

Course description

Course abbreviation: KCH/DANOL
Course name: Anglická odborná literatura
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 2

Printed: 25.09.2017 22:37

Department/Unit /	KCH / DANOL	Academic Year	2016/2017
Title	Anglická odborná literatura	Type of completion	Exam
Accredited/Credits	Yes, 10 Cred.	Type of completion	Oral
Number of hours			
Occ/max	Status A Status B Status C	Course credit prior to	NO
Summer semester	0 / 0 0 / 0 0 / 0	Counted into average	NO
Winter semester	0 / - 0 / 0 0 / 0	Min. (B+C) students	not determined
Timetable	Yes	Repeated registration	NO
Language of instruction		Semester taught	Winter, Summer
Substituted course	None		
Preclusive courses	N/A		
Prerequisite	N/A		
Informally recommended courses	N/A		
Courses depending on this Course	N/A		

Course objectives:

Requirements on student

Evaluation of the subject as well as the exam grading is made according to the articles No 31 - 33 in the Regulations on Study and Examinations University of Ostrava

Content

Předmět je zaměřen na prohloubení jazykových schopností při studiu analytické odborné literatury v angličtině, na aktivní jazykové schopnosti ústní a písemné prezentace.

Prerequisites - other information about course preconditions

Znalost anglického jazyka na úrovni vysokoškolských kurzů navazujícího magisterského studia.

Competences acquired

Studijní opory

Guarantors and lecturers

- Guarantors: doc. Ing. Zuzana Navrátilová, CSc.

Literature

- Basic: A. Townshend, Ed. *Encyclopedia of Analytical Science*, Academic Press Ltd. London, 1995..
- Basic: D.C.Harris. *Quantitative Chemical Analysis*. W.H.Freeman and Company, USA, 2003.
- Extending: *odborné knihy na základě tématu disertační práce.*

prerequisite

professional knowledge

Znalost anglického jazyka na úrovni vysokoškolských kurzů navazujícího magisterského studia.

Course is included in study programmes:

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan	v.	Year	Block	Status	R.year	R.
Analytical Chemistry	Doctoral	Part-time	Analytická chemie heterogenních systémů	1	2		2016	Blok povinných předmětů	A	1	
Analytical Chemistry	Doctoral	Full-time	Analytická chemie heterogenních systémů	1	2		2016	Blok povinných předmětů	A	1	