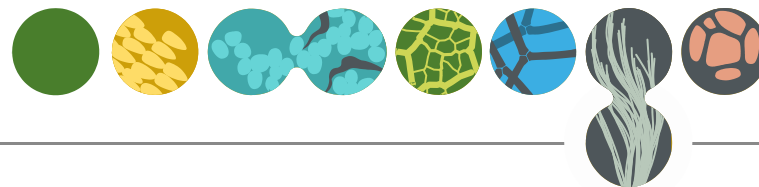
Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	27%	22	23%	82%
2	Masarykova univerzita	17%	14	29%	79%
3	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>15%</b>	<b>12</b>	<b>25%</b>	<b>92%</b>
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	15%	12	50%	92%
5	Vysoké učení technické v Brně	9%	7	0%	86%
5	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	9%	7	43%	71%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	9%	7	29%	86%
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	6	17%	100%
9	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	6%	5	40%	60%
10	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	5%	4	25%	75%

Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 81 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	31%	38	29%	71%
2	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>17%</b>	<b>20</b>	<b>40%</b>	<b>85%</b>
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	14%	17	41%	82%
4	Masarykova univerzita	12%	15	33%	73%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	8%	10	40%	90%
6	Vysoké učení technické v Brně	7%	8	0%	88%
6	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	8	38%	75%
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	6	17%	100%
8	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	5%	6	50%	67%
10	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	4%	5	40%	60%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 121 (deduplikováno)

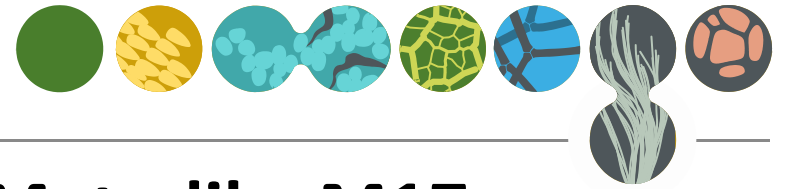


## MODUL 2: WOS kategorie **BIOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	101	30%	37%	17%	55%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	52	16%	32%	26%	59%
<b>3</b>	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>48</b>	<b>14%</b>	<b>41%</b>	<b>22%</b>	<b>64%</b>
4	Masarykova univerzita	37	11%	40%	24%	64%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	23	7%	43%	13%	56%
6	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	18	5%	11%	0%	11%
7	Vysoké učení technické v Brně	17	5%	47%	17%	64%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	12	4%	33%	25%	58%
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	12	4%	41%	33%	75%
10	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	11	3%	18%	27%	45%



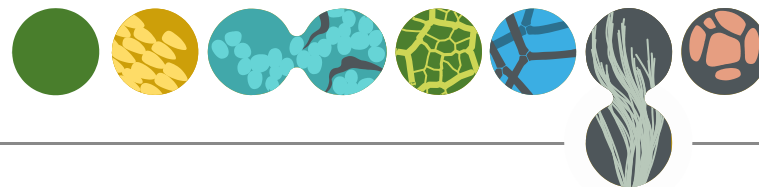
# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



**M17+**

# WOS ECOLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **ECOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	31%	61	36%	80%
2	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	28%	55	20%	95%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	21%	41	39%	95%
4	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>17%</b>	<b>33</b>	<b>45%</b>	<b>100%</b>
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	22	27%	82%
6	Masarykova univerzita	10%	20	35%	85%
7	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	14	21%	86%
8	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	7%	13	0%	100%
9	Univerzita Palackého v Olomouci	6%	12	33%	92%
10	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	5%	10	40%	90%

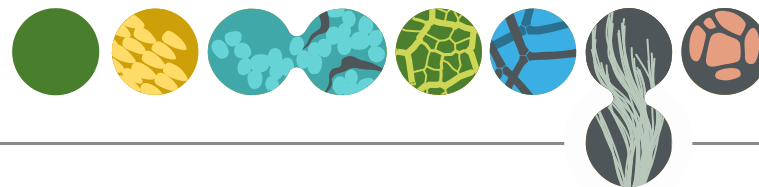


Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 199 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	30%	121	39%	70%
2	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	27%	109	36%	76%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	21%	86	41%	81%
4	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>16%</b>	<b>64</b>	<b>41%</b>	<b>92%</b>
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	14%	58	29%	71%
6	Masarykova univerzita	12%	49	47%	71%
7	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	28	39%	75%
8	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	6%	24	17%	92%
9	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	5%	22	59%	86%
10	Mendelova univerzita v Brně	5%	21	14%	71%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 405 (deduplikováno)



## MODUL 2: WOS kategorie **ECOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	272	28%	44%	39%	83%
2	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	241	25%	45%	38%	83%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	215	22%	40%	33%	73%
4	Česká zemědělská univerzita v Praze	162	17%	35%	33%	69%
5	Masarykova univerzita	141	15%	34%	36%	71%
<b>5</b>	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>141</b>	<b>15%</b>	<b>45%</b>	<b>32%</b>	<b>78%</b>
7	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	63	7%	34%	58%	93%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	58	6%	48%	32%	81%
9	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	55	6%	43%	38%	81%
10	Mendelova univerzita v Brně	42	4%	50%	35%	85%

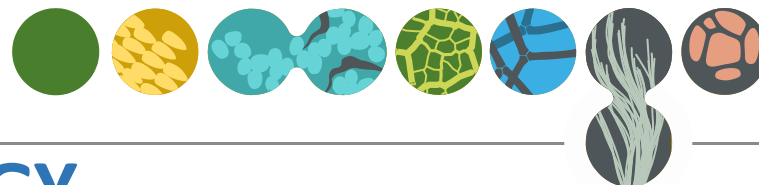


# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



# WOS ENTOMOLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **ENTOMOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	33%	17	65%	76%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	25%	13	54%	77%
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	20%	10	40%	60%
3	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	20%	10	60%	60%
5	Univerzita Karlova	14%	7	57%	43%
6	Univerzita Palackého v Olomouci	8%	4	75%	50%
6	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	8%	4	75%	75%
6	Masarykova univerzita	8%	4	50%	50%
9	Mendelova univerzita v Brně	6%	3	67%	0%
10	Moravské zemské muzeum	2%	1	100%	100%

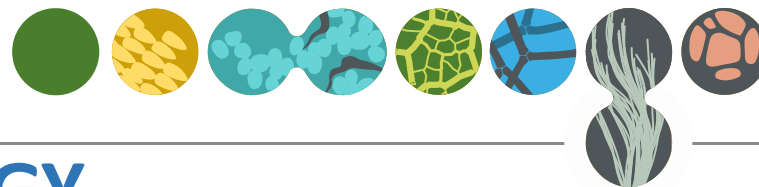
Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 51 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	33%	45	58%	73%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	26%	36	56%	64%
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	22%	31	45%	58%
4	Univerzita Karlova	13%	18	67%	44%
5	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	12%	17	53%	59%
6	Masarykova univerzita	9%	12	33%	58%
7	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	7%	10	30%	80%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	9	56%	67%
8	Mendelova univerzita v Brně	7%	9	67%	22%
10	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	4%	6	17%	67%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 138 (deduplikováno)



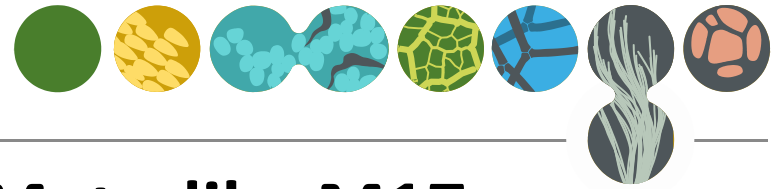


## MODUL 2: WOS kategorie **ENTOMOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	111	26%	40%	36%	77%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	85	20%	36%	32%	69%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	69	16%	52%	30%	82%
4	Univerzita Karlova	60	14%	30%	18%	48%
5	Národní muzeum	53	12%	3%	7%	11%
6	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	44	10%	38%	56%	95%
7	Mendelova univerzita v Brně	32	8%	28%	15%	43%
8	Masarykova univerzita	31	7%	38%	19%	58%
9	Univerzita Palackého v Olomouci	30	7%	30%	26%	56%
10	Ostravská univerzita	13	3%	23%	46%	69%



# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



**M17+**

# WOS EVOLUTIONARY ECOLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **EVOLUTIONARY ECOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	36%	16	38%	94%
2	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	27%	12	17%	100%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	18%	8	38%	100%
<b>3</b>	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>18%</b>	<b>8</b>	<b>38%</b>	<b>100%</b>
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	5	60%	100%
6	Masarykova univerzita	9%	4	25%	100%
6	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	9%	4	25%	100%
8	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	7%	3	33%	100%
8	Národní muzeum	7%	3	0%	67%
10	Ostravská univerzita	4%	2	0%	100%



Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 45 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	30%	34	50%	79%
<b>2</b>	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>21%</b>	<b>24</b>	<b>50%</b>	<b>92%</b>
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	18%	20	40%	85%
4	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	14%	16	19%	94%
5	Masarykova univerzita	13%	15	40%	80%
6	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	12%	14	50%	86%
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	12%	14	36%	79%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	5%	6	67%	83%
9	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	4%	5	40%	80%
10	Národní muzeum	4%	4	0%	75%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 114 (deduplikováno)

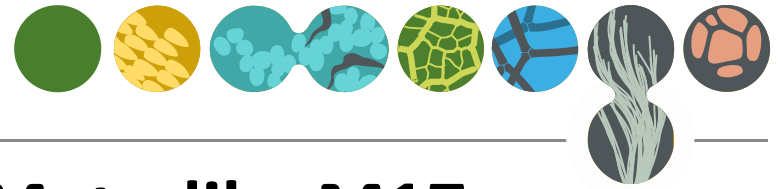


## MODUL 2: WOS kategorie **EVOLUTIONARY ECOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	148	36%	22%	36%	59%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	68	16%	29%	42%	72%
3	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>58</b>	<b>14%</b>	<b>41%</b>	<b>41%</b>	<b>82%</b>
4	Masarykova univerzita	55	13%	27%	30%	58%
5	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	50	12%	28%	40%	68%
6	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	49	12%	32%	28%	61%
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	37	9%	37%	21%	59%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	25	6%	24%	36%	60%
8	Národní muzeum	25	6%	16%	52%	68%
10	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	15	4%	33%	26%	60%



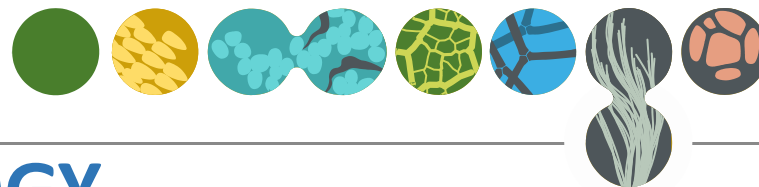
## Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



**M17+**

# WOS PARASITOLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **PARASITOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	38%	11	91%	91%
2	Univerzita Karlova	34%	10	30%	70%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	34%	10	70%	80%
4	Masarykova univerzita	10%	3	67%	100%
5	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	7%	2	0%	100%
5	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	7%	2	0%	100%
7	Fakultní nemocnice v Motole	3%	1	100%	0%
7	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	3%	1	0%	100%
7	Vysoké učení technické v Brně	3%	1	0%	100%
7	Národní muzeum	3%	1	0%	100%

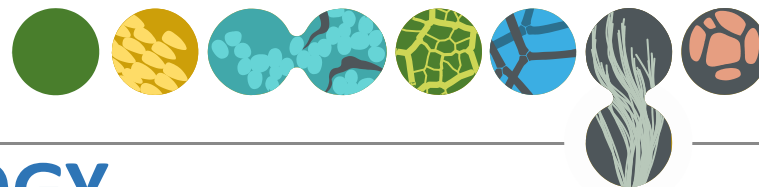
Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 29 (deduplikováno)

#### Neivýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	41%	53	57%	91%
2	Univerzita Karlova	37%	47	49%	77%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	23%	30	50%	80%
4	Masarykova univerzita	22%	28	50%	93%
5	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	13%	17	35%	100%
6	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	10%	13	8%	92%
7	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	5%	6	33%	83%
8	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	4%	5	0%	100%
9	Ostravská univerzita	3%	4	50%	100%
10	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	2%	3	0%	67%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 128 (deduplikováno)





## MODUL 2: WOS kategorie **PARASITOLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)



**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	190	49%	27%	18%	46%
2	Univerzita Karlova	88	23%	53%	26%	79%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	74	19%	40%	24%	64%
4	Masarykova univerzita	73	19%	38%	20%	58%
5	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	50	13%	34%	26%	60%
6	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	37	10%	35%	21%	56%
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	24	6%	12%	20%	33%
8	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	12	3%	41%	41%	83%
9	Ostravská univerzita	11	3%	36%	36%	72%
10	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	8	2%	75%	12%	87%

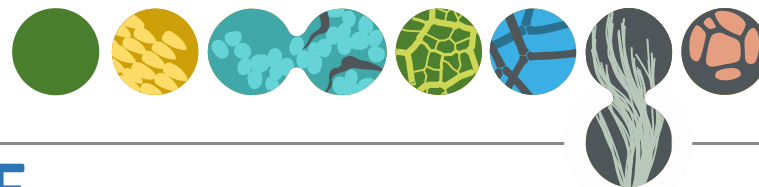


# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



# WOS SOIL SCIENCE



## MODUL 2: WOS kategorie **SOIL SCIENCE**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Neivůznamnější organizace v oboru - **první DECIL**

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	31%	14	29%	21%
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	27%	12	67%	33%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	22%	10	60%	50%
3	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	22%	10	40%	40%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	16%	7	57%	57%
6	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	13%	6	50%	33%
7	Mendelova univerzita v Brně	7%	3	0%	67%
7	Masarykova univerzita	7%	3	67%	33%
7	Vysoké učení technické v Brně	7%	3	67%	67%
10	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	4%	2	0%	100%

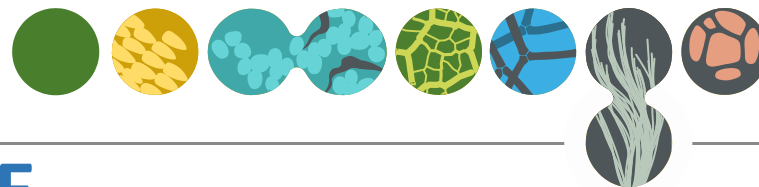


Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 45 (deduplikováno)

#### Neivůznamnější organizace v oboru - **první KVARTIL**

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	27%	28	32%	46%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	17%	18	61%	61%
3	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	16%	17	41%	41%
4	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	15%	16	56%	50%
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12%	13	62%	54%
6	Ostravská univerzita	11%	11	64%	55%
7	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	10%	10	50%	40%
7	Univerzita Palackého v Olomouci	10%	10	40%	50%
7	Masarykova univerzita	10%	10	50%	60%
10	Mendelova univerzita v Brně	7%	7	14%	86%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 104 (deduplikováno)

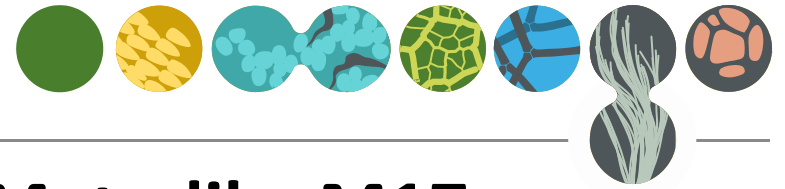


## MODUL 2: WOS kategorie **SOIL SCIENCE**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Česká zemědělská univerzita v Praze	61	30%	29%	21%	50%
2	Univerzita Karlova	37	18%	75%	21%	97%
3	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>23</b>	<b>11%</b>	<b>69%</b>	<b>26%</b>	<b>95%</b>
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	22	11%	59%	18%	77%
5	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	20	10%	85%	10%	95%
6	Mendelova univerzita v Brně	17	8%	41%	23%	64%
7	Masarykova univerzita	15	7%	66%	20%	86%
8	Univerzita Palackého v Olomouci	14	7%	71%	7%	78%
9	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	13	6%	76%	23%	100%
10	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	11	5%	45%	45%	90%

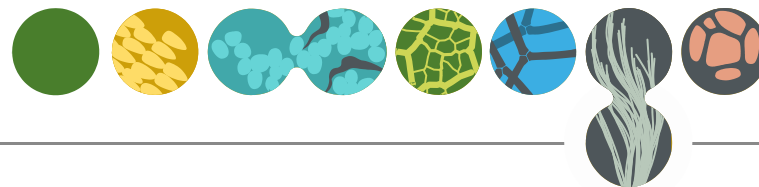


# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



# WOS VIROLOGY



## MODUL 2: WOS kategorie **VIROLOGY**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL



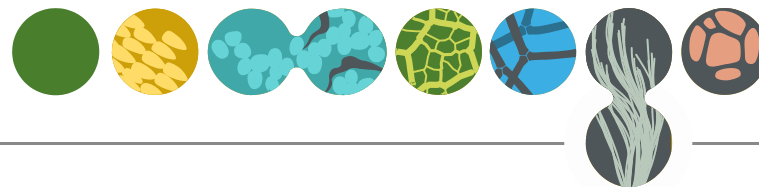
Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	43%	9	22%	78%
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	24%	5	80%	100%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	24%	5	80%	80%
4	Masarykova univerzita	10%	2	50%	100%
4	Fakultní nemocnice Plzeň	10%	2	0%	100%
6	Fakultní nemocnice v Motole	5%	1	100%	0%
6	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	5%	1	0%	100%
6	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	5%	1	0%	100%
6	Vysoké učení technické v Brně	5%	1	0%	100%
6	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	5%	1	0%	100%

Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 21 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	28%	11	18%	64%
2	Masarykova univerzita	23%	9	89%	89%
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	23%	9	67%	89%
2	Vysoké učení technické v Brně	23%	9	0%	89%
5	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	21%	8	25%	62%
6	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	13%	5	80%	80%
6	Mendelova univerzita v Brně	13%	5	0%	100%
8	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	10%	4	50%	75%
9	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	8%	3	67%	33%
10	Fakultní nemocnice Plzeň	5%	2	0%	100%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 39 (deduplikováno)



## MODUL 2: WOS kategorie **VIROLOGY**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	41	29%	21%	34%	56%
2	Univerzita Karlova	31	22%	35%	38%	74%
3	Masarykova univerzita	21	15%	42%	52%	95%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	17	12%	29%	35%	64%
5	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	16	12%	50%	37%	87%
5	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	16	12%	25%	43%	68%
7	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	11	8%	27%	72%	100%
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	10	7%	10%	10%	20%
8	Vysoké učení technické v Brně	10	7%	90%	0%	90%
10	Mendelova univerzita v Brně	8	6%	62%	25%	87%

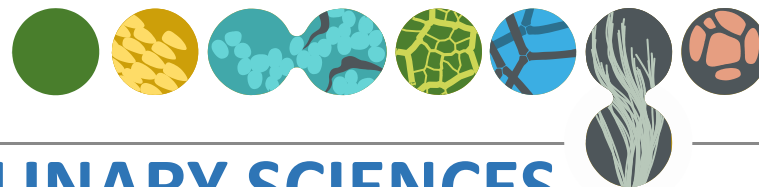


# Nové výsledky hodnocení dle Metodiky M17+

MODUL 2 – biblio zprávy



# WOS MULTIDISCIPLINARY SCIENCES



## MODUL 2: WOS kategorie **MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**

### Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2018)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL



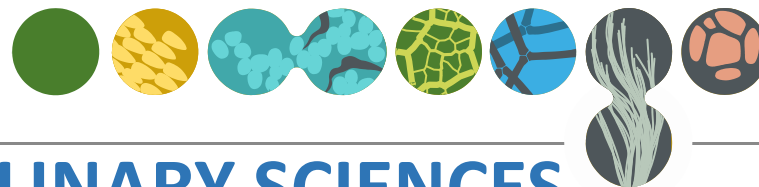
Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1	Podíl výsledků s „reprint author“ v D1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v D1
1	Univerzita Karlova	28%	76	12%	96%
2	Masarykova univerzita	19%	51	31%	94%
3	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	13%	35	31%	94%
4	Univerzita Palackého v Olomouci	12%	31	29%	97%
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7%	20	15%	100%
6	Vysoké učení technické v Brně	7%	18	6%	94%
7	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>6%</b>	<b>17</b>	<b>24%</b>	<b>100%</b>
8	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	6%	15	53%	87%
8	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	6%	15	40%	87%
10	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	11	27%	100%

Celkový počet výsledků oboru v prvním decilu = 267 (deduplikováno)

#### Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1	Podíl výsledků s „reprint author“ v Q1	Podíl výsledků s mezinárodní spoluprací v Q1
1	Univerzita Karlova	30%	342	40%	68%
2	Masarykova univerzita	14%	159	45%	69%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	11%	129	53%	77%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9%	101	47%	74%
5	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	9%	100	37%	81%
6	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>9%</b>	<b>98</b>	<b>52%</b>	<b>79%</b>
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	5%	61	44%	59%
8	Vysoké učení technické v Brně	5%	54	35%	59%
9	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	5%	53	55%	77%
10	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	51	37%	67%

Celkový počet výsledků oboru v prvním kvartilu = 1142 (deduplikováno)

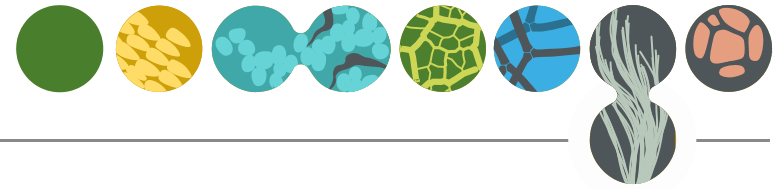


## MODUL 2: WOS kategorie **MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**

### Nejvýznamnější organizace PODLE OBJEMU PRODUKCE (2016 – 2018)

**M17+**

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Univerzita Karlova	432	30%	79%	20%	99%
2	Masarykova univerzita	198	14%	80%	16%	96%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	164	11%	78%	19%	98%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	124	8%	81%	15%	96%
5	<b>Biologické centrum AV ČR, v. v. i.</b>	<b>120</b>	<b>8%</b>	<b>81%</b>	<b>18%</b>	<b>100%</b>
6	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	100	7%	100%	0%	100%
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	89	6%	68%	29%	97%
8	Vysoké učení technické v Brně	73	5%	73%	15%	89%
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	58	4%	87%	12%	100%
10	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	55	4%	96%	3%	100%



[Nové výsledky hodnocení podle Metodiky 2017+](#)

[Další informace k hodnocení](#)