

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Predmet: Course title:	<b>Fizikalna kemija</b> <b>Physical Chemistry</b>					
Študijski program in stopnja Study programme and level	<b>Farmacija, 2. stopnja</b> <b>Pharmacy, 2. level</b>		Študijska smer Study field	<b>Letnik</b> <b>Academic year</b>		Semester Semester
				1.	2.	
Vrsta predmeta / Course type	obvezni/obligatory					
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
45		15			90	5
Nosilec predmeta / Lecturer:	red. prof. dr. Urban Bren					
Jeziki / Languages:	<b>Predavanja / Lectures: slovenski/slovene</b> <b>Vaje / Tutorial: slovenski/slovene</b>					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:					
Osnovno znanje matematike in fizike	Basic knowledge of mathematics and physics					
<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Osnovni koncepti termodinamike (prvi, drugi in tretji zakon termodinamike)</li> <li>Fizikalne pretvorbe čistih snovi: Stabilnost faz in fazni prehodi, Površinske lastnosti tekočin</li> <li>Enostavne mešanice: Idealne in realne raztopine</li> <li>Fazni diagrami večkomponentnih sistemov</li> <li>Kemijsko ravnotežje in ravnotežna elektrokemija: Elektrode in elektrokemijski členi</li> <li>Molekule v gibanju: Kinetičen model plina, Prevodnost raztopin elektrolitov, Difuzija</li> <li>Kemijska kinetika: Eksperimentalna kinetika, Mehanizem reakcije, Kinetika kompleksnih reakcij, Reakcije v plinih, Reakcije v tekočinah</li> <li>Procesi na površinah: Adsorpcija, Kataliza, Reakcije na površinah</li> </ul> <p><u>Laboratorijske vaje:</u> Praktični primeri iz transportnih lastnosti, prevodnosti raztopin, kemijske kinetike in procesov na površinah.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic concepts of thermodynamics (the first, the second and the third law of thermodynamics)</li> <li>Physical transformations of pure substances: Phase stability and phase transitions, The physical liquid surface</li> <li>Simple mixtures: Ideal and real solutions</li> <li>Phase diagrams of multi-component systems</li> <li>Chemical equilibrium and Equilibrium electrochemistry: Electrodes and the electrochemical cell</li> <li>Molecules in motion: The kinetic model of gases, The conductivities of electrolyte solutions, Diffusion</li> <li>Chemical kinetics: Experimental kinetics, The reaction mechanism, The kinetics of complex reactions, Gas reactions, Liquid phase reactions</li> <li>Processes at surfaces: Adsorption, Catalysis, Reaction at surfaces</li> </ul> <p><u>Laboratory work:</u> Practical examples from transport properties, conductivities of solutions, chemical kinetics and processes at surfaces.</p>					

**Temeljni literatura in viri / Readings:****TEMELJNA LITERATURA:**

1. P. W. Atkins, J. de Paula: *Physical Chemistry*, 11<sup>th</sup> Ed. (ali novejša), Oxford University Press, 2018.

**DODATNA LITERATURA:**

1. R.J. Silbey, R.A. Alberti, M.G. Bawendi, *Physical Chemistry*, 4<sup>th</sup> Ed. (ali novejša), John Wiley & Sons, Inc., 2004.

**Cilji in kompetence:**

Študent bo razumel fizikalno-kemijske zakonitosti in formule ter povezave med njimi in znal to uporabiti pri reševanju enostavnih znanstvenih problemov. Pridobil bo osnovne spremnosti za izvedbo in ovrednotenje eksperimentalnih meritev.

**Objectives and competences:**

The student will understand the physical meaning of the physicochemical principles, formulas and the links between them and apply these when solving simple scientific problems. They will acquire basic skills to conduct and evaluate experimental measurements.

**Predvideni študijski rezultati:****Intended learning outcomes:****Znanje in razumevanje:**

Po zaključku tega predmeta študent :

- razume pojme in zakone kemijske termodinamike in njihove uporabe v fizikalnem in kemijskem ravnotežju ter ravnotežni elektrokemiji,
- zna določiti lastnosti idealnih plinov na osnovi kinetične molekularne teorije,
- razume, kako izpeljemo iz eksperimentalnih podatkov hitrostne zakone in v kakšni povezavi so hitrostni zakoni in reakcijski mehanizmi.

**Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:**

Študent razvije spremnost pisnega komuniciranja, reševanja problemov, kritičnega in logičnega razmišljanja, kot tudi sposobnost samostojnega študija.

**Knowledge and understanding:**

On completion of this course the student:

- understands the concepts, laws and ways of thinking of chemical thermodynamics and its applications to physical and chemical equilibrium and equilibrium electrochemistry,
- is able to determine properties of ideal gases using kinetic molecular theory,
- understands how rate equations are deduced from experimental data, how rate equations and reaction mechanisms are related.

**Transferable/Key Skills and other attributes:**

The student develops skills of written communication, problem solving, critical and logical thinking, and the ability to study independently.

**Metode poučevanja in učenja:****Learning and teaching methods:****Predavanja****Lectures**

Vaje (reševanje problemov, domače naloge, laboratorijske vaje)

Tutorial (Classroom problem solving sessions, homework assignment, laboratory work)

**Delež (v %) /****Weight (in %)****Assessment:****Načini ocenjevanja:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)

- Pisni izpit
- Laboratorijsko delo

**ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV**

- Opravljene vaje

**POGOJ ZA PRISTOP K IZPITU**

- 80 % prisotnost na vajah
- Opravljene vaje

Type (examination, oral, coursework, project):

- Written exam
- Laboratory work

**ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS**

- Completed tutorials

**CONDITIONS FOR TAKING THE EXAM**

- 80 % attendance at tutorials
- Completed tutorials

---

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

1. KRALJ, Sebastjan, HODOŠČEK, Milan, PODOBNIK, Barbara, KUNEJ, Tanja, BREN, Urban, JANEŽIČ, Dušanka, KONC, Janez. Molecular dynamics simulations reveal interactions of an IgG1 antibody with selected Fc receptors. *Frontiers in chemistry*, ISSN 2296-2646. [Online ed.], 2021, vol. 9, art. 705931, on line first, ilustr. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fchem.2021.705931/abstract>, doi: 10.3389/fchem.2021.7059311. [COBISS.SI-ID 68984067], [JCR, SNIP] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 13, št. avtorjev: 7
2. LEŠNIK, Samo, FURLAN, Veronika, BREN, Urban. Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) : extraction techniques, analytical methods and health-promoting biological effects. *Phytochemistry reviews*, ISSN 1572-980X, Published: 25 February 2021, str. 1-56, ilustr., doi: 10.1007/s11101-021-09745-5. [COBISS.SI-ID 53235459], [JCR, SNIP, WoS do 14. 5. 2021: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 45.18, št. avtorjev: 3
3. GLADOVIĆ, Martin, OOSTENBRINK, Chris, BREN, Urban. Could microwave irradiation cause misfolding of peptides?. *Journal of chemical theory and computation*. 2020, vol. 16, no. 4, str. 2795-2802. ISSN 1549-9618. DOI: [10.1021/acs.jctc.9b01104](https://doi.org/10.1021/acs.jctc.9b01104). [COBISS.SI-ID 23076630], [JCR, SNIP, WoS do 18. 7. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,00, Scopus do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,00] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (MEDLINE, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 43.38, št. avtorjev: 3