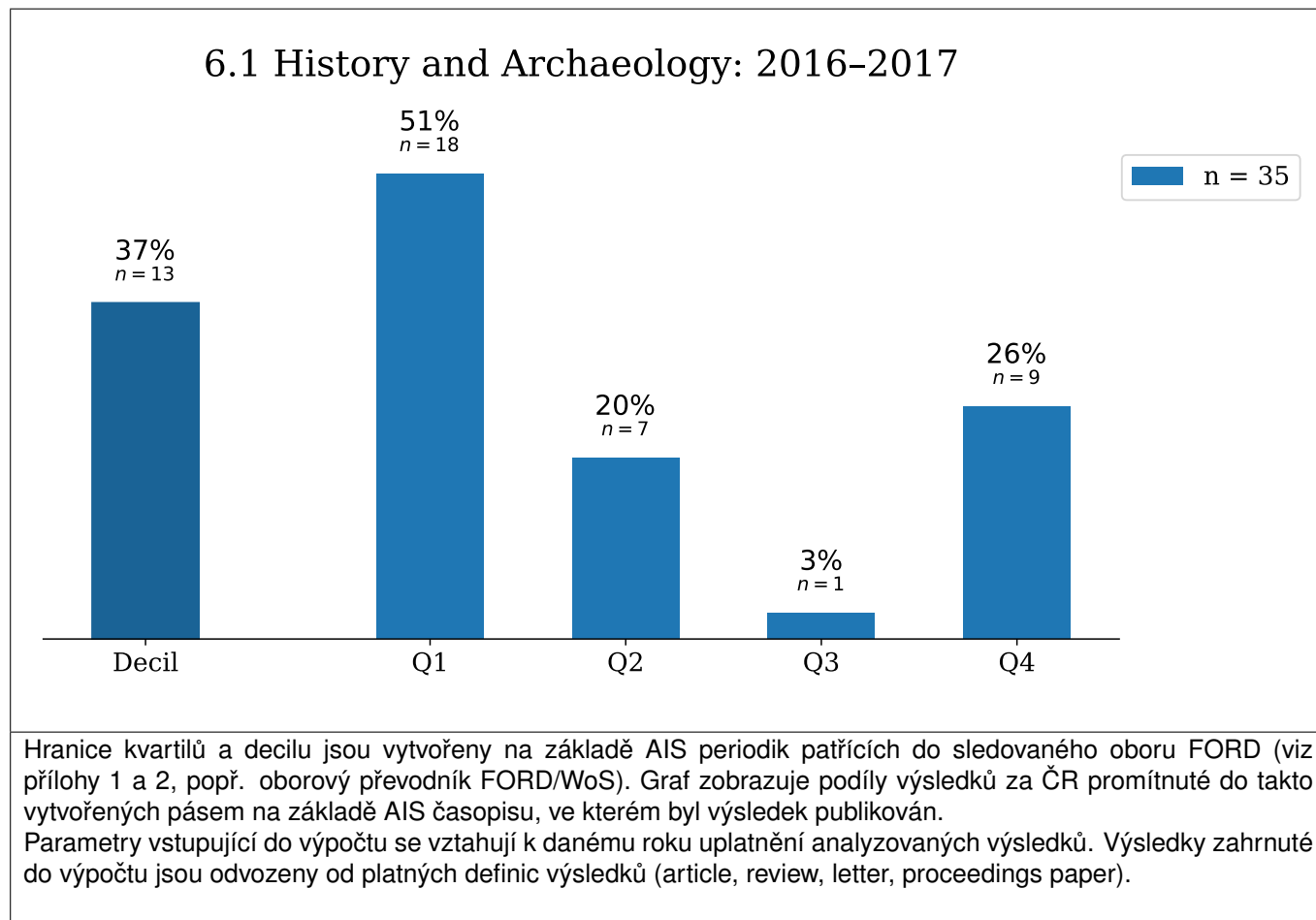
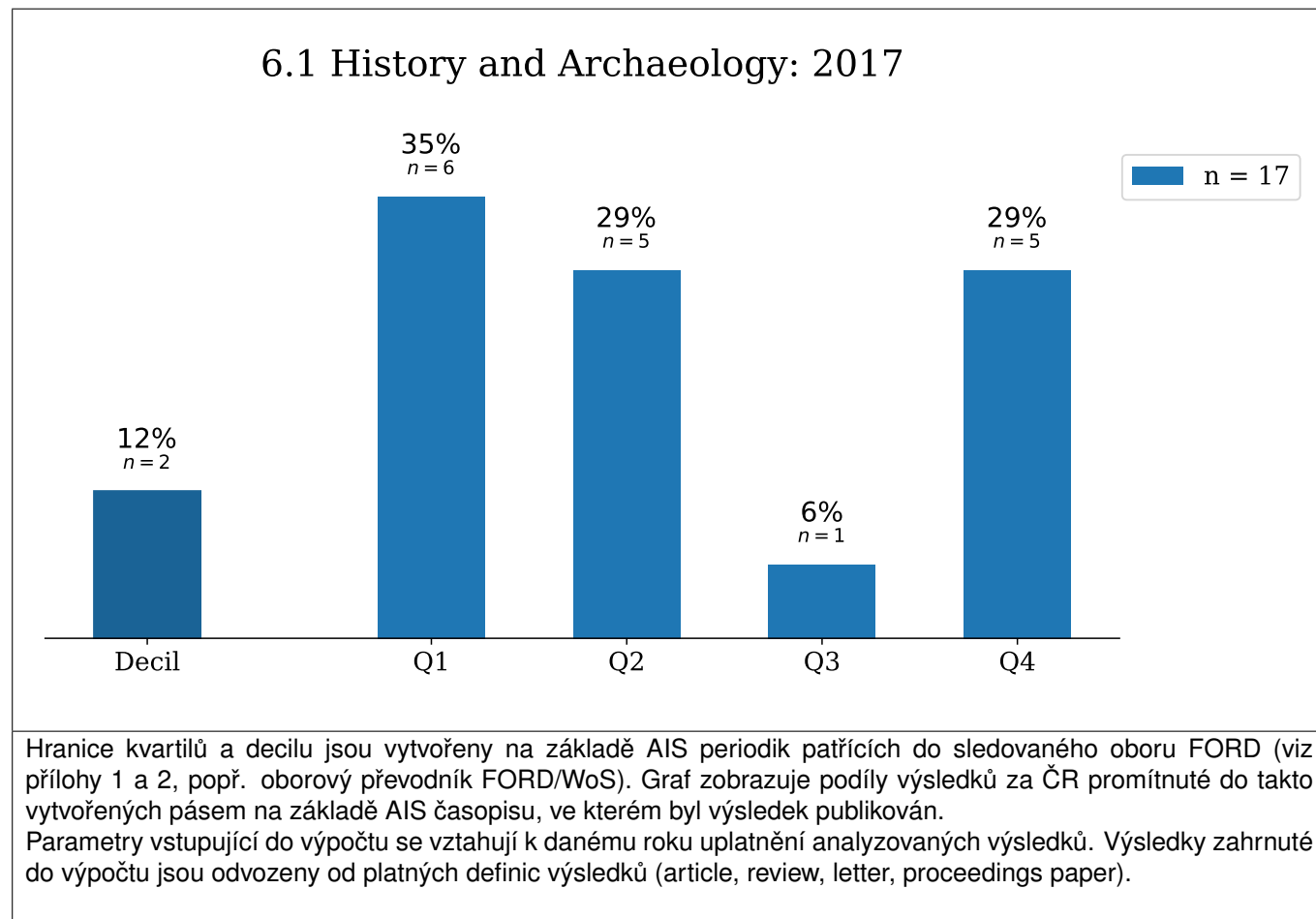


## Rozložení národních výsledků (O1):

národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

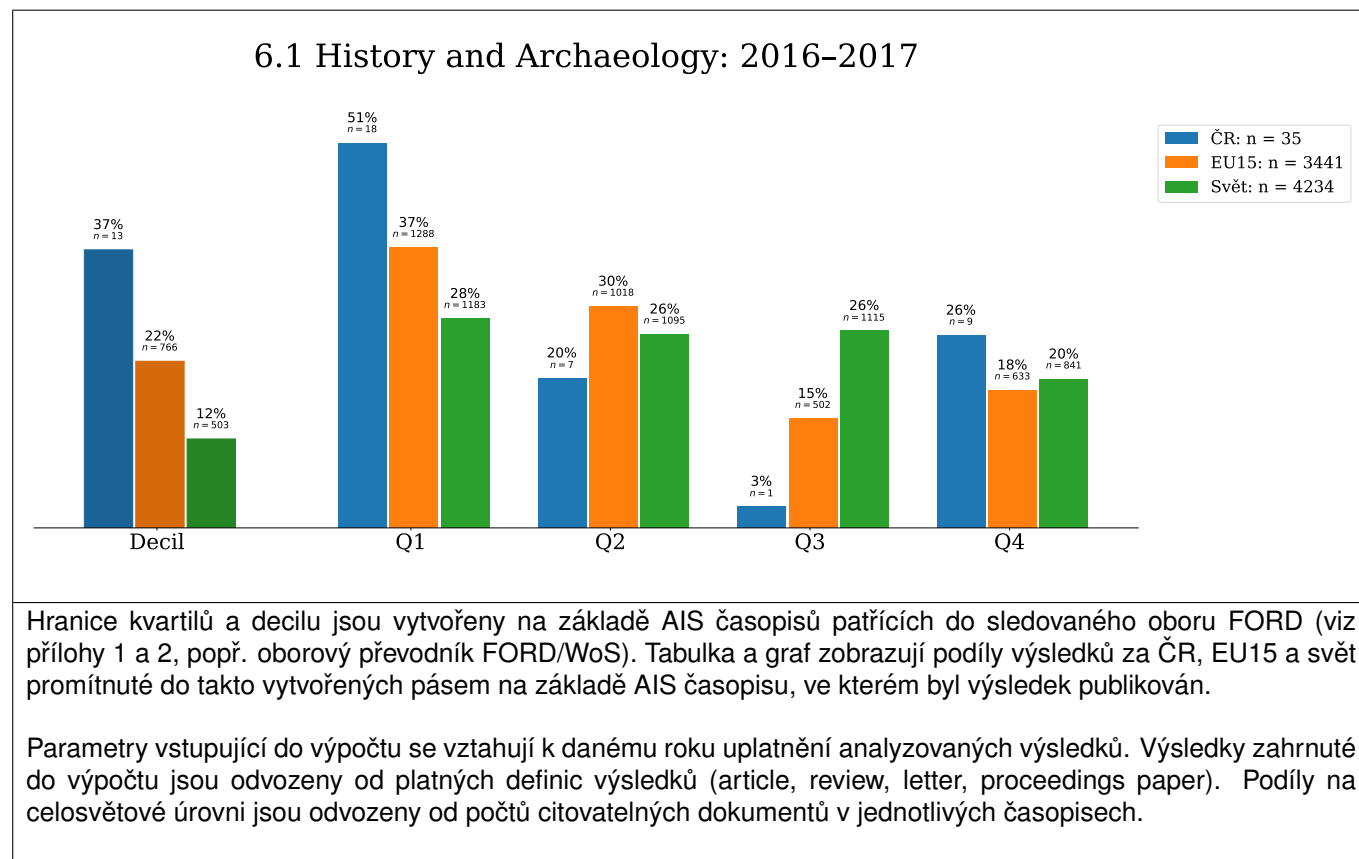


**Rozložení národních výsledků (O1):**  
národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.



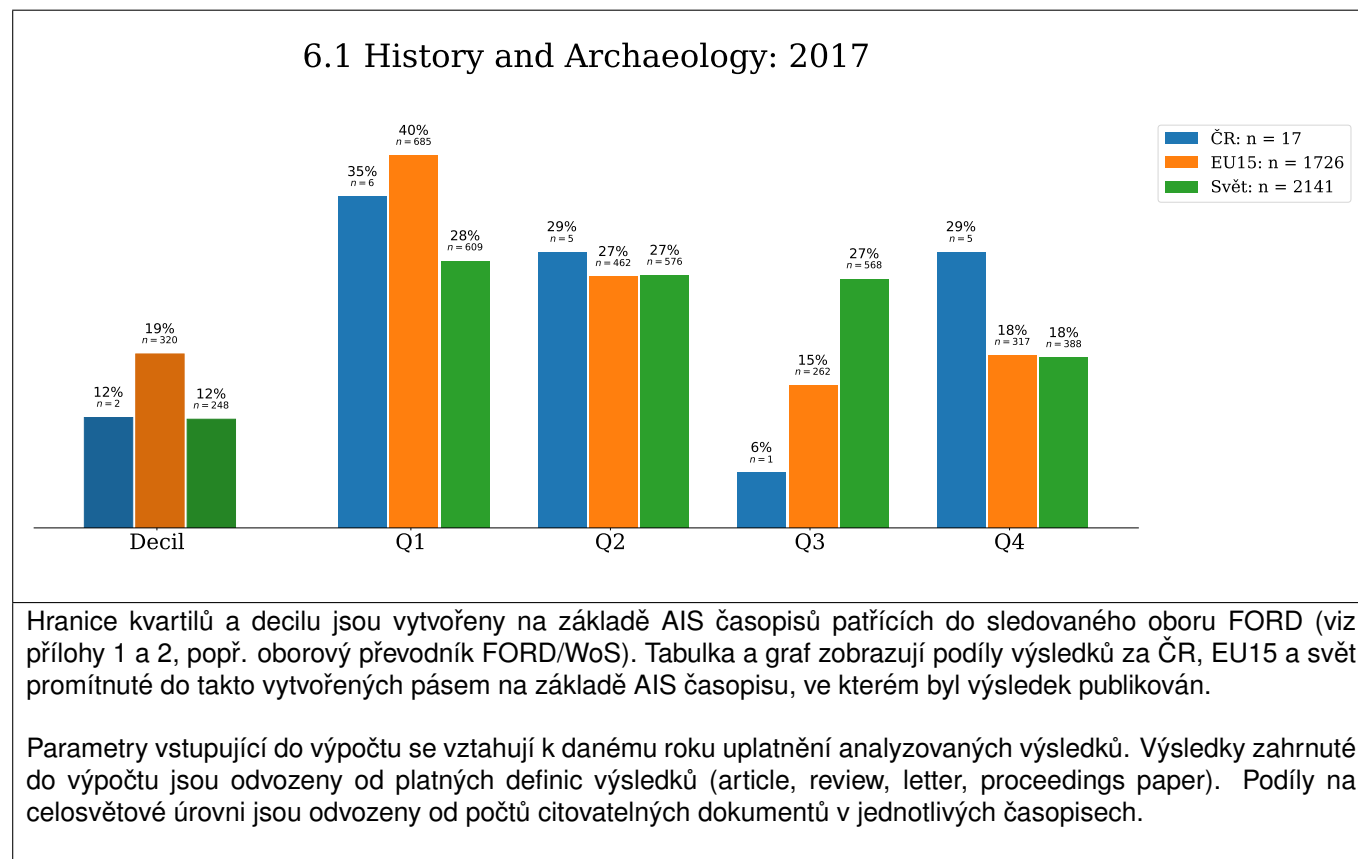
## Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR, EU15 a svět v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

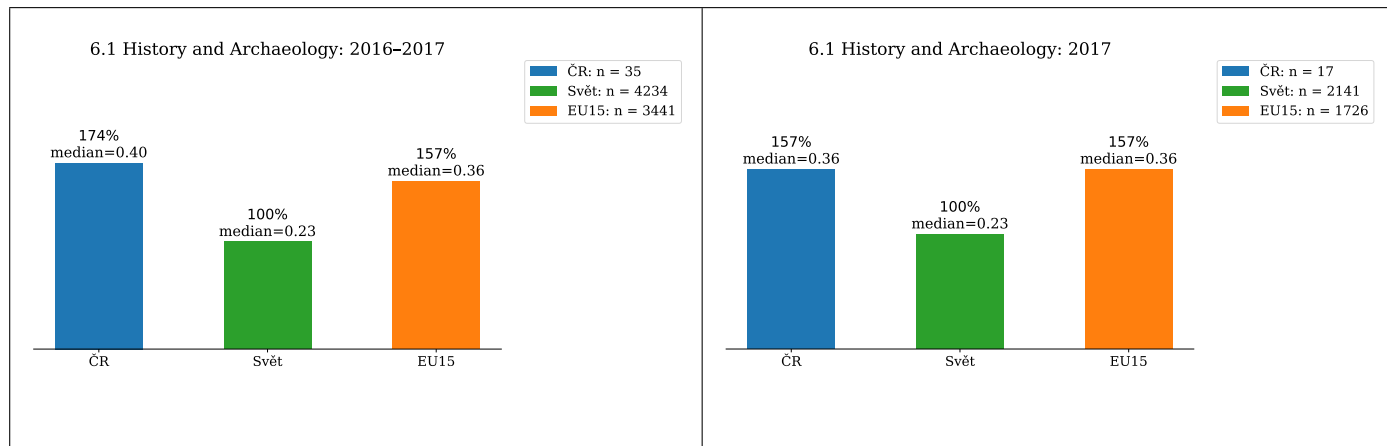


## Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR, EU15 a svět v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.



## Mezinárodní srovnání mediánů (O3): srovnání oborů za ČR, EU15 a svět na základě mediánů.



Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zařazeny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován. Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro ČR, EU15 a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR, EU15 a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

# **Nejvýznamnější organizace v oboru - první decil (O4a):** seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním decilu.

6.1 History and Archaeology - Decil: 2016-2017						6.1 History and Archaeology - Decil: 2017					
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků s 30+ autory	Počet výsledků s 30+ autory	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků s 30+ autory	Počet výsledků s 30+ autory	Celkový počet výsledků v oboru
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	3	23%	0%	0	6	Univerzita Hradec Králové	1	50%	0%	0	1
Masarykova univerzita	3	23%	0%	0	6	Univerzita Palackého v Olomouci	1	50%	0%	0	3
Univerzita Karlova	2	15%	0%	0	8						
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	8%	0%	0	1						
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	8%	0%	0	2						
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.	1	8%	0%	0	1						
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	8%	0%	0	1						
Univerzita Hradec Králové	1	8%	0%	0	1						
Západočeská univerzita v Plzni	1	8%	0%	0	4						
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	1	8%	0%	0	1						
Univerzita Palackého v Olomouci	1	8%	0%	0	3						

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním decilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

**Nejvýznamnější organizace v oboru - první kvartil (O4b):**  
seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním kvartilu.

6.1 History and Archaeology - Q1: 2016-2017						6.1 History and Archaeology - Q1: 2017					
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků s 30+ autory	Počet výsledků s 30+ autory	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků s 30+ autory	Počet výsledků s 30+ autory	Celkový počet výsledků v oboru
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	5	28%	0%	0	6	Univerzita Karlova	2	33%	0%	0	4
Univerzita Karlova	4	22%	0%	0	8	Univerzita Palackého v Olomouci	2	33%	0%	0	3
Masarykova univerzita	3	17%	0%	0	6	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	1	17%	0%	0	1
Univerzita Palackého v Olomouci	2	11%	0%	0	3	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	17%	0%	0	1
Západočeská univerzita v Plzni	2	11%	0%	0	4	Moravské zemské muzeum	1	17%	0%	0	1
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	1	6%	0%	0	1	Národní muzeum	1	17%	0%	0	1
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	6%	0%	0	1	Univerzita Hradec Králové	1	17%	0%	0	1
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	1	6%	0%	0	1	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad...	1	17%	0%	0	1
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	1	6%	0%	0	2	Západočeská univerzita v Plzni	1	17%	0%	0	3
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	6%	0%	0	2	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	1	17%	0%	0	1
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	6%	0%	0	1	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	1	17%	0%	0	1

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním kvartilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního kvartilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

## Nejvýznamnější organizace v oboru - mezinárodní spolupráce, první decil (O4c):

počet a podíl oborových výsledků vytvořené v mezinárodní spolupráci.

6.1 History and Archaeology - Decil: 2016-2017					6.1 History and Archaeology - Decil: 2017				
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci	VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	3	23%	33%	1	Univerzita Hradec Králové	1	50%	0%	0
Masarykova univerzita	3	23%	100%	3	Univerzita Palackého v Olomouci	1	50%	0%	0
Univerzita Karlova	2	15%	50%	1					
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	8%	0%	0					
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	8%	0%	0					
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.	1	8%	0%	0					
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	8%	100%	1					
Univerzita Hradec Králové	1	8%	0%	0					
Západočeská univerzita v Plzni	1	8%	0%	0					
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	1	8%	0%	0					
Univerzita Palackého v Olomouci	1	8%	0%	0					

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Tabulka zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Uvnitř jednotlivých pásem jsou specificky identifikovány výsledky vytvořené v mezinárodní spolupráci. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).



## Nejvýznamnější organizace v oboru - mezinárodní spolupráce, první kvartil (O4d):

počet a podíl oborových výsledků vytvořené v mezinárodní spolupráci.

6.1 History and Archaeology - Q1: 2016-2017					6.1 History and Archaeology - Q1: 2017				
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci	VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	5	28%	20%	1	Univerzita Karlova	2	33%	50%	1
Univerzita Karlova	4	22%	50%	2	Univerzita Palackého v Olomouci	2	33%	0%	0
Masarykova univerzita	3	17%	100%	3	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	1	17%	0%	0
Univerzita Palackého v Olomouci	2	11%	0%	0	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	17%	0%	0
Západočeská univerzita v Plzni	2	11%	0%	0	Moravské zemské muzeum	1	17%	0%	0
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	1	6%	0%	0	Národní muzeum	1	17%	100%	1
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	1	6%	100%	1	Univerzita Hradec Králové	1	17%	0%	0
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	1	6%	100%	1	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad...	1	17%	0%	0
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	1	6%	100%	1	Západočeská univerzita v Plzni	1	17%	0%	0
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	6%	0%	0	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	1	17%	100%	1
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	6%	0%	0	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	1	17%	100%	1

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Tabulka zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Uvnitř jednotlivých pásem jsou specificky identifikovány výsledky vytvořené v mezinárodní spolupráci. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

## Mezinárodní spolupráce (O5):

počet a podíl oborových výsledků vytvořené v mezinárodní spolupráci.

6.1 History and Archaeology: 2016-2017				6.1 History and Archaeology: 2017			
Pásma	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci	Pásma	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci
Decil	13	46%	6	Decil	2	0%	0
Q1	18	39%	7	Q1	6	17%	1
Q2	7	14%	1	Q2	5	20%	1
Q3	1	0%	0	Q3	1	0%	0
Q4	9	44%	4	Q4	5	60%	3

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Tabulka zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Uvnitř jednotlivých pásem jsou specificky identifikovány výsledky vytvořené v mezinárodní spolupráci. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

## Výsledky s velkým počtem autorů (O6):

podíl výsledků s velkým počtem autorů (30+) na výsledcích oboru.

6.1 History and Archaeology: 2016-2017				6.1 History and Archaeology: 2017			
Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s více než 30ti autory	Počet výsledků s více než 30ti autory	Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s více než 30ti autory	Počet výsledků s více než 30ti autory
Decil	13	0%	0	Decil	2	0%	0
Q1	18	0%	0	Q1	6	0%	0
Q2	7	0%	0	Q2	5	0%	0
Q3	1	0%	0	Q3	1	0%	0
Q4	9	0%	0	Q4	5	0%	0

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Tabulka zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Uvnitř jednotlivých pásem jsou specificky identifikovány výsledky s velkým počtem autorů (30+). Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

## Reprint author z ČR (O7):

počet a podíl korespondujících autorů z ČR na výsledcích oboru

6.1 History and Archaeology: 2016-2017				6.1 History and Archaeology: 2017			
Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s reprint author z ČR	Počet výsledků s reprint author z ČR	Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s reprint author z ČR	Počet výsledků s reprint author z ČR
Decil	13	62%	8	Decil	2	100%	2
Q1	18	67%	12	Q1	6	83%	5
Q2	7	100%	7	Q2	5	100%	5
Q3	1	100%	1	Q3	1	100%	1
Q4	9	89%	8	Q4	5	100%	5

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/WoS). Tabulka zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Uvnitř jednotlivých pásem jsou specificky identifikovány výsledky, u kterých je uveden reprint author z české republiky. Tato informace je podstatná pouze pro některé obory. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

### Články ve sbornících (O8):

počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na počtu výsledků evidovaných ve WoS.

6.1 History and Archaeology: 2016-2017		6.1 History and Archaeology: 2017	
Počet článků ve sbornících ve WoS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS	Počet článků ve sbornících ve WoS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS
9	20 %	0	0 %
Protože sborníkům není přidělována metrika AIS, nejsou příspěvky ve sbornících zahrnuty do předchozích výstupů.			

## **Příloha 1:** hranice kvartilů a horního decilu podle AIS.

- Priloha1.xlsx

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz oborový převodník FORD/WoS). Periodika jsou seřazena sestupně a následně rozdělena do příslušných pásem. Hodnoty AIS reprezentují vždy spodní hranici daného pásma (s výjimkou hodnoty maximálního AIS oboru).

## **Příloha 2 - seznam časopisů:**

časopisy v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě AIS.  
Řazení periodik uvnitř pásem je dle AIS.

- Priloha2-2016.xlsx
- Priloha2-2017.xlsx

**Příloha 3 - seznam analyzovaných výsledků:**

národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě AIS. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

- Priloha3.xlsx