



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Eksperimenti 1
Subject Title:	Experiments 1

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Dvopredmetni pedagoški magistrski študijski program druge stopnje Two-major master study programme second degree		1.	Zimski/Winter

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. Vaje Lab. Work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
25			50		135	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

doc. dr. Matjaž Kristl

Jeziki / Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian
Languages: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti: Prerequisites:

Vsebina:

- vloga eksperimenta pri pouku kemije
- oblike eksperimentalnega dela
- priprava eksperimentalnega dela
- izvedba eksperimentalnega dela
- tehnike eksperimentalnega dela
- varnost pri eksperimentalnem delu
- laboratorijski inventar in kemikalije
- prostori za pouk kemije

Contents (Syllabus outline):

- experiment in the chemical education
- forms of experimental work
- preparation of experimental work
- realization of experimental work
- technique of experimental work
- safety at experimental work
- laboratory inventory and chemicals
- rooms for chemistry education

Temeljni študijski viri / Textbooks:

- Roesky H. W.: Spectacular Chemical Experiments, WILEY-VCH, 2007.
- Družina B., **Nevarne snovi I.**, Univerza v Ljubljani, Visoka šola za zdravstvo, Oddelek za sanitarno inženirstvo, Ljubljana, 2004.
- Revije: Kemija v šoli (Ljubljana), Acta Chimica Slovenica (Ljubljana), Journal of Chemical Education (ZDA), Education in Chemistry (Velika Britanija), Chemedia (Avstralija), Chemie& Schule (Avstrija), Chemie in der Schule (Nemčija), Chemie in unserer Zeit (Nemčija);

Cilji:

S študijem predmeta Eksperimenti 1 študenti:

- spoznajo vlogo in pomen eksperimentalnega dela pri pouku kemije
- spoznajo in razumejo kriterije za izbiro izvedbenih oblik eksperimentalnega dela
- usvojijo potrebno didaktično znanje za snovanje, načrtovanje, pripravo, izvajanje, analizo in vrednotenje eksperimentalnega dela pri pouku kemije;
- razvijejo eksperimentalne spretnosti osnovnih tehnik varnega laboratorijskega dela;
- se vpeljejo v inventariziranje, ravnanje in odstranjevanje različnega lab inventarja.

Objectives:

By studying the subject Experiments 1, the students learn how:

- To know the object and importance of experimental work in chemistry education
- To know and understand the criteria for the choice of experimental work forms
- To get didactic knowledge for planing, performing and analysing experimental work during chemistry education
- To delevope experimental skills for safe lab work
- To get basic knowledge of regulating and organizing of lab inventory

Predvideni študijski rezultati:Znanje in razumevanje:

- poznati vsebino in metodiko eksperimentalnega pouka na stopnji obveznega kemijskega izobraževanja
- obvladati eksperimentalne spretnosti osnovnih operacij varnega laboratorijskega dela
- poznati individualno/tandemsко eksperimentalno poučevanje
- obvladati manipuliranje s šolskim laboratorijskim inventarjem in kemikalijami

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- organizacijske in izvedbene spretnosti poučevanja z metodo eksperimentalnega dela
- verbalne in neverbalne komunikacijske spretnosti lastne eksperimentalnemu poučevanju

Intended learning outcomes:Knowledge and understanding:

- to know the contents and methods of experimental teaching on the level of basic chemistry education
- to master basics of safe laboratory work
- to know individual / tandem experimental teaching
- to know handling of school lab inventory and chemicals

Transferable / Key skills and other attributes:

- organisational and practical skills of teaching using the experimental method
- verbal and non-verbal communication skills during experimental teaching

Metode poučevanja in učenja:

- metoda razlage
- metoda reševanja problemov
- metoda demonstracije
- seminarско delo
- samostojno delo

Learning and teaching methods:

- explanation method
- problem solving method
- demonstration method
- seminar work
- individual work

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

- Ustni izpit iz teoretskih vsebin
- Evalvacija didaktičnih vaj

50
50

- Oral examination
- Evaluation of didactic exercises

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :	Material conditions for subject realization
<ul style="list-style-type: none"> Učilnica z ustrezno AV opremo 	<ul style="list-style-type: none"> Classroom with appropriate AV equipment
Obveznosti študentov: <i>(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)</i>	Students' commitments: <i>(written, oral examination, coursework, projects):</i>
<ul style="list-style-type: none"> seminarska naloga – predstavitev v skupini didaktične vaje izpit 	<ul style="list-style-type: none"> seminar work – presentation in group didactic execises examination

Izbrane reference nosilca za posamezno učno enoto:

KRISTL, Matjaž. Analiza znanja kemijskega računanja študentov 1. letnikov. *Kem. šoli*, marec 2001, letn. 13, št. 1, str. 10-13. [COBISS.SI-ID [4120137](#)]

DOJER, Brina, PEVEC, Andrej, ŠEGEDIN, Primož, JAGLIČIĆ, Zvonko, STROPNIK, Črtomir, KRISTL, Matjaž, DROFENIK, Mihael. Cobalt(II) coordination compounds with acetato and 2-aminopyridine ligands: Synthesis, characterisation, structures and magnetic properties of two polymorphic forms. *Inorg. Chim. Acta.* [Print ed.], 2010, issue 7, vol.363, str. 1343-1347, doi: [10.1016/j.ica.2009.12.052](https://doi.org/10.1016/j.ica.2009.12.052). [COBISS.SI-ID [13809942](#)]

KRISTL, Matjaž, DOJER, Brina, KASUNIČ, Marta, GOLOBIČ, Amalija, JAGLIČIĆ, Zvonko, DROFENIK, Mihael. Hydroxylammonium fluorometalates : synthesis and characterisation of a new fluorocuprate and fluorocobaltate. *J. fluorine chem..* [Print ed.], Sep. 2010, vol. 131, iss. 9, str. 907-914, doi: [10.1016/j.jfluchem.2010.06.004](https://doi.org/10.1016/j.jfluchem.2010.06.004). [COBISS.SI-ID [14192662](#)]

KRISTL, Matjaž, BAN, Irena, DANČ, Anita, DANČ, Valerija, DROFENIK, Mihael. A sonochemical method for the preparation of cadmium sulfide and cadmium selenide nanoparticles in aqueous solutions. *Ultrason. sonochem..* [Print ed.], June 2010, vol. 17, iss. 5, str. 916-922, doi: [10.1016/j.ultsonch.2009.12.013](https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2009.12.013). [COBISS.SI-ID [13766422](#)]

DROFENIK, Mihael, FERK, Gregor, KRISTL, Matjaž, MAKOVEC, Darko. Synthesis and characterization of maghemite nanosheets. *Mater. lett..* [Print ed.], 2011, vol. 65, no. 3, str. 439-441. [COBISS.SI-ID [24295975](#)]