

MODELIRANJE KEMIJSKIH SISTEMOV

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Modeliranje kemijskih sistemov
Course title:	Modelling of chemical systems
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, druga stopnja, magistrski	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0072236
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: K2I22

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45		30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Tomaž Urbič

Vrsta predmeta/Course type: izbirni strokovni/Elective Professional

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

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

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Ponovitev osnov o programskeh jezikih (fortran, c, python, java), ki se bodo predvidoma uporabljali za praktično delo na računalniku. Statistične metode in pristopi pri obdelavi eksperimentalnih podatkov. Modeliranje podatkov (aproksimacija z nelinearnimi funkcijami). Filtriranje signalov in interpretacija (IR, NMR, masnih) spektrov (Fourierova transformacija in Fourierova analiza). Izračun časovnega poteka kemijskih reakcij (kemijska kinetika). Modeliranje dvoelektronskih sistemov v Hartree-Fockovem približku, primer helijevega atoma in vodikove molekule. Predstavitev in reševanje difuzijskih problemov, pretakanja tekočin in topotnih sistemov (numerično reševanje parcialnih diferencialnih enačb). Lattice Boltzmannova metoda. Določanje strukture

Content (Syllabus outline):

Introduction in basics of computer programming (fortran, c, python, java) which will be used in practical work on computers. Statistical methods for representation of experimental data. Modelling of data (fitting with non-linear functions). Filtering of signals and interpretation of (IR, NMR, mass) spectra (Fourier transform and Fourier analysis). Time dependence of chemical reactions (chemical kinetics). Modelling of two-electron systems with Hartree-Fock approximation (helium atom and hydrogen molecule). Numerical approximations for solving of partial differential equations (diffusion problems, flow of fluids and flow of heat). Lattice Boltzmann method. Calculation of structure of fluids and solutions by integral equation theory. Modelling of coincidental events.

tekočin in raztopin s pomočjo reševanja integralskih enačb. Modeliranje slučanih procesov. Numerično integriranje s pomočjo Monte Carlo metode in Monte Carlo simulacije preprostih tekočin (Metropolisov algoritem). Molekulska dinamika preprostih kemijskih sistemov.	Numerical integration with Monte Carlo method and Monte Carlo simulation of simple fluids (Metropolis algorithm). Molecular dynamics of simple chemical systems.
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- W. H. Press, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling and B. P. Flannery, Numerical Recipes in Fortran, Cambridge University Press, Cambridge, 1994. (20%)
- D. Frenkel, B. Smit, Understanding Molecular Simulation, Academic Press, San Diego, 1996. (10%)
- Priročniki za programske jezike.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je študentom predstaviti metode za numerično reševanje matematičnih problemov, na katere lahko naleti pri vsakdanjem delu na področju znanosti, tehnike.

Kompetence: Pri predmetu naj bi dobil študent teoretično podlago in praktične izkušnje za samostojno reševanje matematičnih problemov, na katere naleti pri vsakodnevniem delu na različnih področjih znanosti in tehnike s posebnim poudarkom na kemiji.

Objectives and competences:

Goal: To understand basic numerical methods for solving of mathematical problems which scientists can find in everyday work in science and technology. Competence: Students will get theoretical and practical experience to independently solve mathematical problems which can be found at everyday work in different field of science and technology with emphasis on chemistry.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Predmet je namenjen seznanjanju z osnovnimi metodami za reševanje numeričnih problemov v naravoslovju in tehniki s posebnim poudarkom na kemiji. Študent se nauči identificirati problem, ga razčleniti in potem rešiti s pomočjo računalniškega programa.

Uporaba

Uporabnost pridobljenega znanja je zelo široka in nikakor ni omejena samo na fizikalno kemijo oziroma kemijo. Študent se je sposoben spoprijeti skoraj z vsakim numeričnim problemom, na katerega naleti med študijem ali pozneje, neodvisno od področja znanosti.

Refleksija

Študent pridobi občutek, da se je sposoben lotiti poljubnega problema in si pri tem pomagati z računalniškimi programi.

Prenosljive spretnosti

Spretnosti in znanje, ki si ga študent pridobi pri predmetu, so v največji meri splošne in prenosljive, uporabne na vseh področjih znanosti in tehnike, kjer si lahko pri reševanju problemov pomaga z računalnikom.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Goal of the subject is to acquaint students with basic methods for solving numerical problems in science and technology with emphases on chemistry. Student will learn how to identify problem, examine it and later solve it with help of computer program.

Application

Usefulness of gained knowledge is very general and goes beyond physical chemistry and chemistry. Student gets knowledge that he can use to solve any kind of numerical problem he might find during the study and later in any kind of field of science.

Analysis

Student gets the feeling that he is capable of solving any kind of problem with help of computer programming.

Skill-transference Ability

Knowledge and experience are general and can be used in all areas of science and technology, where one can find problems that can be solved with help of computer.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji, praktične vaje na računalniku.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars and practical work on computers.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

- projekt	50,00 %	- final project
- seminarske in domače naloge	50,00 %	- seminars and homeworks
Ocene: 6-10 (pozitivno), 1-5 (negativno) ob upoštevanju Statuta UL in fakultetnih pravil.		Grades: 6-10 (positive), 1-5 (negative)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- URBIČ, Tomaž, VLACHY, Vojko, KALYUZHNYI, Yu. V., SOUTHALL, N. T., DILL, K. A. A two dimensional model of water : theory and computer simulations. *J. chem. phys.*, February 2000, vol. 112, no. 6, str. 2843-2848.
- URBIČ, Tomaž, BEŠTER-ROGAČ, Marija, JAMNIK, Andrej, STARE, Jernej. Small-angle x-ray scattering functions of rodlike polyelectrolytes in aqueous solutions. *Acta chim. slov.. [Tiskana izd.]*, September 2001, vol. 48, 343-352.
- URBIČ, Tomaž, VLACHY, Vojko, KALYUZHNYI, Yu. V., DILL, K. A. Orientation-dependent integral equation theory for a two-dimensional model of water. *J. chem. phys.*, 2003, 118, 5516-5525.

