

Course description

Course abbreviation: KCH/SEBAK
Course name: Seminar for Bachelor Thesis
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 2

Printed: 17.11.2017 22:02

Department/Unit /	KCH / SEBAK	Academic Year	2016/2017
Title	Seminar for Bachelor Thesis	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 2 Cred.	Type of completion	Combined
Number of hours	Seminar 2 [Hours/Week]	Course credit prior to	NO
Occ/max	Status A Status B Status C	Counted into average	NO
Summer semester	0 / - 0 / - 0 / -	Min. (B+C) students	not determined
Winter semester	0 / 0 6 / - 0 / 0	Repeated registration	NO
Timetable	Yes	Semester taught	Winter semester
Language of instruction	Czech	Počet dnů praxe	0
Substituted course	None		
Preclusive courses	N/A		
Prerequisite	N/A		
Informally recommended courses	N/A		
Courses depending on this Course	N/A		

Course objectives:

Studenti se seznámí se základními pravidly při psaní bakalářských prací experimentálního i rešeršního charakteru včetně náležitě prezentace.

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

1. Struktura a náležitosti bakalářské práce.
- 2-3. Příprava základní osnovy vlastní bakalářské práce.
4. Zásady správné prezentace výsledků před odbornou veřejností.
- 5-10. Příprava vlastní prezentace průběžných výsledků řešení bakalářské práce
- 11-13. Seznámení a obhajoba vlastních prezentací před studentským auditoriem.

Prerequisites - other information about course preconditions

Competences acquired

Student si osvojí základní pravidla ústní prezentace své práce s využitím powerpointové prezentace
Student si samostatně připraví prezentaci výsledků své práce s využitím powerpointového prostředí

Studijní opory

Guarantors and lecturers

- **Guarantors:** prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc.
- **Seminar lecturer:** prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc.

Literature

- **Recommended:** *Dle aktuální potřeby..*

Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
Being present in classes	26
Self-tutoring	24
Total:	50

assessment methods**professional knowledge**

Continuous analysis of student's achievements

teaching methods**professional knowledge**

Dialogic (discussion, dialogue, brainstorming)

Individual tutoring

learning outcomes**professional knowledge - knowledge resulting from the course:**

Student si osvojí základní pravidla ústní prezentace své práce s využitím powerpointové prezentace

Student si samostatně připraví prezentaci výsledků své práce s využitím powerpointového prostředí

Course is included in study programmes:

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan v.	Year	Block	Status	R.year	R.
Chemistry	Bachelor	Full-time	Chemistry	1	2012	2016	Povinně volitelné předměty	B	3	ZS