

Course description

Course abbreviation: KCH/BPRAC
Course name: Bachelor dissertation
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 2

Printed: 18.07.2019 17:58

Department/Unit /	KCH / BPRAC	Academic Year	2016/2017
Title	Bachelor dissertation	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 5 Cred.	Type of completion	
Number of hours	Cvičení 5 [Hours/Week]	Course credit prior to	NO
Occ/max	Status A Status B Status C	Counted into average	NO
Summer semester	0 / 0 1 / - 0 / 0	Min. (B+C) students	not determined
Winter semester	0 / - 0 / - 0 / -	Repeated registration	NO
Timetable	Yes	Semester taught	Summer semester
Language of instruction	Czech	Internship duration	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:

Podle pokynů příslušného vedoucího práce budou provedena experimentální a teoretická šetření, na jejichž základě bude vypracována bakalářská práce, kde bude kladen prvotní důraz na prezentaci vlastních poznatků a jejich interpretaci.

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

Prerequisites - other information about course preconditions

Competences acquired

Dokáže realizovat sledování a šetření vedoucí k odbornému vyřešení tématu.
Student je způsobilý samostatně vypracovat bakalářskou práci o řešení tématu a provést diskusi dosažených výsledků

Fields of study

Guarantors and lecturers

- **Guarantors:** doc. RNDr. Jiří Kalina, Ph.D.

Literature

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

Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
Self-tutoring	25
On-the-job training	100

Total:

125

assessment methods**Knowledge**

Continuous analysis of student's achievements

teaching methods**Knowledge**

Kinetic and practical skills training

Working with text (coursebook, book)

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

Dokáže realizovat sledování a šetření vedoucí k odbornému vyřešení tématu.

Student je způsobilý samostatně vypracovat bakalářskou práci o řešení tématu a provést diskusi dosažených výsledků

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