

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/NMR1/00	<b>Názov predmetu:</b> 1D & 2D NMR Spectroscopy
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice	
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 42	
<b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Active student's work at seminars and individual homework, written examinations in 7th and 14th semestral week.	
Terminal examination in written form (4 exercises from combined applications of 1D a 2D NMR and other spectral methods) and oral form (3 themes) joining theoretical knowledge with a practical solution of selected NMR problems and exercises.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Students will learn how to analyze structure and properties of organic, inorganic and biomolecular compounds by 1D and 2D proton and carbon NMR spectra, quantitative NMR analysis, and practical applications in various fields of science and technology.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Theoretical principles of nuclear magnetic resonance (NMR), basic NMR pulse techniques and Fourier transformation, NMR spectrometers, description of NMR by vector models. Parameters of one- (1D) and two-dimensional (2D) NMR spectra, practical application of <sup>1</sup> H and <sup>13</sup> C NMR spectra and basic correlated 2D spectra for structure and stereochemical arrangement, elucidation of reaction mechanisms, molecular dynamics, physico-chemical properties and quantitative analysis of chemical compounds.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Friebolin H.: Basic One- and Two-Dimensional NMR Spectroscopy, 5. Ed., Wiley, 2010.</li><li>2. T. D. W. Claridge: High-Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry, Elsevier, 1999.</li><li>3. Atta-ur-Rahman, M. I. Choudhary: Solving Problems with NMR spectroscopy, Academic Press 1996.</li><li>4. H.-O. Kalinowski, S. Berger, S. Braun: Carbon-13 NMR Spectroscopy. Wiley, New York 1988.</li><li>5. A. E. Derome: Modern NMR Techniques for Chemistry Research. Pergamon Press, Oxford 1987.</li><li>6. E. Preitsch, B. Buhlmann, C. Affolter: Structure Determination of Organic Compounds. Tables of Spectral Data. Springer Verlag, Berlin 2000.</li><li>7. E. Breitmaier: Structure Elucidation by NMR in Organic Chemistry: A Practical Guide, 3rd Ed., Wiley, 2002.</li></ol>	

8. E. Breitmaier, W. Voelter: Carbon-13 NMR Spectroscopy. VCH Weinheim, 1990.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 107

A	B	C	D	E	FX
42.06	24.3	23.36	8.41	1.87	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ján Imrich, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:**  
ÚCHV/AOL1/06

**Názov predmetu:** Analysis of Organic Substances

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

Methods of analysis of organic substances.

**Stručná osnova predmetu:**

Characteristics, objectives, methods and basic procedures in qualitative and quantitative analysis of organic compounds (AOC). Evidence and identification, molecular, elemental and structural-analytical methods in AOC. Groups solubility, color and precipitation reactions, identification and determination of functional groups. Optical, electrochemical, separation and other methods used in analysis of organic compounds. Some examples of the use of knowledge for the purposes of research and practice.

**Odporečaná literatúra:**

1. Jerry R. Mohrig et al. Organic Qualitative Analysis, W. H. Freeman and Company, 2003
2. H.T. Openshaw, A Laboratory Manual of Qualitative Organic Analysis, CUP Archive, 1976
3. Oliver Kamm, Qualitative organic analysis, John Wiley & Sons, 1923, Open Library

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
70.97	22.58	3.23	3.23	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/APO1/02	<b>Názov predmetu:</b> Analysis of Psychotropic and Narcotic Substances									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Lecture										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Examination										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Survey of classification, effects/mechanism and properties of psychotropic and narcotic substances, drug dependences and methods used in the (toxicological) analysis of drugs.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Drug, drug dependence. Psychotropic and narcotic substances - classification, properties and laws. Dose and tolerance, therapy, prevention. Pharmacokinetics of the drug. Biological effects, biotransformations, receptors. The methods used in the analysis of the drugs (clinical, forensic analysis) - opiates, cocaine, amphetamines and their analogues, hallucinogenics, cannabis products, etc.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
1. M. D. Cole: The Analysis of Controlled Substances, Wiley 2003. 2. E. Hodgson: A Textbook of Modern Toxicology, Wiley 2004.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 190										
A	B	C	D	E	FX					
98.95	0.53	0.53	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ACPP/06	<b>Názov predmetu:</b> Analytical Chemistry									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/ACM1/06										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 21										
A	B	C	D	E	FX					
42.86	33.33	19.05	4.76	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/ANCH2/06      **Názov predmetu:** Analytical Chemistry III.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test

Test

**Výsledky vzdelávania:**

Advanced theoretical and practical knowledge of of instrumental methods of analysis.

**Stručná osnova predmetu:**

Analytical chemistry. Objects of analysis. Instrumental equipment of a modern analytical laboratory. Relationship between analytical chemistry and other scientific branches. Problems and trends in recent analytical chemistry. Speed and factors affecting the speed of analysis. Validation of analytical methods. Non-destructive methods of analysis, principle, utility. Distance analysis. Automation of analysis, examples. Flow analysis – FIA and SIA. Analytical reaction, chemical equilibrium in solutions. Kinetic analytical methods. Radiochemical analytical methods. Secondary Ion Mass Spectrometry. X-ray Photoelectron spectrometry. Mass pectrometry. Roentgen spectroscopic methods.

**Odporečaná literatúra:**

1. H.H. Willard, L.L. Merritt, Jr., J.A. Dean, F.A. Settle, Jr.: Instrumental Methods of Analysis, Wadsworth Publ. Co., Belmont (CA) 1988, ISBN 0-534-08142-8

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
42.11	21.05	31.58	2.63	2.63	0.0

**Vyučujúci:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc., doc. Mgr. Vasil' Andrich, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/ANS/05      **Názov predmetu:** Analytical Sensors

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

Getting a knowledge about the theoretical principles and application of the analytical sensors.

**Stručná osnova predmetu:**

Optical sensors. Materials for optical sensors. Design of the optical biosensors. Electrochemical sensors.

**Odporučaná literatúra:**

1. Janata J. Principles of Chemical Sensors, Plenum Press, London, 1989.
2. Lakowicz J. R. Principles of Fluorescence Spectroscopy, Plenum Press, New York, 1983.
3. Jameson D. M. Fluorescence Principles, Methodologies and Applications, CRC Press, 1984.
4. Narayanaswamy R., Wolfbeis O.S. Optical Sensors, Springer, 2004, 421 p.
5. Brinker C. J., Scherer G. W. Sol-gel Science, Academic Press, New York, 1990.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
85.71	0.0	8.57	5.71	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Vasiľ Andruch, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/AFS/05	<b>Názov predmetu:</b> Antique Philosophy and Present Times									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 28										
A	B	C	D	E	FX					
85.71	7.14	7.14	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/AAS1/03      **Názov predmetu:** Atomic Spectrochemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

On the basis of the practical results and seminary works.

On the basis of continuous assessment and oral examination.

**Výsledky vzdelávania:**

Theoretical information and practical experience with atomic absorption and emission methods used in analytical chemistry.

**Stručná osnova predmetu:**

Information and the role of atomic absorption and emission spectroscopy in analytical chemistry. History of the development of spectral methods.

Theoretical foundations, principles and classification of optical methods. Experimental foundations of spectral methods. Atomic absorption spectrometry. Atomic emission spectrometry.

Atomic fluorescence spectrometry. X-ray spectrometry. Absorption spectroscopy in the visible, ultraviolet and near-infrared region and its analytical applications.

**Odporečaná literatúra:**

I.Němcová, L. Čermáková, P. Rychlovský: Spektrometrické analytické metódy. Karolinum , Praha, 1997.

D. A. Skoog, J. J. Leary: Instrumental Analytics. Springer, Berlin, 1996.

B. Welz, M. Sperling: Atomic Absorption Spectrometry, Wiley-VCH, Weinheim, 1998.

H. Günzler, A. Wiliams: Handbook of Analytical Techniques. Wiley-VCH, Weinheim, 2001.

G. Gauglitz, T. Vo-Dinh: Handbook of Spectroscopy. Wiley-VCH, Weinheim, 2003.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	B	C	D	E	FX
46.3	18.52	22.22	9.26	3.7	0.0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Viera Vojteková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/BACH1/03	<b>Názov predmetu:</b> Bioanalytical Chemistry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Written test Oral examination	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Theoretical knowledge and practical experience regarding application of analytical chemistry and analytical methods to laboratory medicine.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Introduction to Bioanalytical Chemistry, biological samples classification. Factors affecting analytes in biological samples. Collection, transport and storage of biological samples. Selected procedures of sample pretreatment Control and management of quality in clinical laboratory. Enzymes in bioanalysis. Mechanism of enzyme catalysis. Enzymes like analytes and analytical reagents. Moderators of enzyme activity. Introduction to Immunochemical methods, Precipitation and Agglutination methods. Immunodiffusional methods. Radioimmunoanalytic methods (RIA). Nonisotopic methods (EIA, ELISA, LIA, FIA). Investigative procedures in medical microbiology. Principles miniaturization of analytical procedures in clinical chemistry, microchips, nanochips, sensors and biosensors.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 1. Mikkelsen, S. R., Cortón, E.: Bioanalytical Chemistry, Wiley, 2004. 2. Wilson, I.: Bioanalytical Separations 4, (Handbook of Analytical Separations), Elsevier, 2003. 3. Suelter, C. H., Kricka, L. J.: Methods of Biochemical Analysis, Vol.37, Bioanalytical Instrumentation, Wiley, 1994. 4. Rodriguez-Diaz, R., Wehr, T., Tuck, S.: Analytical Techniques for Biopharmaceutical Development, Marcell Dekker, 2005.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
31.67	36.67	20.0	10.0	1.67	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/BFC1a/01      **Názov predmetu:** Biophysical Chemistry I

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Matter and its demonstration in living systems

Space and time connections in biological systems

Energy and mass connections in biological systems

Physicochemical properties of water and cell liquids

Reaction kinetics

Ligand binding

Nonequilibrium thermodynamics

Dynamics of conservative systems, chaos

Dissipative systems, attractors

Stability of biomacromolecules

Interfaces and membranes, membrane transports

Dynamics of complex biochemical process

Structuralization of biosystems induced by diffusion

**Odporečaná literatúra:**

Cantor,C.R.,Schimmel,P.R Biophysical Chemistry, W.H. Freeman and Co., S. Francisco,1980

P.Glansdorff, I.Prigogine, Thermodynamics theory of structure, stability and fluctuations, Willey 1971

Voet,D. Voet,J.G. Biochemistry, John Willey @Sons, 1990

Kersal E. van Holde, W. Curtis Johnson, P. Shing Ho: Principles of Physical Biochemistry, Prentise Hall, 1998

Articles from Journals

Marschall, A.G., Biophysical Chemistry, John Wiley & Sons, N.York, 1978

Hoppe, W., Lohmann, W., Markl, H., Ziegler, H., (eds.), Biophysics, Springer V., Berlin, 1983

Peitgen, H. O., Jurgens, H., Saupe, D., Fractals for the Classroom, Springer-Verlag, NY, 1992

Avnir,D (ed.), The Fractal Approach to Heterogeneous Chemistry, John Wiley &S., NY,1989

Winfrey, A. T., The Geometry of Biological Time, Springer-Verlag, NY, 1980

Harrison, L. G., Kinetic Theory of Living Pattrern, Cambridge Univ. Pres., NY, 1993

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 119

A	B	C	D	E	FX
15.13	15.97	31.93	23.53	13.45	0.0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FKC1/03      **Názov predmetu:** Colloid Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Approved calculation exercises tests and an approved written examination  
Examination

**Výsledky vzdelávania:**

To clarify basic physicochemical principles of colloid disperse systems (size of dispersed particles is from 1 nanometre to 1 micrometre) to understand several important problems of technology and nature.

**Stručná osnova predmetu:**

Classification and characterization of dispersed systems. Heterogeneity of colloidal systems. Optical properties of colloids. Theory of light scattering. Molecular-kinetic properties. Brownian motion, diffusion, osmosis, and sedimentation. Adsorption-basic concepts. Electrokinetic phenomena and their application. Structure, stability and coagulation of colloids. Rheology of dispersed systems. Gels. Aerosols. Solid dispersions, emulsions and foams. The theory is applied during laboratory and calculation exercises.

**Odporečaná literatúra:**

W.J. Moore: Physical Chemistry, Longman, London 1972

P.C. Hiemenz: Principles of Colloid and Surface Chemistry, M. Dekker, New York 1986

P.W. Atkins: Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford, New York 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
75.0	8.33	16.67	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/FKC/00	<b>Názov predmetu:</b> Colloid Chemistry Practicals									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Approved laboratory reports Assessment										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
To give an introduction to technically important applications of colloid and surface chemistry.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Surface effects. Adsorption at interface of solid and liquid phases, determination of surface nature. Electrical properties. Stability and coagulation of colloids. Structure-mechanical properties of colloids. Properties and aggregation of surfactants and micelles. Rheological properties.										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
B.P. Levitt: Findlay's Practical Physical Chemistry, Longman, London 1973 Internal textbooks										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. František Kaľavský										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** KPPaPZ/KK/07      **Názov predmetu:** Communication and Cooperation

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 281

abs	n	z
98.22	1.78	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Ondrej Kalina, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FOCHP1/04    **Názov predmetu:** Corrosion and Surface Protection

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

test

examination

**Výsledky vzdelávania:**

To present the basic fundamentals of chemical and electrochemical degradation processes of the metals, included specific types of corrosion and surface protection.

**Stručná osnova predmetu:**

Chemical corrosion of metals. Chemical and electrochemical degradation processes, specific forms of corrosion. Oxidic layers. Vanadic corrosion. Hydrogen corrosion. Chemical corrosion in nonelectrolytes. Electrochemical corrosion. Electrode potentials.

Thermodynamics and kinetics of electrochemical corrosion. Corrosion influence on the quality and properties of the materials. Contact corrosion. Soil corrosion. Surface protection. Electrochemical protection. Corrosion properties of the Cu, Al, Ti, Zn, Mg, Sn and Pb.

Ecological aspects of the corrosion and metal protection.

**Odporúčaná literatúra:**

P. R. Roberge: Corrosion Basics, An Introduction, NACE International, 2006.

D. Jones: Principles and Prevention of Corrosion, 2nd edition, Upper Saddle River, New Jersey, Prentice Hall, 1996.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66.67	0.0	0.0	33.33	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ODPAN/06	<b>Názov predmetu:</b> Defence of Diploma Thesis									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 21										
A	B	C	D	E	FX					
61.9	23.81	9.52	4.76	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/DPCO1c/03      **Názov predmetu:** Diploma thesis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 8

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚCHV/DPCO1b/00

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Individual weekly evaluation of student's work by supervisor.

Assessment of student's work and fulfillment of his tasks during the semester by supervisor.

**Výsledky vzdelávania:**

Performing the experiments for experimental part of diploma work and processing results.

**Stručná osnova predmetu:**

Individual experimental work of student and continuous processing of the obtained results.

**Odporučaná literatúra:**

According to the approved setting of diploma work and student's own literature search.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 143

abs	n
99.3	0.7

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Kutschy, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. RNDr. Kvetoslava Markušová, CSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Marcel Török, PhD., RNDr. František Kaľavský, RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/DPCO1d/03      **Názov predmetu:** Diploma thesis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 30

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚCHV/DPCO1c/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Individual weekly evaluation of student's work by supervisor.

Supervisor will evaluate the diploma work and elaborates the written supervisor's review.

**Výsledky vzdelávania:**

Finish the experiments, processing of results and teach the student how to write thesis.

**Stručná osnova predmetu:**

Finishing the student's experimental work, processing of the obtained results and writing the diploma work.

**Odporeúčaná literatúra:**

According to the approved setting of diploma work and student's own literature search.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 142

abs	n
99.3	0.7

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Kutschy, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. RNDr. Kvetoslava Markušová, CSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Marcel Török, PhD., RNDr. František Kaľavský, RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/DPCO1a/00      **Názov predmetu:** Diploma Thesis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Individual weekly evaluation of student's work by supervisor.

Assessment of student's work and fulfillment of his tasks during the semester by supervisor.

**Výsledky vzdelávania:**

Under the guidance of supervisor student learns the problems to be solved within diploma work, elaborates the plan of experiments and starts the experimental work.

**Stručná osnova predmetu:**

Study of the recommended literature, literature search in the problems of diploma work, preparation and starting of experiments.

**Odporeúčaná literatúra:**

According to the approved setting of diploma work.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 152

abs	n
98.68	1.32

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Kutschy, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Marcel Török, PhD., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/DPCO1b/00      **Názov predmetu:** Diploma Thesis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚCHV/DPCO1a/00

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Individual weekly evaluation of student's work by supervisor.

Assessment of student's work and fulfillment of his tasks during the semester by supervisor.

**Výsledky vzdelávania:**

Performing the experiments for experimental part of diploma work.

**Stručná osnova predmetu:**

Individual experimental work of student and study of required literature.

**Odporučaná literatúra:**

According to the approved setting of diploma work and literature search.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 150

abs	n
98.67	1.33

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Kutschy, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. RNDr. Kvetoslava Markušová, CSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Marcel Török, PhD., RNDr. František Kalavský, RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FEM/03      **Názov predmetu:** Electroanalytical Methods

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Survey on principles, theoretical background and practical applications of modern electroanalytical methods.

**Stručná osnova predmetu:**

Importance of electroanalytical methods for environmental control and protection, requirements of practice, electrochemical cells, electrode potential, mass transfer by convection, migration and diffusion, Cottrell equation, direct current voltammetry and polarography (principle, theoretical background, examples of practical application). TAST polarography and voltammetry, staircase voltammetry, pulse techniques: normal pulse and differential pulse voltammetry and polarography, square - wave voltammetry and polarography, AC polarography and voltammetry, anodic stripping voltammetry, adsorptive (or accumulation) voltammetry (applications in clinical and environmental analysis), working electrodes in voltammetry: stationary mercury electrode, mercury film electrode, glassy carbon electrode, carbon paste electrode, metallic electrodes, rotating disk electrode, rotating ring-disk electrode, ultramicroelectrodes, chemically modified electrodes, potentiometry, principles of ion selective electrodes, glass electrodes, ISE with solid and liquid membranes, biocatalytic membrane electrodes, chronopotentiometry, potentiometric stripping analysis, electroanalytical detectors in flow systems, amperometric titrations, biamperometric and bipotentiometric titrations, potentiostatic and galvanostatic coulometry.

**Odporečaná literatúra:**

F. Scholtz: Electroanalytical Methods, Springer Verlag, Heidelberg 2002, ISBN 3-540-42449-3.

J. Wang: Analytical Electrochemistry, VCH Publ., New York 1994, 2000.

R. Kalvoda (Ed.): Electroanalytical Methods in Chemical and Environmental Analysis, Plenum Publ. Corp., New York 1987.

A. J. Bard, L. R. Faulkner: Electrochemical Methods, John Wiley and Sons, New York 1980.

T. Riley, A. Watson: Polarography and Other Voltametric Methods, John Wiley and Sons, Chichester 1987.

J. Wang: Stripping Analysis, VCH Publ. Inc., Deerfield Beach 1985.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
46.67	33.33	13.33	6.67	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/ELD1/03      **Názov predmetu:** Electrode Processes and Technology

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

test

examination

**Výsledky vzdelávania:**

Basic explanation of the various electrochemical processes and its application in practical technology.

**Stručná osnova predmetu:**

Theory of the electrode processes. Electrolyser construction.

Electrolysis of H<sub>2</sub>O. Electrolysis of NaCl. Electrolytical deposition and refining of metal from aqueous solutions, non-aqueous solution, from melts. Electrolysis of Al. Electrolytic deposition of the metal coatings on the substrates. Electrolytic coating of varnish for car industry. Principles of corrosion and surface protection.

**Odporečaná literatúra:**

M. Schlesinger, M. Paunovic: Modern Electroplating, Fourth Edition, New York, 2000.

J. O'M. Bockris, A. K. N. Reddy, M. Gamboa-Aldeco: Modern Electrochemistry, Fundamentals of Electrodies Vol. 2A, Second Edition, New York, 2000.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
70.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ECHM/03	<b>Názov predmetu:</b> Electrochemistry									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/FTEP1/03) ,										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/EMST/05      **Názov predmetu:** Electrophoretic Methods

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

Basic principles of electromigration techniques and their application in practise.

**Stručná osnova predmetu:**

Principles and classification of electromigration techniques - Zone electrophoresis, The moving boundary method, Focusing methods, Capillary isotachophoresis (cITP), Capillary zone electrophoresis (CZE). Principle of separation in an electric field, the phenomena accompanying separation in an electric field - electroosmotic pressure, Joule heat, diffusion, gravity, adsorption, instrumentation, detection, qualitative and quantitative analysis, electrophoretic separation on a microchip. Micellar electrokinetic chromatography (MEKC).

**Odporučaná literatúra:**

1. Handbook of Capillary Electrophoresis, 2nd Ed., CRC, Boca Raton, 1997

2. P.Boček: Basic course and Advanced course of Isotachophoresis, Institute of Analytical Chemistry, Czech Academy of Science, Brno, 1984

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ENA/06	<b>Názov predmetu:</b> Environmental Analysis									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/AZP1/04 , ÚCHV/ACPE1/03										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/AZP1/04      **Názov predmetu:** Environmental Analytical Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

Getting a knowledge about the methods of environmental analysis.

**Stručná osnova predmetu:**

Sampling techniques and sample pretreatment in environmental analysis. Quality assurance for environmental analysis. Good laboratory practice. Application of the chemometric tools in environmental analysis. Analysis of water, soil, ore, sediment, air, food samples. Analysis of environmental samples by spectroscopic methods. Separation techniques in environmental analysis. Application of electrochemical methods for environmental samples.

**Odporečaná literatúra:**

1. A.M. Ure, C.M. Davidson, Chemical Speciation in the Environment. Blackie, London 1995.
2. J.R. Dean, Extraction Methods for Environmental Analysis. Wiley, 1988.
3. H.D. Belitz, W. Grosch, P. Schieberle, Food Chemistry, Springer Verlag, 2004.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 199

A	B	C	D	E	FX
44.72	15.08	18.09	8.04	14.07	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc., RNDr. Rastislav Serbin, PhD., RNDr. Jana Šandrevová, PhD., RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/EMDP/03	<b>Názov predmetu:</b> Experimental Methods to Master's Thesis									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 6 <b>Za obdobie štúdia:</b> 84										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 6										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 185										
A	B	C	D	E	FX					
94.59	2.7	1.08	1.08	0.54	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Peter Javorský, DrSc., doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. Ing. Marián Antalík, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Viktor Viglaský, PhD., doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Rastislav Varhač, PhD., RNDr. Danica Sabolová, PhD., RNDr. Slávka Hamuľaková, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/SKACH1/06	<b>Názov predmetu:</b> Forensic and Clinical Analytical Chemistry									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 5										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Examination.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Application of analytical methods in forensic medicine.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Basic principles and definition of subject. Basic criminalistic categories. Criminalistic track. Criminalistic technology. Criminalistic methods, resources, procedures and operations. Introduction to forensic chemistry. Chemical, physical and physicochemical methods of research tracks and material evidence. Fingerprints. Forensic biology. Forensic toxicology.										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
1.A. Mozayani, C.Noziglia: The Forensic Laboratory Handbook. Procedures and Practice, Springer, 2006										
2.H.Duffus, H.G.J.Worth: Fundamental Toxicology, Springer, 2006										
3.R.Bertholf, R.Winecker: Chromatographic Methods in Clinical Chemistry and Toxicology, Wiley. 2007										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 9										
A	B	C	D	E	FX					
22.22	33.33	44.44	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:**  
ÚTVŠ/TVa/11

**Názov predmetu:** Games and Sports I

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3975

abs	n	neabs
84.98	10.21	4.81

**Vyučujúci:** PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/TVb/11      **Názov predmetu:** Games and Sports II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3831

abs	n	neabs
81.0	14.12	4.88

**Vyučujúci:** PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/TVC/11      **Názov predmetu:** Games and Sports III

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2554

abs	n	neabs
88.21	5.79	5.99

**Vyučujúci:** PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/TVd/11      **Názov predmetu:** Games and Sports IV

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2282

abs	n	neabs
83.7	7.84	8.46

**Vyučujúci:** PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PC1/06	<b>Názov predmetu:</b> Gas Chromatography				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Laboratory report. Exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Detailed information about GC application.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Introduction to gas chromatography, basic description of chromatographic process. Chromatographic parameters. Gas chromatography, retention volume, relation between Vg and K. Mobile phase flow rate effect. Mobile phase origin effect. Sample injection in GC. Direct injection into hot injector. split and splitless injection, on-column injection, injector with programmed temperature. Injection by thermodesorption, pyrolysis injector. Valves and loops. Detailed variations in GC sampling. Chromatographic columns in GC. Stationary phase effects. SOL-GEL and FORTE columns. Detection in GC. Microdetectors and integrated systems. Multidimensional GC, tandem GC, hyphenated GC. Qualitative and quantitative analysis. Novel application in GC. Supercritical GC.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> 1. D.A. Skoog, J.J. Leary: Principles of Instrumental Analysis, Saunders, 1992. 2. K. Grob: On-Column Injection in Capillary Gas Chromatography. Huthig, 1991.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 23					
A	B	C	D	E	FX
65.22	17.39	13.04	4.35	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/KDF/05	<b>Názov predmetu:</b> Chapters from History of Philosophy of 19th and 20th Centuries (General Introduction)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 10										
A	B	C	D	E	FX					
50.0	20.0	10.0	0.0	10.0	10.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ACM1/06	<b>Názov predmetu:</b> Chemometrics									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 6										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> On the basis of the tests and seminary works On the basis of the continuous assesment and examination.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Knowledge about the correct and theoretically based evaluation of analytical results and methods. Knowledge about the methods of validation and accreditation of laboratories. Knowledge about the result uncertainties and methods of decision statistics.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> The principles of the mathematic- statistical methods used in analytical chemistry. Probability distribution of the measuring results. Classic and robust estimation of the mean value and variance. Statistical tests and their application. Accuracy, precision, and reliability of the results. Uncertainty of the results. Calibration in the analytical chemistry, linear and nonlinear models. Evaluation of the analytical methods, the chosen optimization approaches. Solving of the typical examples in the frame of the practical lectures.										
<b>Odporúčaná literatúra:</b> R. G. Brereton: Chemometrics., Wiley, Chichester, 2003 M. Meloun, J. Militký: Kompendium statistického zpracováni dat., Academia, Praha 2006										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 53										
A	B	C	D	E	FX					
39.62	30.19	20.75	3.77	5.66	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Viera Vojteková, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/CHRM/06	<b>Názov predmetu:</b> Chromatographic Methods									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/PC1/06 , ÚCHV/KCHR/06										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 9										
A	B	C	D	E	FX					
55.56	22.22	22.22	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/IH2/03	<b>Názov predmetu:</b> Idea Humanitas 2 (General Introduction)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ACPE1/03	<b>Názov predmetu:</b> Industrial Ecology				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> On the basis of the written tests and seminary work. On the basis of the continuous assessment and examination.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The concept of industrial ecology in the frame of environmental chemistry.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> The concept of industrial ecology. Selected topics of environmental chemistry in the context of industrial ecology. Selected topics of industrial, clinical toxicology and ecotoxicology.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> S. E. Manahan: Industrial Ecology., CRC Press, New York, 1999. S. E. Manahan: Environmental Chemistry. , CRC Press, New York, 2005.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 128					
A	B	C	D	E	FX
26.56	21.88	24.22	13.28	13.28	0.78
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Viera Vojteková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FKK1/03      **Názov predmetu:** Kinetics and Catalysis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test.

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

Detailed and particular explanation of different types of reactions, homogeneous and heterogeneous catalysis.

**Stručná osnova predmetu:**

Classification of chemical reactions. Reaction rates. Rate laws. Reaction order. Elementary reactions. Complicated reactions. Theory of chemical kinetics. Experimental methods of chemical kinetics. Complex reactions mechanism. Explosions. Photochemical reactions. Essence of adsorption, types of adsorption, adsorption isotherms. Essence of catalytic processes. Catalysis influenced phenomena. Homogeneous and heterogeneous catalysis. Enzymatic catalysis.

**Odporučaná literatúra:**

P. W. Atkins : Physical Chemistry,Oxford University Presss, Oxford 1986, 1990, 1994, 1998.

Richard I. Masel: Chemical Kinetics & Catalysis,Wiley-Interscience, 2001.

I. CHORKENDORFF, J. W. NIEMANTSVERDRIET: Fundamentals of Kinetics and Catalysis,  
CONCEPTS OF MODERN CATALYSIS AND KINETICS,  
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2003.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX	N	P
82.35	11.76	5.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., RNDr. František Kaľavský

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/KCHR/06      **Názov predmetu:** Liquid Chromatography

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

Advanced knowledges about LC applications

**Stručná osnova predmetu:**

Theoretical principles of liquid chromatography. Selection and optimisation of separation process. Sample pretreatment. New trends in HPLC techniques - uLC, chiral analysis, multidimensional chromatography, combined systems with LC. Applications.

**Odporučaná literatúra:**

Skoog D.A.: Principles of Instrumental Analysis. Saunders, New York 1985.

Mondello L., Lewis A.C., Bartle K.D.: Multidimensional Chromatography, Wiley, 2002.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
61.11	33.33	5.56	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/MMU/03      **Názov predmetu:** Macromolecular Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Written test. Examination

**Výsledky vzdelávania:**

To make students familiar with available structures of polymers and their synthesis methods as well as with structure reflection in their properties.

**Stručná osnova predmetu:**

Fundamental aspects of chemical composition of polymers-monomers, shape and the relationship between structure and properties. Primary, secondary, tertiary and quaternary structures. Thermal transition. Chain polyreactions. Step polyreactions. Synthetic methods of functional polymers and their characterisation. Naturally occurring polymers, their properties. Degradation of polymers. Molecular mass distributions. Determination of molecular mass of macromolecules. Polymers and environment.

**Odporeúčaná literatúra:**

H.-G Elias: Macromolecules, Volume 1 (Structure and Properties); Volume 2 (Synthesis, Materials, and Technology), Plenum Press, New York 1984

W.J. Moore: Physical Chemistry, Longman, London 1972

P. Munk: Introduction to Macromolecular Science, John Wiley & Sons, New York 1989

P.W. Atkins: Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford, New York 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
35.71	28.57	21.43	14.29	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice														
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science														
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/IMS1/03	<b>Názov predmetu:</b> Mass Spectrometric Identification													
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>														
<b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice														
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>														
<b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14														
<b>Metóda štúdia:</b> present														
<b>Počet kreditov:</b> 4														
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.														
<b>Stupeň štúdia:</b> II.														
<b>Podmieňujúce predmety:</b>														
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>														
<b>Výsledky vzdelávania:</b>														
<b>Stručná osnova predmetu:</b>														
General principles of mass spectrometry. Analytical mass spectrometry. Detectors in mass spectrometry and resolution. Quadrupoles, ion traps, TOF analyzers. Analytes ionization, molecular spectra obtained from different ion sources. Identification with MS. Determination of molar mass. Fragmentation, spectra, and structural information. Identification by spectra comparison. Total ion current. Monitoring of selected ion/fragment. The use of hyphenated and coupled chromatographic methods. Tandem MS-MS, GC-MSD, HPLC-MS, microcolumn application. MALDI ToF MS, ToF SIMS and methods of surface analysis. Evaluation of mass spectrum.														
<b>Odporučaná literatúra:</b>														
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>														
<b>Poznámky:</b>														
<b>Hodnotenie predmetov</b>														
Celkový počet hodnotených študentov: 1														
A	B	C	D	E	FX	N	P							
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.														
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013														
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.														

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/CHMT/05      **Názov predmetu:** Materials Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II., III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Seminar work.

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

To present the basic fundamentals of materials science and engineering.

**Stručná osnova predmetu:**

Types and applications of materials. Synthesis, fabrication and processing of materials. Technical materials. Recent applications of technical materials. Principles of combined materials. Composites. Composites in history. Particulate composites. Filamentary composites. Nanomaterials. Semiconductors. Electric properties. Electronic and ionic conductivity. Biomaterials. Classification and function of biomaterials. Materials for third millennium. High-tech materials. Materials with intelligence and memory. Bionics and biomimetics. Materials and time. Ageing and fouling. Degradation processes in construction materials. Productional degradation. Operational degradation. Corrosion. Influence of hydrogen on metal properties. Selection of materials, requirements on materials. Principles of materials selection. Economic, environmental and societal issues in material chemistry. Investigation methods of the surface, structure and properties of materials.

**Odporeúčaná literatúra:**

W.D. Callister, Jr.: Fundamentals of Materials Science and Engineering, John Wiley & Sons, 2001.

L. Ptáček a kol.: Nauka o materiálu II., Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., Brno 2002.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX	N	P
54.55	18.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.27

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/MCV1/03      **Názov predmetu:** Methods of Chemical Research

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

The students are expected to actively participate in seminars by demonstrating solutions to selected problems (a presentation of a real problem) in front of their course-fellows.

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

To make students known with the physicochemical parameters' means of measurement, evaluation, and interpretation for the study of the process, i.e. the rate of reaction, mechanism, intermediates and final products in both homogeneous and heterogeneous systems.

**Stručná osnova predmetu:**

Overview of basic principles of the determination of physicochemical quantities (dissociation constant, activity coefficient, solubility product, stability constant of complex, diffusion coefficient). Calorimetry and its utilisation. Experimental methods in kinetics. The Butler-Volmer equation. Survey of selected key topics in colloid chemistry. Adsorption-BET equation. Determination of molecular mass of macromolecules. A discussion of topics selected from active research fields.

**Odporečaná literatúra:**

W.J. Moore: Physical Chemistry, Longman Group Limited, London 1972

H. H. Willard et al.: Instrumental Methods of Analysis, Wadsworth, Belmont 1988

J. Koryta, J. Dvořák, L. Kavan: Principles of Electrochemistry, John Wiley & Sons, New York 1993

P.W. Atkins: Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford, New York 2002

D. Kladeková: Supportive Textbooks in Course: Methods of Chemical Research, The ESF project no. SOP HR 2005/NP1-051 11230100466, Košice 2008

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX	N	P
33.33	40.0	6.67	13.33	0.0	0.0	0.0	6.67

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/MHC1/09      **Názov predmetu:** Methods of mass spectrometry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Seminar work. Exam.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Popis metódy hmotnostnej spektrometrie, princípy a usporiadanie. Zloženie hmotnostného spektra, fragmentačné schémy, molekulový ión. Rozlíšenie v MS. Matricou asistované ionizačné procesy v MS. Laserová desorpčná MS. Hmotnostná spektrometria sekundárnych iónov. Tandemová MS a kombinácia chromatografie s MS. MS v miniaturizovaných systémoch. MS pri reálnom tlaku a senzory v hmotnostnej spektrometrii.

**Odporučaná literatúra:**

J.C. Vickerman: Surface Analysis, Wiley abd Sons, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
90.91	0.0	9.09	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/MOL/06      **Názov predmetu:** Molecular Spectrometry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test

Test

**Výsledky vzdelávania:**

Advanced theoretical and practical knowledge of the methods of molecular spectroscopy.

**Stručná osnova predmetu:**

Molekular spectrophotometry (Ultra-Violet, Visible, Infrared) for Chemical Analysis. Fourier Transform Infrared. Raman spectrometry. Microwave spectrometry. Electron Paramagnetic Resonance. Nuclear Magnetic Resonance.

**Odporučaná literatúra:**

E.D.Olsen. Modern optical methods of analysis. McGraw-Hill, Inc. 1975.

A.Skoog, J.J.Leary. Instrumentelle Analytic. Springer. Berlin-Heidelberg. 1996.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
48.0	36.0	12.0	4.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., RNDr. Rastislav Serbin, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/NATE/12      **Názov predmetu:** Nanotechnology II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Exam.

**Výsledky vzdelávania:**

To provide the students with basic knowledge of innovative nanotechnology, nanoproducts, nanomaterials and processes.

**Stručná osnova predmetu:**

Types of nanostructures. Nanomaterials and their application: nanoliquids, metallic nanomaterials, carbon nanomaterials, inorganic nanomaterials, composite nanomaterials, nanomaterials for electronics, biomedical nanomaterials. Nanotechnology today and in the future. Health hazards of nanotechnology.

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/NJ//13      **Názov predmetu:** Naval Yachting

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 36 **Za obdobie štúdia:** 504

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	n
100.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/JCH1/04      **Názov predmetu:** Nuclear Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

test

examination

**Výsledky vzdelávania:**

To explain a basics of radioactivity and nuclear reactions.

The course is to provide the students with a knowledge of preparation of the radionuclides and its use in the technical practise, to give the survey of biological effects of nuclear radiation.

**Stručná osnova predmetu:**

Fundamentals of nuclear chemistry. Elementary particles. Nuclear core. Nuclides and isotopes. Radioactivity and radioactive disintegration kinetics. Radioactive disintegration. Decay law. Half life period. Units of radioactivity. Nuclear reactions. Sources of nuclear radiation. Detection and registration of radiation. Nuclear chemical technology. Radioactive analytical methods. Isotopic dilution method, activation analysis. Biological effects of the nuclear radiation. Nuclear medicine. Nuclear power station.

**Odporečaná literatúra:**

G. R. Choppin, J. Rydberg: Nuclear Chemistry, Theory and Applications, Pergamon Press, 1980.

G. R. Choppin, J. O. Liljenzin, J. Rydberg: Radiochemistry and Nuclear Chemistry, 3rd edition, Woburn, USA, Butterworth-Heinemann, 2002.

W. D. Ehmann, D. E. Vance: Radiochemistry and Nuclear Methods of Analysis, Wiley, New York, 1991.

A. Vértes, I. Kiss: Nuclear Chemistry, Elsevier, 1987.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
23.53	35.29	11.76	17.65	11.76	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. František Kaľavský

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> Dek. PF UPJŠ/ PPZ/13	<b>Názov predmetu:</b> Personality Development and Key Competences for Success on a Labour Market				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> Practice					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 14s					
<b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Peter Stefányi, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 28.02.2013					
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/FFCH/03	<b>Názov predmetu:</b> Physical Chemistry									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/FKK1/03 , ÚCHV/MHC1/09 , ÚCHV/FCHIII/06										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 6										
A	B	C	D	E	FX					
83.33	16.67	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FCHIII/06      **Názov predmetu:** Physical Chemistry III

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 10

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II., III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Assesessment of student's performance in seminars and homeworks.  
Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

To educate students in advanced theory and applications of physical chemistry and physicochemical methods in accord with present-day knowledge.

**Stručná osnova predmetu:**

Theory of chemical bonds. Molecular structure and properties of molecules in solid and liquid state. Constitution, configuration and conformation. Mechanical, electrical, magnetical and optical properties of molecules. Molecular spectroscopy. Absorption UVVIS, IR spectroscopy (repetition from basic courses). Mass spectrometry of a gaseous phase and transfer to a real processes. Femtosecond vibration spectroscopy, Raman spectroscopy and surface enhanced Raman spectroscopy. Surface plasmon resonance, nanostructured surfaces. Effect of nanostructure on intensity of surface plasmon resonance. Mie theory. Laser ionisation spectroscopy, fluorescent spectroscopy and analysis of one molecule. soft matter RTG SAXS, neutron analysis. Nanofluidic systems and nanodevices.

**Odporečaná literatúra:**

T. Engel, P. Reid: Physical Chemistry, Pearson Educat. Inc., San Francisco 2006

P.W. Atkins : Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1998

W.R. Fawcett: Liquids, Solutions and Interfaces, Oxford University Press, Inc., New York 2004.

M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh: Spectroscopic Methods in Organic Chemistry. Thieme, 1997.

Peter C. Schmidt: Methods in Physical Chemistry, Wiley-VCH Verlag GmbH and Co., 2012.

Recent scientific references.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX	N	P
71.43	14.29	0.0	0.0	14.29	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/APC1/03      **Názov predmetu:** Practical Chromatography

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Laboratory reports.

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Practical aspects of chromatographic instrumentation. Characterisation of HPLC functional composition, injector, column, detectors, data evaluation, errors. Instrumentation in GC, injector, columns, detectors, data evaluation. Practical examples.

**Odporučaná literatúra:**

Dean, R.: A Practical Guide to the Care, Maintenance, and Troubleshooting of Capillary Gas Chromatographic Systems. Huthig, Heidelberg, 1991.

Grob, K.: On-Line Coupled LC-GC. Huthig, Heidelberg 1991.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
85.71	4.76	4.76	4.76	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/PBACH1/03    **Názov predmetu:** Practical in Bioanalytical Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 3

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Assessment

**Výsledky vzdelávania:**

Application of theoretical knowledge to bioanalytical laboratory practise

**Stručná osnova predmetu:**

Analytical chemistry in laboratory medicine, basic analysis of biological systems, the nature and processing of biological samples, enzymes in bioanalysis, immunochemical methods, radioimmunoanalytical methods (RIA), electrophoretic methods, analytical significance of nucleic acid, selected separation methods for the analysis of biomolecules.

**Odporečaná literatúra:**

1. Mikkelsen S.R, Cortón E.: Bioanalytical Chemistry, Wiley, 2004
2. Wilson I.: Bioanalytical Separations 4, (Handbook of Analytical Separations), Elsevier, 2003
3. Suelter C.H., Kricka L.J.: Methods of Biochemical Analysis, Vol.37, Bioanalytical Instrumentation, Wiley, 1994
4. Rodriguez-Diaz R., Wehr T., Tuck S.: Analytical Techniques for Biopharmaceutical Development, Marcell Dekker, 2005

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazeľ, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/KOC1/01      **Názov predmetu:** Quantum Chemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Activity within practice will be evaluated. Two written tests will be realized in 7-th and 14-th week, resp. during the term of the course.

The examination will consist of written and verbal test. Continuous evaluation will be also taken into account.

**Výsledky vzdelávania:**

Students will intensify their knowledge in the field of valence-bond based on molecular orbital theory (MO) and self-reliant perform basic quantum chemical calculations (molecular geometry optimization, transition states, vibrational analysis, etc.).

**Stručná osnova predmetu:**

Development of valence-bond theory. Time-independent Schrodinger equation. Basic approximations in molecular orbital valence-bond theory. Variant methods of calculation in the framework of molecular orbital valence-bond theory. Chemical reactivity. Potential energy hypersurfaces of molecules. Reaction coordinate. Calculation of the absolute and relative equilibrium and rate constants, resp. in gas phase. Solvation energy calculation.

**Odporučaná literatúra:**

1. Jensen F.: Introduction to Computational Chemistry, Wiley, 2000.
2. Leach A. R.: Molecular Modelling, Addison Wesley Longman Ltd. 1998.
3. Náray-Szabó G., Surján P. R., Ángyán J. G.: Applied Quantum Chemistry, Akadémia Kiadó, Budapest, 1987.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovak language and english language

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
78.26	17.39	4.35	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Ladislav Janovec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/AVZ1/02      **Názov predmetu:** Sampling of Analytical Samples

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Analytical sample, characterisation. Sampling and norms effecting sampling process. Quantity, number of samples. Sampling techniques. Sampling laboratory equipment. Sampling techniques. Sample pre-concentration. Sample storing and conservation. Matrix simplifying, specific analysis. Chromatographic sample pre-treatment.

**Odporučaná literatúra:**

O. Stoepller: Sampling and Sample Preparation Practical Guide for Analytical Chemists. Academic Press, London, 2002.

E. P. Popek: Sampling and Analysis of Environmental Chemical Pollutants. Elsevier Science, San Diego, 2003.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 150

A	B	C	D	E	FX
66.67	22.0	8.0	2.67	0.67	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/ÚTVŠ/ CM/13	<b>Názov predmetu:</b> Seaside Aerobic Exercise
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 36 **Za obdobie štúdia:** 504

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	n
0.0	100.0

**Vyučujúci:** Mgr. Alena Buková, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:**  
ÚCHV/FVE1/04

**Názov predmetu:** Selected Chapters on Electrochemistry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Examination

**Výsledky vzdelávania:**

To provide the students with basic knowledge of electric double layer theory and fundamentals of electrochemical kinetics.

**Stručná osnova predmetu:**

Equilibrium at electrified interfaces, classification of electric potentials. Electric double layer, electrocapillary phenomena, capacity of the electric double layer, adsorption phenomena at the electrode/solution interface. Structure of the electrical double layer according to Helmholtz model, Gouy - Chapman model, Stern model, jellium model. Colloid chemistry: interaction of double layers and stability of colloids.

Fundamentals of electrochemical kinetics, the Butler-Volmer equation, charge transfer coefficient, heterogeneous rate constant, exchange current density, transport processes and their influence on electrode kinetics. Reaction overvoltage.

Galvanic cells (chemical and concentration cells). Electromotive force of the galvanic cell. Thermodynamics of the galvanic cell. Primary and secondary cells, examples of modern electric energy power sources.

Electrolytic deposits, their preparation and characteristic, adhesion. Electrolytic deposition of metals and semiconductors. Electrochemical preparation of non-conductive deposits. Conductive organic polymers - preparation and properties.

Electrochemistry at the atomic scale, scanning tunneling microscope. Electrochemical quartz crystal microbalance.

**Odporúčaná literatúra:**

A. J. Bard, L. R. Faulkner: Electrochemical Methods, Fundamentals and Applications, John Wiley and Sons, New York 1980

J. Koryta, J. Dvořák, L. Kavan: Principles of Electrochemistry, John Wiley & Sons, New York 1993

J. O'M. Bockris, A. K. N. Reddy: Modern Electrochemistry, Macdonald, London 2002

E. Scholz (Ed.): Electroanalytical Methods, Guide to Experiments and Applications, Springer Verlag, Berlin 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
33.33	55.56	11.11	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/SDP/03      **Názov predmetu:** Seminar to Diploma Thesis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Consultations, discussions and presentations.

Assessment of student's work during the semester by supervisor.

**Výsledky vzdelávania:**

Teach the student to prepare presentation of his own results, critical acceptation of information, participate in scientific discussion and formal requirements of written diploma work.

**Stručná osnova predmetu:**

Presentation of literature information and own experimental results, scientific discussions and writing of scientific text.

**Odporeúčaná literatúra:**

According to the field of diploma work.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
94.16	3.25	1.3	0.65	0.0	0.65

**Vyučujúci:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD., doc. RNDr. Mária Kožúrková, CSc., doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. Ing. Viera Vojteková, PhD., doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD., doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc., doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD., doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Lívia Kocúrová, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** KPPaPZ/SPVKE/07    **Názov predmetu:** Social-Psychological Training of Coping with Critical Life Situations

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 91

abs	n	z
96.7	3.3	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Natália Sedlák Vendelová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/VSE1a/04	<b>Názov predmetu:</b> Special Seminar				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> Practice					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Actual problems of physical and analytical chemistry which are connected with the solution of the students theses.					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 24					
A	B	C	D	E	FX
91.67	4.17	0.0	0.0	4.17	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD., doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc., doc. Ing. Viera Vojteková, PhD., doc. Mgr. Vasiľ Andruch, CSc., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/VSE1b/04	<b>Názov predmetu:</b> Special Seminar				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> Practice					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Actual problems of physical and analytical chemistry which are connected with the solution of the students theses.					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 25					
A	B	C	D	E	FX
88.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., doc. Ing. Viera Vojteková, PhD., doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD., doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD., doc. RNDr. Tat'ána Gondová, CSc., doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc., RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/SAM/06	<b>Názov predmetu:</b> Spectroscopic Analytical Methods									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 0										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/AAS1/03 , ÚCHV/MOL/06										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 11										
A	B	C	D	E	FX					
45.45	36.36	9.09	9.09	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/SVK1/00	<b>Názov predmetu:</b> Students Scientific Conference (Presentation)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 122										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/LKSp//13      **Názov predmetu:** Summer Course-Rafting of TISA River

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 36 **Za obdobie štúdia:** 504

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 42

abs	n
42.86	57.14

**Vyučujúci:** Mgr. Peter Bakalár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/APTF1/03      **Názov predmetu:** Surface and Thin Layers Analysis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Exam.

**Výsledky vzdelávania:**

General information about surface analysis methods.

**Stručná osnova predmetu:**

Surface definition, sensitivity and surface enhancement, mass spectrometry of secondary ions, general equations, characterization of monolayer. Primary ion beam, surface ionization, plasma. Mass spectrometric analysators, magnetic sector, quadrupole mass analyser, TOF analyser. Mechanism of secondary ions generation. Static TOF SIMS, dynamic TOF SIMS, scanning and imaging, TOF SNMS, XPS, AFM and other methods.

**Odporeúčaná literatúra:**

J.C. Vickerman: Surface Analysis, Wiley and Sons, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/KP/12      **Názov predmetu:** Survival Course

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 36 **Za obdobie štúdia:** 504

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

abs	n
36.36	63.64

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> KPPaPZ/UPR/03	<b>Názov predmetu:</b> The Art of Aiding by Verbal Exchange									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Practice										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 47										
A	B	C	D	E	FX					
87.23	4.26	2.13	2.13	0.0	4.26					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Ondrej Kalina, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/FTEP1/03      **Názov predmetu:** Theory of electrochemical processes

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Partial test and final course test.

Examination.

**Výsledky vzdelávania:**

To provide the students with basic knowledge on theory of electrochemical processes.

**Stručná osnova predmetu:**

Fundamentals of electrochemical thermodynamics. Electrochemical potential and equilibrium at the electrode/solution interface. Electric double layer - fundamental models of the double layer structure. Adsorption phenomena at the electrode/solution interface. Fundamentals of electrochemical kinetics. Polarization curves and informations provided by them (charge transfer coefficient, heterogeneous rate constant). Influence of transport processes on electrode kinetics (convection, diffusion, migration). Reversibility of electrode reactions. Influence of the double layer structure on kinetics of electrode processes. Theory of electrolytic deposition.

Experimental methods for electrochemical kinetics (single pulse and multipulse potentiostatic methods, cyclic voltammetry with dc and dp scan, coulometry, chronopotentiometry). Spectroelectrochemistry. QCM

**Odporučaná literatúra:**

J.O'M. Bockris, A.K.N. Reddy: Modern Electrochemistry, Macdonald, London 2002

A.J. Bard, L.R. Faulkner: Electrochemical Methods, Fundamentals and Applications, John Wiley and Sons, New York 1980

J. Koryta, J. Dvořák, L. Kavan: Principles of Electrochemistry, John Wiley & Sons, New York 1993

E. Scholz (Ed.): Electroanalytical Methods, Guide to Experiments and Applications, Springer Vrlg., Berlin 2002

T. Engel, P. Reid: Physical Chemistry, Pearson Educat. Inc., San Francisco 2006

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
44.44	33.33	11.11	0.0	11.11	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚCHV/TA1/03      **Názov predmetu:** Thermal Analysis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Lecture / Practice

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Goal of the course is to provide the students with a knowledge of experimental thermoanalytical techniques, the use of thermoanalytic methods for characterization of inorganic and organic compounds and reaction kinetics.

**Stručná osnova predmetu:**

Introduction, experimental thermoanalytical techniques (thermogravimetric analysis, differential thermal analysis, thermomagnetic techniques, thermodilatometric analysis, high temperature reflectance spectroscopy). The use of thermoanalytic methods for characterization of inorganic and organic compounds, materials and pharmaceutical substances. Reaction kinetics.

**Odporučaná literatúra:**

Wendlandt, W. W.: Thermal Methods of Analysis, 2. vydanie, New York, 1985.

Schultze, D.: Differentialthermoanalyse, VEB Deutsch Verlag Wissenschaften, Berlin, 1969.

Heide, K.: Dynamische thermische Analysenmethoden, VEB Deutsch Verlag Wissenschaften, Leipzig, 1979.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
48.48	27.27	18.18	3.03	3.03	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Katarína Györyová, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/MSO1/03	<b>Názov predmetu:</b> Wastes Treatment Methods				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Wastes classification, wastes separation. Re-cycling of wastes, methods of wastes elimination and re-finishing. Pyrolysis, degradation of wastes by pyrolysis, process optimization. Analytical methods for wastes analysis. Monitoring of wastes degradation pollutants, toxicity of wastes and degradation products.					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 51					
A	B	C	D	E	FX
62.75	33.33	3.92	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice										
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science										
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ATV1/04	<b>Názov predmetu:</b> Water Pretreatment									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28										
<b>Metóda štúdia:</b> present										
<b>Počet kreditov:</b> 6										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Test Examination										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Getting a knowledge about the methods of water pretreatment.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Disinfection of drinking water. Fluoridation of drinking water. Water softening and demineralisation. Waste water. Neutralization of wastewater. Oxidation of wastewater. Physico-chemical methods of waste water treatment. Biological treatment of wastewater.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
1. Handbook of Water and Wastewater Treatment Technologies. Ed. By Nicholas P Cheremisinoff, Butterworth Heinemann, 2001. 576 p. 2. Principles of Water Quality Control, Ed. by Thy Tebbutt, Butterworth Heinemann, 1997. 288 p. 3. Water Technology. Ed. by N. F. Gray, Butterworth Heinemann, 2005. 600 p.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 139										
A	B	C	D	E	FX					
35.25	12.95	17.99	20.14	13.67	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013										
<b>Schválil:</b> prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** P. J. Šafárik University in Košice

**Fakulta:** Faculty of Science

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/ZKLS//13      **Názov predmetu:** Winter Ski Training Course

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Practice

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 36 **Za obdobie štúdia:** 504

**Metóda štúdia:** present

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 32

abs	n
25.0	75.0

**Vyučujúci:** PaedDr. Imrich Staško, doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2013

**Schválil:** prof. Dr. Jaroslav Bazel', DrSc.