



národní
úložiště
šedé
literatury

ČVUT-NTK SciWrite Workshop

Jirásek, Milan; Zeman, Jan
2016

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-261652>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte původ-Neužívejte komerčně-Nezpracovávejte 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 04.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E

Národní technická knihovna
National Library of Technology

Kurz vědeckého psaní v angličtině

pro doktorandy a pracovníky
ČVUT pořádaný ve spolupráci s
NTK

Jan Zeman
Milan Jirásek
ČVUT

Fakulta stavební, Katedra mechaniky

Vznik kurzu vědeckého psaní

Počátky spolupráce: listopad 2014 – leden 2015

série workshopů pod vedením Stephanie Krueger, cca 20 účastníků

- Pilotní běh kurzu: listopad – prosinec 2015, zapsáno 30 účastníků
- Plná verze: letní semestr 2015/2016, zapsáno 50 účastníků
- Plná verze: zimní semestr 2016/2017, zapsáno 40 účastníků

Zatím celkově 140 účastníků prakticky ze všech fakult ČVUT.

Cíle kurzu vědeckého psaní

- zlepšit jazykové a stylistické dovednosti potřebné k přípravě kvalitních dizertací a odborných článků v angličtině
- představit nástroje pro vyhledávání a zpracovávání souvisejících informací
- poskytnout představu o publikačním procesu a recenzním řízení
- připomenout zásady publikační etiky
- vytvořit příležitost pro setkávání doktorandů a mladých vědeckých pracovníků z různých fakult a oborů

Lektoři kurzu vědeckého psaní

- Stephanie Krueger
- Anna Jirásková
- Martin Margala (Fulbright Professor)
- Jan Zeman a Milan Jirásek
- speciální hosté:

Tomáš Polcar

Pavel Exner

Jiří Matas

Michael Seadle



Obsah a ohlasy

➤ Rozhraní v systému Moodle

Moodle NTK Čeština (cs) ▾ Jan Zeman ▾

Scientific Writing Course, WS 2016

Titulní stránka / CTU Scientific Writing Courses / SciWrite WS 2016 Zapnout režim úprav

Navigace

- Titulní stránka
- Nástěnka
- Hlavní nabídka
- Aktuální kurz
 - SciWrite WS 2016
 - Účastníci
 - Odznaky
 - Úvod

General Announcements

Group A starts at 1:00 in Room **PC01 (3rd floor)**, except for weeks 2, 3, and 12, when the lesson starts at 2:00.
 Group B starts at 3:00 in Room **PC01 (3rd floor)**, except for weeks 2, 3, and 12, when the lesson starts at 2:00.

[Course Syllabus](#)

Minor changes might be made as we progress with the course.

Prohledat fóra

Proveď

[Pokročilé vyhledávání ?](#)

Poslední oznámení

[Přidat nové téma...](#)

➤ Hodnocení kurzu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG						
1	Instructor: Prof. Martin Margala																																						
2	Q#	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	average M	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	average A	average	optimum	difference	question						
3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1.40	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1.36	1.38	1	0.38	ability to explain						
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	2	3.20	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3	3.00	3.12	3	0.12	pace in class							
5	3	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1.93	3	3	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1.91	1.92	1	0.92	examples in class						
6	4	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	3	4	2	3	1.93	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1.73	1.85	1	0.85	teaching effectiveness						
7	5	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1.73	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1.27	1.54	1	0.54	prepared for class						
8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1.27	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1.36	1.31	1	0.31	answered questions						
9	7	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	3	2	1	1.60	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1.36	1.50	1	0.50	in-class activities helped						
10	8	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1.33	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1.36	1.35	1	0.35	course improved my understanding						
11	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3.13	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3.27	3.19	3	0.19	course difficulty						
12	10	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3.33	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	3.45	3.38	3	0.38	amount of homework						
13	11	1	3	1	3	2	2	2	1	5	3	3	3	3	2	4	2.53	1	1	3	1	1	2	3	4	1	3	2.00	2.32	*	*	usefulness of homework							
14																	1.60																	1.48					
15	Instructor: Mgr. Anna Jirásková																																						
16	Q#	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	average M	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	average A	average	optimum	difference	question						