

Course description

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

Page: 1 / 2

Printed: 20.07.2019 11:59

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | 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:

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.

Fields of study

Guarantors and lecturers

Literature

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

Time requirements

| Activities | Time requirements for activity [h] |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Aided studying | 25 |
| Secondary literature studying | 25 |

| Activities | Time requirements for activity [h] |
|---------------|------------------------------------|
| Self-tutoring | 50 |
| Total: | 100 |

assessment methods**Knowledge**

Continuous analysis of student's achievements

teaching methods**Knowledge**

Working with text (coursebook, book)

learning outcomes**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 |