

# Pravidla tvoření citací a seznamů použité literatury pro FAPPZ, ČZU v Praze

2018



# Obsah

<b>ÚVOD.....</b>	<b>3</b>
<b>CITAČNÍ PRAVIDLA.....</b>	<b>4</b>
A) Formát citací v textu.....	4
B) Formát seznamu bibliografie (referencí).....	4
I. Tištěné monografie (knihy) .....	4
II. Samostatné kapitoly v tištěných monografiích a příspěvky ze sborníků konferencí.....	5
III. Články v periodikách (časopisech).....	5
IV. Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, disertační).....	6
V. Webové stránky .....	7
VI. Patentové dokumenty.....	7
VII. Technické normy .....	8
VIII. Legislativní dokumenty.....	8
<b>INFORMACE PRO UŽIVATELE CITAČNÍCH MANAŽERŮ.....</b>	<b>9</b>



# ÚVOD

Je možné použít dvoje pravidla citování pro Fakultu agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (FAPPZ). Buď je možné postupovat podle pravidel ČSN ISO 690 (ISO 690) platné od 1. dubna 2011, podrobně například na <https://www.citace.com/CSN-ISO-690>. Nebo postupovat podle vzoru uvedeného v tomto dokumentu, který vychází ze stylu vědeckého časopisu **Conservation Biology**. Typ citací použitý ve studentské práci vždy stanovuje vedoucí (školitel) studentské práce a musí být v rámci práce jednotný.

Pravidla se vztahují na všechny seminární, bakalářské, diplomové i dizertační práce studentů, příp. i na další výstupy zaměstnanců a studentů, pokud o tom rozhodne vedoucí pracovník. Vzory jsou závazné v předložené podobě a nelze je individuálně upravovat.

Typ citací v textu je pro oboje pravidla stejný a vyžaduje dodržování harwardského stylu, kdy jsou jméno tvůrce a rok vydání citovaného zdroje uvedeny v textu ve formě jméno-datum v kulatých závorkách. Pokud se jméno tvůrce vyskytuje přirozeně v textu, následuje pouze rok v kulatých závorkách.

Při psaní prací je nutné přesně dodržet uvedené vzory, včetně všech interpunkčních znamének – čárek, středníků, dvojteček atd. Informace, jako jsou název publikace či místo vydání, se uvádějí v originálním jazyce citované publikace.

Ačkoliv najdete v citačních pravidlech řadu typů referencí, vždy je potřeba zvážit, jaký zdroj je vhodný pro tvorbu kvalitní, věrohodné a vědecké práce. Toto doporučení se obzvláště týká knih a webových stránek. Studentské práce by měly být postaveny na primárních zdrojích informací.

Každá odevzdaná práce projde kontrolou plagiátorství v systému <http://www.theses.cz/>. Vaši práci si můžete překontrolovat pro jistotu i sami, např. na stránkách [www.odevzdej.cz](http://www.odevzdej.cz) (primárně pro seminární práce, napojeno na systém Theses.cz a tak porovnává obsah i se závěrečnými vysokoškolskými pracemi).



# CITAČNÍ PRAVIDLA

## A) Formát citací v textu

Při tomto stylu citací se uvádí za citovaným textem v závorce příjmení autora či autorů a rok vydání publikace. Mezi příjmením autora (autorů) a rokem vydání se *nepíše* čárka.

Pokud jsou dva autoři publikace, tak se mezi ně vloží spojka « & ». Tento symbol můžete vložit například pomocí klávesové zkratky “Alt Gr + písmeno C”. Pokud je autorů tři a více, tak se uvede pouze první autor a « et al. » (což významem nahrazuje a kolektiv nebo a kol.). Ačkoliv jde o latinskou zkratku, tak se dle tohoto citačního stylu *nepíše* kurzívou.

Jestliže stejnou informaci přináší více publikací, tak se vypíší do jedné závorky. Jednotlivé citace se pak oddělují *středníkem*. Pořadí citací v závorce je určeno *chronologicky* a řadí se tedy od nejstarší po nejnovější publikaci.

Citaci lze také použít přímo v textu, kdy příjmení autorů jsou součástí věty. Do závorky se pak uvede pouze rok. Spojení dvou autorů pak vystihuje jazyk, jakým píšete práci (« & » tedy v češtině nahrazuje « a »). Pokud je autorů tři a více, tak se opět uvede pouze první autor a « et al. ».

### Příklady:

Dle Brindley et al. (2009) trpí helmintózami, nebo jsou jimi v přímém ohrožení, více než dvě miliardy světové populace, přičemž největší procento je napadeno právě gastrointestinálními hlísty (Cantacessi et al. 2012).

Přední hlavová část, která je výrazně tenčí a představuje asi dvě třetiny délky (Taylor et al. 2007), je svým koncem zanořena do střevního epitelu formou buněčného syncitia, odkud tenkohlavec získává živiny v podobě krve, střevního obsahu nebo tkáně hostitele (Zainab & Khan 2016).

Široká ocasní část, ve které jsou uloženy ostatní orgány, včetně reprodukčních, volně vyčnívá do lumen střeva, což usnadňuje kopulaci a následnou produkci vajíček (Anderson 2000; Volf & Horák 2007). Ocas samic je rovný či mírně zakřivený, zatímco u samců bývá spirálovitě stočený (Taylor et al. 2007; Zainab & Khan 2016).

## B) Formát seznamu bibliografie (referencí)

Reference se v seznamu použité literatury se řadí abecedně (A-Z). Pokud má publikace více jak 10 autorů, tak se uvede pouze příjmení prvního autora a et al. (Howard G, et al.) a nevypisuje se jména vše spoluautorů.

### I. *Tištěné monografie (knihy)*

#### Vzor reference:

Příjmení 1. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen,... . Rok vydání. Název monografie. Vydavatel, Místo vydání.

#### Příklady:

Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK. 2010. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. University of Chicago Press, Chicago.



Rischkowsky B, Pilling D. 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

Schaller GB. 1998. Wildlife of the Tibetan Steppe. University of Chicago Press, Chicago.

#### **Příklad pokud je autorem organizace:**

World Bank. 2012. World Development Indicators 2012. World Bank Publications, Washington, D.C.

## **II. Samostatné kapitoly v tištěných monografiích a příspěvky ze sborníků konferencí**

### **Vzor reference:**

Příjmení 1. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, .... . Rok vydání. Název kapitoly/příspěvku. **Page(s)** rozsah stran kapitoly/příspěvku **in** Příjmení 1. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, ..., **editors**. Název monografie/sborníku. Vydavatel, Místo vydání.

### **Příklady:**

Asa CS. 2010. Reproductive Physiology. Pages 411-428 in Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK, editors. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. University of Chicago Press, Chicago.

Chaloupková P, Vašíček R, Petrály M, Kalous L. 2012. Marketing challenges of inland fisheries in Cambodia. Page 40 in Fernández Cusimami E, Banout J, editors. 6th Scientific Conference of Institute of Tropics and Subtropics. Sustainable Use of Natural Resources in Tropics and Subtropics. Institute of Tropics and Subtropics, Czech University of Life Sciences Prague, Prague.

Hartmann AE. 2002. Nitrogen metabolites and renal function. Pages 378-391 in McClatchey KD, editor. Clinical laboratory medicine. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

*pozn.: pokud je editor jen jeden, tak se píše pouze v jednotném čísle („editor“)*

## **III. Články v periodikách (časopisech)**

Ačkoliv se dnes vědecké články vyhledávají pomocí online databází a jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu a v PDF, většina článků je stále vydávána i v tištěné verzi časopisu. Proto se také stále uvádí rozsah stránek a většina článků se cituje jako tištěné periodikum.

Někteří vydavatelé ale publikují články již pouze elektronicky a zde byl rozsah stránek nahrazen elektronickým číslem publikace.



### Vzor reference pro tištěná periodika:

Příjmení 1. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, .... . Rok vydání. Název článku. Název periodika a **Číslo ročníku** (tučně): Stránková lokace článku.

### Příklady:

Abdel-Raouf M, Fateh El-Bab MR, Owaida MM. 1975. Studies on reproduction in the camel (*Camelus dromedarius*): Morphology of the testis in relation to age and season. Journal of Reproduction and Fertility **43**:109-116.

El-Harairy MA, Attia KA. 2010. Effect of age, pubertal stage and season on testosterone concentration in male dromedary camel. Saudi Journal of Biological Sciences **17**:227-230.

Khatir H, Anouassi A. 2006. The first dromedary (*Camelus dromedarius*) offspring obtained from in vitro matured, in vitro fertilized and in vitro cultured abattoir-derived oocytes. Theriogenology **65**:1727-1736.

**Příklad** pro periodika vycházející pouze elektronicky (uvádí se stejně jako pro tištěná periodika, pouze rozsah stránek je nahrazen el.číslem publikace, a to v závorce, a reference je ukončena DOI):

Brandlova K, Bartos L, Haberova T. 2013. Camel Calves as Opportunistic Milk Thefts? The First Description of Allosuckling in Domestic Bactrian Camel (*Camelus bactrianus*). PLoS ONE 8 (e53052) DOI: 10.1371/journal.pone.0053052.

Hunstanton V. 2008. Effects of deep-sea injection of carbon dioxide. PLOS Biology (e18776) DOI: 10.1371/journal.pbio.1001222.

## IV. Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, disertační)

### Vzor reference:

Příjmení autora a počáteční písmena jeho dalších jmen. Rok vydání. Název práce [typ práce]. Univerzita, Místo vydání.

### Příklad:

Skálová I. 2011. Saliva crystallization in cattle [MSc. Thesis]. Czech University of Life Sciences Prague, Prague.

Zvěřina L. 2008. Investice z evropských fondů a jejich vliv na regionální rozvoj Žďárska [BSc. Thesis]. Masarykova univerzita, Brno.



## V. *Webové stránky*

### Vzor reference:

Jména autorů/Název instituce. Rok vydání. Název stránky. Vydavatel, Místo vydání (pokud je známo). Available from webový odkaz (accessed měsíc a rok přístupu).

### Příklady:

- Erba Lachema s.r.o. 2013. PHAN: Diagnostic test strips for urinalysis. Erba Group. Available from [www.eralachema.com](http://www.eralachema.com) (accessed December 2011).
- FAO. 2013. FAOSTAT: Production - Live animals. FAO, Rome. Available from <http://faostat.fao.org/> (accessed October 2013).
- Hare J. 2008. *Camelus ferus*. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009 2. IUCN. Available from [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org) (accessed January 2010).
- ITIS. 2012. *Camelus* Linnaeus, 1758. Available from [www.itis.gov](http://www.itis.gov) (accessed July 2012).
- Ježková A. 2013. Výživa hospodářských zvířat a bezpečná produkce. Profi Press, Praha. Available from: <http://naschov.cz/vyziva-hospodarskych-zvirat-a-bezpecna-produkce-2/> (accessed November 2013).
- Yong E. 2012. Polar bear origins revised – they're older and more distinct than we thought. National Geographic Partners. Available from <http://phenomena.nationalgeographic.com> (accessed November 2013).

## VI. *Patentové dokumenty*

### Vzor reference:

Příjmení přihlašovatele a počáteční písmena jeho dalších jmen. Rok vydání patentového dokumentu. Název vynálezu. Vydávající úřad, Země. Číslo patentu.

### Příklady:

- Savage MT. 2004. Apparatus and method for heating subterranean formations using fuel cells. The United States Patent and Trademark Office, USA. US 6684948 B1.
- Vojtěch D. 2008. Způsob přípravy silicidových ochranných vrstev na titanu, jeho slitinách a intermetalikách. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Česká republika. CZ 299621.



## VII. Technické normy

### Vzor reference:

Označení normy. Rok. Název. Vydavatel, Místo vydání.

### Příklady:

ČSN EN 62270. 2005. Automatizace vodních elektráren – Pokyn pro řízení pomocí počítače. Český normalizační institut, Praha.

ISO 14721:2003. 2003. Space data and information transfer systems – Open archival information system – Reference model. ISO, Geneva.

## VIII. Legislativní dokumenty

### Vzor reference – sekce v tištěné podobě:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. **Pages** rozsah stránek **in** Název příslušného souboru legislativních dokumentů, Místo vydání.

### Příklad:

Ministerstvo životního prostředí. 2004. Vyhláška č. 696 ze dne 21. prosince 2004, kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí a skleníkových plynů. Pages 12306-12358 in Sbírka zákonů České republiky, 2004, částka 235. Česká republika.

### Vzor reference – celý dokument:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. Místo vydání.

### Příklad:

IUCN. 1973. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Washington, D.C.

### Vzor netištěné publikace:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. Místo vydání. Číslo dokumentu.

### Příklad:

Council of Europe. 1976. European Convention for the Protection of Animals kept for Farming Purposes. Strasbourg. CETS No.: 087.





# INFORMACE PRO UŽIVATELE CITAČNÍCH MANAŽERŮ

Citační manažery nabízí řadu funkcí, které Vám mohou usnadnit práci s psaním odborných textů a referencemi. Běžně umí shromáždit reference z databází článků, okamžitě zformátovat rukopisy a citace v různých stylech, vytvořit bibliografii, vytvářet a organizovat osobní výzkumnou databázi referencí, obrázků a PDF souborů atd.

Všichni studenti a zaměstnanci fakulty mohou zdarma využívat různé citační manažery:

- Citace PRO - [www.citace.com](http://www.citace.com)  **citacePRO**
- EndNote Basic (dříve EndNote Web) - <http://myendnoteweb.com/> **ENDNOTE® basic**
- Mendeley - [www.mendeley.com](http://www.mendeley.com)  **MENDELEY**

Informace a návody k těmto citačním manažerům naleznete na webu SIC ČZU v Praze - <https://www.sic.czu.cz/cs/r-8833-odborne-databaze/r-8885-citacni-manažery>. SIC také nabízí různá školení jak vyhledávat v odborných databázích a používat citační manažery.

Při používání citačních manažerů využijte tyto styly:

- **ISO 690**
- **Conservation Biology.**

Při importu publikací do vaší databáze citačního manažeru je vždy potřeba zkontrolovat správnost všech údajů, příp. opravit nedostatky přímo ve vaší databázi. Některé reference (často třeba z Google Scholar nebo Google Books) nejsou uloženy poskytovatelem správně.

V citačním manažeru lze uložit novou publikaci jako různý typ reference (kniha, článek, webová stránka atd.) a je tedy potřeba zvolit správný typ, aby se reference vygenerovala správně. Většinou je pro daný citační styl dostupný obecný typ reference (Generic), kniha (Book), kapitola knihy (Book Section), článek (Journal Article) a internetová stránka (Web Page). Vzory referencí pro další typy (např. patenty atd.) nejsou často v daném stylu dostupné, a tak se reference nemusí vygenerovat správně. Proto je občas potřeba i při využití citačních manažerů některé drobnosti opravit ručně. Nicméně výhody používání citačních manažerů převyšují jejich drobné nedostatky.

**Před finálním odevzdáním práce** doporučuje převést všechny citace do obyčejného textu, kdy se citace a reference odpojí od citačního manažeru. Pak lze upravovat formátování citací a referencí v textovém editoru stejně jako ostatní text, ale nelze již reference aktualizovat z vaší databáze v citačním manažeru. Vždy je ale potřeba vzhled citací a referencí zkontrolovat, případně manuálně opravit nedostatky.



## **Pravidla citování**

**Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů**

**ČZU v Praze**

**pro psaní textů v češtině**

Datum poslední aktualizace: 05. 11. 2018

