

# Course description

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

**Page:** 1 / 2

**Printed:** 23.09.2017 23:41

<b>Department/Unit /</b>	KCH / SEBAK	<b>Academic Year</b>	2016/2017
<b>Title</b>	Seminar for Bachelor Thesis	<b>Type of completion</b>	Pre-Exam Credit
<b>Accredited/Credits</b>	Yes, 2 Cred.	<b>Type of completion</b>	Combined
<b>Number of hours</b>	Seminar 2 [Hours/Week]	<b>Course credit prior to</b>	NO
<b>Occ/max</b>	Status A      Status B      Status C	<b>Counted into average</b>	NO
<b>Summer semester</b>	0 / -      0 / -      0 / -	<b>Min. (B+C) students</b>	not determined
<b>Winter semester</b>	0 / 0      6 / -      0 / 0	<b>Repeated registration</b>	NO
<b>Timetable</b>	Yes	<b>Semester taught</b>	Winter semester
<b>Language of instruction</b>	Czech		
<b>Substituted course</b>	None		
<b>Preclusive courses</b>	N/A		
<b>Prerequisite</b>	N/A		
<b>Informally recommended courses</b>	N/A		
<b>Courses depending on this Course</b>	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
<b>Total:</b>	<b>50</b>

**assessment methods****professional knowledge**

Continuous analysis of student's achievements

**teaching methods****professional knowledge**

Dialogic (discussion, dialogue, brainstorming)

Individual tutoring

**learning outcomes****professional knowledge**

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