**Předmět: IMN100cv**

**Cvičení k předmětu Nástroje interpretace novomediálního díla I**

 (aktualizovaný sylabus, podzim 2017)

**Vyučující: doc. Mgr. Jana Horáková, Ph.D.**

**horakova@phil.muni.cz**

**Asistent a vyučující: Mgr. Monika Szücsová**

**384256@mail.muni.cz**

**Anotace kurzu**

Cvičení k předmětu IMN100 (kurz IMN100cv) má přispět ke zlepšení obeznámenosti studentů se základními texty oboru teorie interaktivních médií. Cílem kurzu je vést studenty k prohloubení znalostí základní literatury předmětu IMN100a k seznámení se s klíčovými texty oboru tzv. z první ruky. Studenti jsou vedeni ke kontinuální samostatné práci s odbornou literaturou a ke schopnosti vytěžit z odborného textu relevantní informace. Na konci kurzu bude student umět shrnout základní fakta a argumenty odborných studií, kapitol monografií atd. (viz zadané texty ve „Studijních materiálech předmětu“). V ideálním případě bude schopen tyto informace zasadit do širších souvislostí, se kterými je seznamován v přednáškách.

**Osnova**

**Každý student vybere vždy dvě z níže nabízených variant pro vypracování:**

**Varianty 1 a 2:** Student/ka vybírá vždy jeden text jako hlavní. Ostatní texty mu/jí slouží jako pozadí pro zasazení vybraného textu do širšího kontextu diskurzu SWS.

**Varianta 3:** Student/ka shrne přístupy softwarových studií, kritických studií kódu a studií platforem a v závěru textu je stručně porovná.

**Rozsah odevzdaných textů je 3 600 znaků (dvě normostrany) každý, tj. 2 x 3 600 znaků.**

**Forma textů:** Anotace (shrnutí hlavních myšlenek textů) doplněné o závěrečnou komparaci vybraných textů (srovnávání: metod, úhlů pohledu na danou problematiku apod.).

**Deadline pro odevzdání textů: 17. 12. 2017. (Studenti odevzdávají oba texty v jediném dokumentu!)**

**Texty určené ke zpracování v rámci předmětu IMN100cv:**

**Varianta 01: Software**

KITTLER, Friedrich. *There is No Software*. 1995.

<http://www.ctheory.net/articles.aspx?id=74>

MANOVICH, Lev. *There is Only Software*. 2008.

<http://manovich.net/index.php/projects/there-is-only-software>

CRAMER, Florian: Chapter 5: What is Software?. In: *Words Made Flash. Code, Culture, Imagination*. 2005, s. 121 – 125.

<http://www.netzliteratur.net/cramer/wordsmadefleshpdf.pdf>

Doplňující literatura:

PHILIPSON, Graeme: *A Short History of Software*. 2004.

<http://www.thecorememory.com/SHOS.pdf>

**Varianta 02: Software Art**

ARNS, Inke. *Read\_me, run\_me, execute\_me. Code as Executable Text: Software Art and its Focus on Program Code as Performative Text.* in: Rudolf Frieling / Dieter Daniels (Hg.), Medien Kunst Netz 2: Thematische Schwerpunkte, Springer Wien/New York 2005, ISBN: 3211238719, S. 177-193 (dt.), S. 197-207 (engl.).

Dostupné on-line: <http://www.mediaartnet.org/themes/generative-tools/read_me/scroll/>

BROECKMANN, Andreas: *Software Art Aesthetics*. 2006.

<http://www.mikro.in-berlin.de/wiki/tiki-index.php?page=Software+Art>

COX, Geoff – McLEAN, Alex – WARD, Adrian. [*The Aesthetics of Generative Code*](http://generative.net/papers/aesthetics/). [online]. Paper delivered at the Generative Art 00 conference, Milan, 2000.[cit. 23. 10. 2015]. Dostupné z: <<http://generative.net/papers/aesthetics/>>.

CRAMER, Florian – GABRIEL, Ulrike. *Software Art*. 2001.

<http://www.netzliteratur.net/cramer/software_art_-_transmediale.html>

CRAMER, Florian. *Concepts, Notations, Software, Art.* 2002.

<http://www.netzliteratur.net/cramer/concepts_notations_software_art.html>

CRAMER, Florian. *When writing executes itself.* Poetry and Program Code. [online]. 2003. [cit. 3. 11. 2015]. Dostupné z: <[http://cramer.pleintekst.nl/all/wenn\_schrift\_sich\_selbst\_ausf%FChrt/writing\_executing\_itself.rtf](http://cramer.pleintekst.nl/all/wenn_schrift_sich_selbst_ausf%EF%BF%BDhrt/writing_executing_itself.rtf)>.

GORIUNOVA, Olga – SHULGIN, Alexei. *Glitch*. In FULLER, Matthew (ed.). *Software Studies/ A Lexicon.* Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 2008, 334 s. ISBN 978-0-262-06274-9. s. 111–114

WARDRIP-FRUIN, Noah. *Expressive Processing. Digital Fiction, Computer Games, and Software Studies*. Cambridge – London: MIT Press, 2009, 462 s.

Kapitola. 9 Playable Language and Nonsimulative Processes (s. 353-409).

**Varianta 03: Software Studies, Cultural Analytics, Critical Code Studies, Platform Studies: komparace přístupů.**

Heslo: Software studies: <http://en.wikipedia.org/wiki/Software_studies>

HORÁKOVÁ, Jana: *K recepci informatiky v kontextu společenských věd: Obrat k softwaru*. In Hana Klímová - Dana Kuželová - Jiří Šíma - Jiří Wiedermann - Stanislav Žák. Hovory s informatiky. 1. vyd. Praha: Ústav informatiky AV ČR, v.v.i., 2011, s. 117 – 135.

On-line:

[http://monoskop.org/images/b/b8/Hor%C3%A1kov%C3%A1,\_Jana\_(2011)\_-\_Konec\_d%C4%9Bjin\_nov%C3%BDch\_m%C3%A9di%C3%AD.\_Softwarov%C3%A1\_studia\_(Czech).pdf](http://monoskop.org/images/b/b8/Hor%C3%A1kov%C3%A1%2C_Jana_%282011%29_-_Konec_d%C4%9Bjin_nov%C3%BDch_m%C3%A9di%C3%AD._Softwarov%C3%A1_studia_%28Czech%29.pdf)

FULLER, Matthew (ed.): *Software Studies \ a Lexicon*. MIT Press: Cambridge – London, 2008.

On-line: <http://books.google.cz/books?id=LFJ3ashVBuIC&printsec=frontcover&dq=matthew+fuller+software+studies&source=bl&ots=G11k8H-xjX&sig=JjMOmCOih9eRqCvw2JFG3z4Ny18&hl=cs&sa=X&ei=kddhUNGvMYiytAbcxIHQBQ&redir_esc=y#v=onepage&q=matthew%20fuller%20software%20studies&f=false>

MANOVICH, Lev: *Cultural Analytics*. 2007.

On-line:

<http://lab.softwarestudies.com/2008/09/cultural-analytics.html>

MARINO, Mark C. Critical Code Studies. 2006

On-Line:

<http://www.electronicbookreview.com/thread/electropoetics/codology>

BOGOST, Ian – MONTFORT, Nick. *Platform Studies.*

On-line:

<http://platformstudies.com/>