

Course description

Course abbreviation: KCH/BLKPR
Course name: Bachelor Project
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 2

Printed: 17.11.2017 21:53

Department/Unit /	KCH / BLKPR	Academic Year	2016/2017
Title	Bachelor Project	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 4 Cred.	Type of completion	
Number of hours	Cvičení 4 [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 2 / - 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:

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

Předmět se doporučuje pro studenty, kteří budou vypracovávat bakalářskou práci v oboru chemie.

Competences acquired

Umí samostatně zhodnotit odborné téma, navrhnout možná variantní řešení a (s vedoucím práce) vybrat a optimalizovat konečný přístup k vyřešení daného tématu.

Studijní opory

Guarantors and lecturers

Literature

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

Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
Aided studying	25
Self-tutoring	50

Activities	Time requirements for activity [h]
Secondary literature studying	25
Total:	100

assessment methods**professional knowledge**

Continuous analysis of student's achievements

teaching methods**professional knowledge**

Working with text (coursebook, book)

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

Umí samostatně zhodnotit odborné téma, navrhnout možná variantní řešení a (s vedoucím práce) vybrat a optimalizovat konečný přístup k vyřešení daného tématu.

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 with Other Degree Specialization	1	2014	2016	Povinně volitelné předměty	B	3	ZS
Chemistry	Bachelor	Full-time	Chemistry with Other Degree Specialization	1	2	2016	Povinně volitelné předměty	B	3	ZS
Physics	Bachelor	Full-time	Chemistry with Other Degree Specialization	1	2014	2016	Povinně volitelné předměty	B	3	ZS