

# Course description

Course abbreviation: KCH/NDIPL  
Course name: Graduation theses  
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 2

Printed: 21.05.2018 07:14

Department/Unit /	KCH / NDIPL	Academic Year	2016/2017
Title	Graduation theses	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 6 Cred.	Type of completion	
Number of hours	Tutorial 5 [Hours/Week]	Course credit prior to	NO
Occ/max	Status A      Status B      Status C	Counted into average	NO
Summer semester	6 / -      0 / 0      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:

## 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

Student umí samostatně vyhodnotit odborné téma, navrhnout možná řešení a (s vedoucím práce) vybrat a optimalizovat konečný přístup k vyřešení daného tématu. Dokáže realizovat sledování a šetření vedoucí k odbornému vyřešení tématu.  
Student dokáže samostatně vypracovat diplomovou práci o postupu řešení tématu a provést diskusi dosažených výsledků

## Fields of study

## Guarantors and lecturers

## Literature

## Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
On-the-job training	120
Self-tutoring	30
<b>Total:</b>	<b>150</b>

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

Continuous analysis of student's achievements

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

Kinetic and practical skills training

Working with text (coursebook, book)

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

Student umí samostatně vyhodnotit odborné téma, navrhnout možná řešení a (s vedoucím práce) vybrat a optimalizovat konečný přístup k vyřešení daného tématu. Dokáže realizovat sledování a šetření vedoucí k odbornému vyřešení tématu. Student dokáže samostatně vypracovat diplomovou práci o postupu 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	Postgraduate e Master	Full-time	Analytical Chemistry of Solid Phase	1	2013	2016	Povinné předměty	A	2	LS