

# Course description

**Course abbreviation:** KCH/BKLPR  
**Course name:** Bachelor project  
**Academic Year:** 2016/2017

**Page:** 1 / 2

**Printed:** 20.01.2018 15:36

<b>Department/Unit /</b>	KCH / BKLPR	<b>Academic Year</b>	2016/2017
<b>Title</b>	Bachelor project	<b>Type of completion</b>	Pre-Exam Credit
<b>Accredited/Credits</b>	Yes, 8 Cred.	<b>Type of completion</b>	Combined
<b>Number of hours</b>	Seminar 4 [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      8 / -      0 / 0	<b>Repeated registration</b>	NO
<b>Timetable</b>	Yes	<b>Semester taught</b>	Winter semester
<b>Language of instruction</b>	Czech	<b>Internship duration</b>	0
<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:

Příprava k bakalářské práci, metodologie a zpracování literární rešerše.  
Cílem semináře je aplikovat získané vědomosti a dovednosti při zpracování bakalářské práce.

## 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. Metody vědecké práce, plánování experimentů a jejich vyhodnocování.
2. Zpracovávání literárně teoretického přehledu současné problematiky.

## Prerequisites - other information about course preconditions

## Competences acquired

Zná informační zdroje pro chemii v rámci OU.  
Umí zpracovat rešerši na zadané téma.  
Umí prezentovat výsledky rešerše.

## Fields of study

## Guarantors and lecturers

## Literature

- **Recommended:** *dle zadání bak. práce.*

## Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
Semestral work	50
Self-tutoring	30
Scientific text studying in a foreign language	75
Scientific text studying in the Czech language	25
Consultation of work with the teacher/tutor (incl. electronic)	25
<b>Total:</b>	<b>205</b>

#### assessment methods

##### professional knowledge

Continuous analysis of student's achievements

#### teaching methods

##### professional knowledge

Computer-based tutoring

Individual tutoring

Working with text (coursebook, book)

#### learning outcomes

##### professional knowledge - knowledge resulting from the course:

Zná informační zdroje pro chemii v rámci OU.

Umí zpracovat řešerši na zadané téma.

Umí prezentovat výsledky řešerše.

#### 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