

Course description

Course abbreviation: KCH/SPP1
Course name: Seminar - Teaching Placement 1
Academic Year: 2016/2017

Page: 1 / 3

Printed: 20.11.2017 02:57

Department/Unit /	KCH / SPP1	Academic Year	2016/2017
Title	Seminar - Teaching Placement 1	Type of completion	Pre-Exam Credit
Accredited/Credits	Yes, 2 Cred.	Type of completion	
Number of hours	Seminar 2 [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 4 / - 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:

Předmět přibližuje konkrétní problémy začínajících učitelů v praxi a jejich možná východiska řešení. Nedílnou součástí výuky je i beseda se začínajícím/zkušeným učitelem chemie, případně dalšími osobami z praxe.

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

Třidní kniha, třidní výkaz, žákovská knížka
Kabinet chemie, chemická laboratoř, pomůcky, chemikálie, bezpečnostní listy
Bezpečnost žáků v chemické laboratoři (hodinách chemie), první pomoc, práce s chemikáliemi-omezení, laboratorní řád
Beseda se začínajícím / zkušeným učitelem chemie
Třidnictví, školní řád
Hospitace
Exkurze, výlety
Třidní schůzky, kontakt s rodiči, porady
Maturita, předmětová komise
Soutěže, projekty, kroužky

Prerequisites - other information about course preconditions

U studentů se předpokládá, že jsou již seznámeni se školním prostředím formou náslechoých praxí.

Competences acquired

Znalost základních pojmů z oblasti obecné a oborové didaktiky a jejich aplikace v praxi
Rozvíjení dovednosti řešit situace z pedagogické praxe
Schopnost sestavit schéma vyučovací hodiny
Orientace ve výběru konkrétního didaktického prostředku
Interpretace aktuálních problémů výuky

Kompetence - komunikativní, studijní, k učení, k řešení problémů

Studijní opory

Guarantors and lecturers

- **Guarantors:** Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.
- **Seminar lecturer:** Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.

Literature

- **Basic:** MÜLLER, L. *Příručka pro začínající učitele chemie.*
- **Basic:** ŠIMONÍK, O. *Začínající učitel.* Brno, 1995.
- **Extending:** KALHOUS, Z., OBST, O. *Školní didaktika.* Praha : Portál, 2001.
- **Recommended:** PETTY, G. *Moderní vyučování.* Praha : Portál, 2004.

Time requirements

Activities	Time requirements for activity [h]
Being present in classes	28
On-the-job training	14
Self-tutoring	20
Scientific text studying in the Czech language	10
Continuous tasks completion (incl. correspondence tasks)	14
Consultation of work with the teacher/tutor (incl. electronic)	10
Total:	96

assessment methods

professional knowledge

- Continuous analysis of student's achievements
- Dialogue

teaching methods

professional knowledge

- Computer-based tutoring
- Dialogic (discussion, dialogue, brainstorming)
- Monologic (explanation, lecture, briefing)
- Working with text (coursebook, book)

learning outcomes

professional knowledge - knowledge resulting from the course:

- Znalost základních pojmů z oblasti obecné a oborové didaktiky a jejich aplikace v praxi
- Rozvíjení dovednosti řešit situace z pedagogické praxe
- Schopnost sestavit schéma vyučovací hodiny
- Orientace ve výběru konkrétního didaktického prostředku
- Interpretace aktuálních problémů výuky
- Kompetence - komunikativní, studijní, k učení, k řešení problémů

Course is included in study programmes:

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan v.	Year	Block	Status	R.year	R.
-----------------	---------	---------	--------	-------	-------------	------	-------	--------	--------	----

Study Programme	Type of	Form of	Branch	Stage	St. plan	v.	Year	Block	Status	R.year	R.
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Teaching for Secondary Schools - Chemistry, Didactic Specializations	1	2		2016	Povinně volitelné předměty	B	2	ZS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Teaching for Secondary Schools - Single-Specialization Chemistry	1	2015		2016	Povinně volitelné předměty	B		ZS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Teaching for Secondary Schools - Single-Specialization Chemistry	1	2		2016	Povinně volitelné předměty	B		ZS
Chemistry	Postgraduate Master	Full-time	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol a střední školy (dvouoborové)	1	2015		2016	Povinně volitelné předměty	B	2	ZS