

Příklady citací dokumentů podle normy ČSN ISO 690 (3. vyd., 2011)

Kniha a kapitola v knize	příklad 1-4
Tištěná	
kniha/monografie	
Elektronická kniha	
Kapitola v tištěné knize	
Kapitola v elektronické knize	
Příspěvek ve sborníku	příklad 5-6
Příspěvek v tištěném sborníku z konference	
Příspěvek v elektronickém sborníku z konference	
Článek v časopisu	příklad 7-8
Článek v tištěném časopisu	
Preprint článku (v tisku, před vydáním)	
Článek v elektronickém časopisu	
Preprint elektronického článku (v tisku, před vydáním)	
Webové stránky	příklad 9-12
Webová stránka	
Článek na webu	
Obrázek na webu	
Tabulka na webu	
Vysokoškolské práce	příklad 13-14
Diplomová práce	
Disertační práce	
Výzkumné zprávy	příklad 15
Tištěná výzkumná zpráva	
Elektronická technická zpráva	
Patent	příklad 16-17
Tištěný patent	
Elektronicky dostupný patent	
Norma	příklad 18
Počítačový program	příklad 19
Video online	příklad 20
Fotografie	příklad 21-22
Fotografie	
Elektronicky dostupná fotografie	
Firemní literatura a interní materiály	příklad 23-24
Firemní literatura v elektronické formě	
Interní nepublikovaný text (tištěný leták, informační list)	
Emailová zpráva z elektronické konference nebo diskusní skupiny	příklad 25
Encyklopedie/naučný slovník	příklad 26-27
Heslo z tištěné encyklopedie	
Heslo z Wikipedie	
Přednáška	příklad 28
Přednáška	
Přednáška na záznamu (video)	

Tištěná kniha/monografie

Pořadí údajů:

Autor. Název. Pořadí vydání (kromě 1. vyd.). Místo vydání: vydavatel, rok vydání. Počet stran (nepovinné). ISBN.

Příklad 1

WHITEHOUSE, D. J. *Handbook of surface and nanometrology*. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press, c2011. ISBN 978-1-4200-8201-2.

Elektronická kniha

Pořadí údajů:

Autor. Název [typ média]. Pořadí vydání (kromě 1. vyd.). Místo vydání: vydavatel, rok vydání. [datum citování]. ISBN. Dostupnost.

Příklad 2

LECH, Richard. *Fundamental principles of engineering nanometrology* [online]. Oxford: Elsevier, 2009. [vid. 29. 8. 2011]. ISBN 978-0-08-096454-6. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780080964546>

Kapitola v tištěné knize

Pořadí údajů:

Autor. Název kapitoly. In: Autoři. *Název knihy*. Místo vydání: vydavatel, rok vydání, stránky kapitoly od-do. ISBN.

Příklad 3

LONKA, Kirsti. Helping doctoral students to finish their theses. In: BJÖRK, Lennart, Gerd BRÄUER, Lotte REINECKER and Peter Stray JÖRGENSEN, eds. *Teaching academic writing in European higher education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 2003, pp. 113-131. ISBN 1-4020-1208-X.

Kapitola v elektronické knize

Pořadí údajů:

Autor. Název kapitoly. In: Autoři. *Název knihy* [typ média]. Pořadí vydání (kromě 1. vyd.). Vydavatel, rok vydání, stránky kapitoly od-do. [datum citování]. ISBN. Dostupnost.

Příklad 4

DEMAY, Y. Computation of 2D viscoelastic flows for a differential constitutive equation. In: PIAU, J-M. and J-F. AGASSANT, eds. *Rheology for polymer melt processing* [online]. Elsevier, 2011, s. 237-255. [vid. 29. 8. 2011]. ISBN 9780444822369. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169310796800098>

Příspěvek v tištěném sborníku z konference

Pořadí údajů:

Autoři. Název příspěvku. In: *Název sborníku z konference*. Místo vydání: vydavatel, rok vydání, stránky příspěvku od-do. ISBN.

Příklad 5

DISTLER, Tobias and Rüdiger KAPITZA. Increasing performance in Byzantine fault-tolerant systems with on-demand replica consistency. In: *Proceedings of the Eurosys' 2011 conference. April 10-April 13, 2011, Salzburg, Austria*. New York: Association of computer machinery, 2011, pp. 91-105. ISBN 978-1-4503-0634-8.

Příspěvek v elektronickém sborníku z konference

Pořadí údajů:

Autoři. Název příspěvku. In: *Název sborníku z konference* [typ média]. Místo vydání: vydavatel, rok vydání. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 6

TALICH, Milan a Filip ANTOŠ. Metody a postupy digitalizace a online zpřístupnění starých kartografických děl. In: *INFORUM 2011: 17. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích, 24.-26. května 2011, Vysoká škola ekonomická v Praze* [online]. Praha: AiP, 2011. [vid. 29. 8. 2011]. Dostupné z: <http://www.inforum.cz/pdf/2011/talich-milan.pdf>

Článek v tištěném časopisu

Pořadí údajů:

Autoři. Název článku. In: (nepovinné) *Název časopisu*, ročník, číslo, stránky článku od-do. ISSN.

Příklad 7a

MANSOURI, Majdi, Quachani ILHAM, Hichem SNOUSSI and Cédric RICHARD. Adaptive quantized target tracking in wireless sensors networks. *Wireless Networks*, vol. 17, no. 7, pp. 1625-1639. ISSN 1022-0038.

Preprint článku (v tisku, před vydáním)

Pořadí údajů:

Autoři. Název článku. In: (nepovinné) *Název časopisu*. [v tisku]. Rok vydání. ISSN.

Příklad 7b

WILLARD, M. A., M. DANIIL and K. E. KNIPING. Nanocrystalline soft magnetic materials at high temperatures: a perspective. *Scripta Materialia* [article in press]. January 2012. ISSN 1359-6462.

Pozn.: Údaj o tom, že článek je v tisku, nebo byl přijatý k publikování, se uvádí do hranatých závorek

za název, příp. rok vydání, je vyjádřeno podle uvážení autora, např.: v tisku, přijatý k publikování, bude publikován v dubnu 2012, bude publikován 4/2012, article in press.

Článek v elektronickém časopisu (případně v elektronické databázi časopisů)

Pořadí údajů:

Autoři. Název článku. In: (nepovinné) *Název časopisu* [typ média].
Ročník, číslo, stránky článku od-do. [datum citování]. ISSN. Dostupnost.

Příklad 8a

CALAFIORE, Giuseppe C., Fabrizio DABBENE and Roberto TEMPO. Research on probabilistic methods for control system design. *Automatica* [online]. July 2011, 47(7), pp. 1279-1293. [vid. 17 June 2011]. ISSN 0005-1098. Dostupné z: doi:
10.1016/j.automatica.2011.02.029

Příklad 8b

Další možný formát údajů o stejném článku:

Vol. 47, issue 7, pp. 1279-1293. [vid. 17 June 2011]. ISSN 0005-1098.

Dostupné z: doi: 10.1016/j.automatica.2011.02.029 Dostupné též z:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109811001300>

Preprint elektronického článku (v tisku, před vydáním)

Pořadí údajů:

Autoři. Název článku. In: (nepovinné) *Název časopisu* [v tisku]. Rok vydání.
[datum citování]. ISSN.

Příklad 8c

WILLARD, M. A., M. DANIL a K. E. KNIPING. Nanocrystalline soft magnetic materials at high temperatures: a perspective. *Scripta Materialia* [in press, corrected proof]. January 2012. [vid. 17 June 2011]. ISSN 1359-6462.

Dostupné v ScienceDirect: doi: 10.1016/j.scriptamat.2011.12.043

Dostupné též z:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359646212000036>

Webová stránka

Pořadí údajů:

Název stránky [typ média]. Vlastník stránky, rok vydání/copyright (nepovinné). [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 9

What is fluid technology? [online]. Bowles Fluidics Corp. [vid. 10. 10. 2011].

Dostupné

z: <http://www.bowlesfluidics.com/capabilities/technology/>

Článek na webu

Pořadí údajů:

Autoři. Název článku. In: *Název zdroje (webové stránky)* [typ média].

Vydavatel

(vlastník webové stránky), rok vydání. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 10

GIRFHAR, Yogesh, Anqi XU, Bir Bikram DEY, Malika MEGHJANI, Florian SHKURTI, Ioannis REKLEITIS and Gregory DUDEK. MARE: Marine Autonomous Robotic Explorer. In: *Mobile Robotics Lab* [online]. McGill University, 2011. [vid.

2011-10-10]. Dostupné z:

http://www.cim.mcgill.ca/~mrl/pubs/anqixu/iros2011__boat.pdf

Obrázek na webu

Pořadí údajů:

Název obrázku. In: *Název zdroje* [typ média]. Vlastník webové stránky, rok vydání/copyright. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 11

Stereolithography. In: *CustomPartNet* [online]. CustomPartNet, © 2009. [vid. 12. 10. 2011]. Dostupné z:

<http://www.custompartnet.com/wu/stereolithography>

Tabulka na webu

Pořadí údajů:

Název tabulky. In: *Název zdroje* [typ média]. Vlastník webové stránky, rok vydání/copyright. [datum citování].

Dostupnost.

Příklad 12

Labour Force Statistics (MEI). In: *OECD StatExtracts* [online]. OECD 2011. [vid. 12. 10. 2011]. Dostupné z:

<http://stats.oecd.org/Index.aspx?querytype=view&queryname=90>

Diplomová práce

Pořadí údajů:

Autor. *Název*. Místo vydání: vydavatel (je-li práce vydána), rok vydání. Typ práce. Pracoviště obhajoby.

Příklad 13

BENDÍK, Jan. *Zdroj pro indukční ohřev*. Praha, 2011. Diplomová práce. ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra elektroenergetiky.

Disertační práce

Pořadí údajů:

Autor. *Název*. Místo vydání: vydavatel (je-li práce vydána), rok vydání. Typ práce. Pracoviště obhajoby.

Příklad 14

SOLAŘÍK, Petr. *Optický vláknový senzor s kapalným jádrem pro stopovou chemickou analýzu*. Praha, 2007. Disertační práce. ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra mikroelektroniky.

Tištěná výzkumná zpráva

Pořadí údajů:

Autoři. *Název zprávy*. Označení a č. výzkumné zprávy. Místo vydání: vydavatel, rok vydání.

Příklad 15a

ČERNÝ, R. *Directed design of thermal insulation system of contemporary buildings based on hygrothermal analysis - progress report*. Research report ME10112/1. Praha: ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra materiálového inženýrství a chemie, 2010. 51 s.

Příklad 15b

DVOŘÁK, L., J. ČÍŽEK, L. NOVÁKOVÁ, J. KOLÍNSKÝ a P. VITKOVIČ. *Měření charakteristik vzduchu po průchodu vodní clonou*. Výzkumná zpráva č. Z-271/11. Praha: České vysoké učení technické v Praze, 2010, 5 s.

Elektronická technická zpráva

Pořadí údajů:

Autor. *Název zprávy* [typ média]. Pořadí vydání (kromě 1. vydání). Označení a č. výzkumné zprávy. Vydavatel, rok vydání. [datum citování].
Dostupnost.

Příklad 15c

DERU, M. *Energy savings modeling and inspection guidelines for commercial building federal tax deductions* [online]. 2nd ed. Technical report NREL/TP-550-40467. National Renewable Energy Laboratory, May 2007. [vid. 11-16-2011].

Dostupné

z:

<http://www.nrel.gov/docs/fy07osti/40467.pdf>

Tištěný patent

Pořadí údajů:

Příhlašovatel (vlastník) patentu. *Název patentu*. Vynálezce (autor). Datum přihlášky. Třídy mezinárodního patentového třídění. Číslo patentu. Vydavatel patentu.

Příklad 16a

ČVUT V PRAZE, FAKULTA STROJNÍ. *Multifunkční pružinová vodičová svorka*. Vynálezce: Karel Vítek, Tomáš Mareš. Přihl. 07. 11. 2007. MPT H 01 R 4/24, H 01 R 4/30, H 01 R 4/50, H 01 R 4/48, H 01 R 4/40. Čís. patentu 302116. 20. 10. 2010. Úřad průmyslového vlastnictví.

Příklad 16b

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE. *Rolling fluid turbine*. Inventor: Miroslav Sedláček. WO 2009152785 (A2). Appl. no. WO2009CZ00084 20090617. Int. Cl. F03B3/12; F03B5/00. World Intellectual Property Organization.

Příklad 16c

ENCORE MEDICALASSET CORP. *Electrical nerve stimulation device*. Vynálezce: Gary L. MOORE et al. Int. Cl. A61N 1/18 (20060101), US Cl. 607/46. US Patent 7,254,444. Issued August 7, 2007.

Elektronicky dostupný patent

Pořadí údajů:

Příhlašovatel (vlastník) patentu. *Název patentu* [typ média]. Vynálezce (autor). Datum přihlášky. Třídy mezinárodního patentového třídění. Číslo patentu. Vydavatel patentu. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 17a

ČVUT V PRAZE, FAKULTA STROJNÍ. *Multifunkční pružinová vodičová svorka* [online]. Vynálezce: Karel Vítek, Tomáš Mareš. Přihl. 07. 11. 2007. MPT H 01 R 4/24, H 01 R 4/30, H 01 R 4/50, H 01 R 4/48, H 01 R 4/40. Čís. patentu 302116. 20.10.2010. Úřad průmyslového vlastnictví. [vid. 20. června 2011].

Dostupné z:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=1041523&lan=cs>

Příklad 17b

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE. *Rolling fluid turbine* [online].

Inventor: Miroslav Sedláček. WO 2009152785 (A2). Int. Cl. F03B3/12; F03B5/00. Appl. no. WO2009CZ00084 20090617. World Intellectual Property Organization. [vid. 2011-10-20]. Dostupné z:

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20091223&CC=WO&NR=2009152785A2&K=C=A2

Norma

Pořadí údajů:

Označení normy. *Název normy*. Mezinárodní klasifikační kód. Pořadí vydání. Místo vydání: vydavatel, datum vydání.

Příklad 18a

ČSN ISO 690. *Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů*. 3. vyd. Praha: ÚNMZ, březen 2011.

Příklad 18b

ISO 690:2010. *Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources*. ICS 01.140.20. 3rd ed. June 2010. International Organization for Standardization.

Počítačový program

Pořadí údajů:

Distributor (případně autor a pak distributor). *Název programu* [software].

Datum

vydání. [datum zpřístupnění]. Dostupnost. Požadavky na systém.

Příklad 19

ESET SOFTWARE, S.R.O. *ESET NOD32 Antivirus 5* [software]. Červen 2011. [přístup 17. 10. 2011]. Dostupné z:

<http://www.eset.cz/cz/domacnosti/produkty/antivirus/> [Požadavky na systém: procesor i386 (Intel® 80386), amd64 (x86-64), operační systém Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows Home Server, volné místo na disku 400 MB, operační paměť 100 MB]

Video online

Pořadí údajů:

Autoři. Název videa [typ nosiče]. *Název zdroje* [typ media]. Vydavatel, rok vydání. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 20

GRIMSON, Eric a John GUTTAG. Introduction to computer science and programming. lecture 1-24 [video]. *MIT OpenCourseWare* [online]. Academic Earth, 2011. [vid. 17. 10. 2011]. Dostupné z: <http://www.academicearth.org/courses/introduction-to-computer-science-and-programming>

Fotografie

Pořadí údajů:

Autor. *Název fotografie* [typ nosiče]. Místo pořízení, rok pořízení. Formát.

Příklad 21

RYBNÍČEK, Jan. *Metalografická pila* [fotografie]. Brno: Mezinárodní strojírenský veletrh, 2010. Formát: 844 × 568.

Elektronicky dostupná fotografie

Pořadí údajů:

Autor (firma). *Název fotografie* [typ nosiče]. *Název zdroje* [typ média]. Dostupnost.

Příklad 22

GEMS SENSORS & CONTROLS. Fluidics low wide 1 __ crop [fotografie]. *Fluidic Systems* [online]. Dostupné z: <http://intl.gemssensors.com/content.aspx?id=344>

Firemní literatura v elektronické formě

Pořadí údajů:

Název firmy [typ média]. *Název dokumentu*. Rok vydání. [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 23

PROFILY [online]. *Vytlačovaná pryžová těsnění. Katalog výrobků*. ©2011. [vid. 14. 11. 2011]. Dostupné z: <http://www.profil.cz/cs/katalog-vyrobku/>

Interní nepublikovaný text (tištěný leták, informační list)

Pořadí údajů:

Název dokumentu. Vydavatel, rok vydání. Další identifikace.

Příklad 24

Bezpečná přeprava, používání a skladování acetylenových lahví. Česká asociace technických plynů, 2010. Informační list EIGA 4/2010.

Emailová zpráva z elektronické konference nebo diskusní skupiny

Pořadí údajů:

Autor. Předmět zprávy. In: *Název systému zpráv* [typ média]. Datum odeslání [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 25

NĚMEČKOVÁ, Lenka. Otevřený přístup k výsledkům VaV na MIT. In: *DSVinfo* [online]. 2 April 2009, 8:57:51 AM. [vid. 2009-04-22]. Dostupné z Internetu pro registrované účastníky: dsvinfo@cvut.cz

Heslo z tištěné encyklopedie (naučného slovníku)

Pořadí údajů:

Název hesla. In: *Název zdroje*. Pořadí vydání (kromě 1. vyd.). Místo vydání: vydavatel, rok vydání, stránka. ISBN.

Příklad 26a

Elektromagnetické vlnění. In: *Všeobecná encyklopedie: v osmi svazcích. Svazek 2, C-*

F. Praha: Diderot, 1999, s. 356. ISBN 80-902555-4-X.

Příklad 26b

Heyrovský Jaroslav. In: *Velký slovník naučný: A-L*. Praha: Diderot, 1999, s. 529. ISBN

90-902723-1-2.

Příklad 26c

Otočný most. In: *Technický slovník naučný: 5. svazek M-O*. Praha: Encyklopedický dům, 2003, s. 448. ISBN 80-86044-23-8.

Heslo z Wikipedie

upozornění: Wikipedie není považována za vhodný zdroj pro závěrečné práce.

Pořadí údajů:

Název hesla. In: *Název zdroje* [typ média]. Vydavatel, rok vydání, datum poslední editace. [datum citování]. Jazyková verze. Dostupnost.

Příklad 27

Adheze. In: *Wikipedie: otevřená encyklopedie* [online]. Wikimedia Foundation, 2003.

Stránka naposledy edit. 21. 10. 2011 v 18:54. [vid. 2011-11-15].

Česká verze. Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Adheze>

Přednáška

Pořadí údajů:

Autor (lektor). Název přednášky [typ média]. Místo: pořadatel, datum konání.

Příklad 28a

HANSCH, Theodor. *Toward a quantum mechanics* [přednáška]. Praha: ČVUT v Praze, 31. března 2009.

Přednáška na záznamu (video)

Pořadí údajů:

Autor (lektor). Název přednášky [typ média]. In: *Název zdroje*, kde je přednáška zveřejněna [typ média]. Místo: pořadatel, datum konání (pokud jsou k dispozici). [datum citování]. Dostupnost.

Příklad 28b

HANSCH, Theodor. *Toward a quantum mechanics* [přednáška]. In: *Videotéka ČVUT* [online]. Praha: ČVUT v Praze, 31. března 2009. [vid. 8. 3. 2012]. Záznam dostupný z: <http://www.cvut.cz/cs/videoteka>

Příklad 28c

LEWIN, Walter. *Physics I: classical mechanics. Elasticity of materials. Lecture 26.*

[video, open courseware]. In: *Academic Earths* [online]. Massachusetts Institute of Technology. [vid. 8. 3. 2012]. Záznam dostupný z:

<http://www.academicearth.org/lectures/elasticity-materials>