

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KROKF/ PFAJAKA/07	Názov predmetu: Academic English
--	---

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:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

kontrolný písomný test, aktivita na hodine

záverečný písomný test

povolené max. 3 absencie

stupnica hodnotenia: A 93-100, B 86-92, C 79-85, D 72-78, E 65-71, FX 64 a menej

aktivita na hodine

predmet končí hodnotením, t.j. povolený je 1 opravný test

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si a rozvíjanie užitočných techník akademického písomného ako aj ústneho prejavu so zameraním na rozvoj jazykových kompetencií študenta, na upevňovanie a rozvíjanie všetkých jazykových zručností na stredne pokročilej až pokročilej úrovni ovládania jazyka (B2/C1 podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky). Predmet kladie dôraz na používanie akademickej angličtiny v akademickom prostredí.

Stručná osnova predmetu:

Akademická angličtina a jej charakteristiky

Čítanie odborných článkov, analýza, parafrázovanie

Spájacie slová v akademickom písaní

Formálna a neformálna angličtina a ich črty

Vyjadrovanie príčiny, následku v akademickom jazyku

Čítanie odbornej publikácie, analýza, parafrázovanie

Slovotvorba v anglickom jazyku- predpony a prípony

Ako prezentovať v angličtine

Parafrázovanie a definovanie

Ako písat' abstrakt

Slovosled v akademickom diškurze

Odporeúčaná literatúra:

Seal B.: Academic Encounters, CUP, 2002

T. Armer :Cambridge English for Scientists, CUP 2011

M. McCarthy M., O'Dell F. - Academic Vocabulary in Use, CUP 2008

www.bbclearningenglish.com
Cambridge Academic Content Dictionary, CUP, 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 213

A	B	C	D	E	FX
30.05	19.72	17.84	10.8	6.1	15.49

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/ANCHU/03 **Názov predmetu:** Analytical 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: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

3x test of analytical calculations.

Examination

Výsledky vzdelávania:

Survey of basic principles and tasks of analytical chemistry and applications of analytical methods in research and practice.

Stručná osnova predmetu:

Subject and role of analytical chemistry. General principles and procedures - sampling, sample pre-treatment. Preparation of solutions. Evaluation of the results.

Classification of analytical reactions. Qualitative analysis of cations and anions. Basic principles of organic analysis.

Methods of quantitative analysis. General principles of gravimetry. Volumetric analysis.

Instrumental methods of analytical chemistry (basic principles, instrumentaion and applications) - electroanalytical, optical and separation methods.

Odporučaná literatúra:

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

D.Harvey: Modern Analytical Chemistry. McGraw Hill, Boston, 2000.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 475

A	B	C	D	E	FX
16.63	17.89	25.26	26.32	9.05	4.84

Vyučujúci: doc. RNDr. Taťána Gondová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/AFS/05	Názov predmetu: Antique Philosophy and Present Times									
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: 6.										
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: 28										
A	B	C	D	E	FX					
85.71	7.14	7.14	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/ZP2a/04 **Názov predmetu:** Bachelor thesis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

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: 55

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/ZP2b/04 **Názov predmetu:** Bachelor 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: 6.

Stupeň štúdia: I.

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: 54

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚCHV/BP1a/04	Názov predmetu: Bachelor Work
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: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania: Individual scientific work of students. Publishing of obtained results in a written form and as a public presentation.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 334	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	
Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚCHV/BP1b/04	Názov predmetu: Bachelor Work
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 6	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania: Individual scientific work of students. Publishing of obtained results in a written form and as a public presentation.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 338	
abs	n
99.41	0.59
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	
Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/MINU/03 **Názov predmetu:** Basis of Mineralogy

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/ZAC2/10 alebo ÚCHV/VACH/10 alebo ÚCHV/CHG/09 alebo ÚCHV/ZCF/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Verification of theoretical knowledge and recognizing minerals.

Semester project, practical test from recognizing of minerals, optional oral examination.

Výsledky vzdelávania:

To recognize the beauty of nature and to obtain basic knowledge from mineralogy. To familiarize students with properties of usual minerals and to recognize these minerals.

Stručná osnova predmetu:

Basic terms and definitions, origin of minerals in nature. Basis of morphological and structural crystallography: characteristic properties of crystals, crystallographic laws, crystal structure, unit cells and their parameters, crystallographic systems with examples of minerals. Crystallochimistry: types of bonds and structures and their effect on the properties of minerals. Physical properties of minerals and their utilize in minerals classification. Basis of genetic and systematic mineralogy. Structure of silicates.

Odporečaná literatúra:

M. Košuth: Mineralogia. Elfa, s.r.o. Košice, 2001

V. Radzo: Mineralogia, Alfa Bratislava, 1987.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
65.79	26.32	7.89	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Potočnák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/BCHU/03 **Názov predmetu:** Biochemistry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VACH/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test + oral examination

Výsledky vzdelávania:

The aim of biochemistry teaching is to acquire knowledge in the field of living organisms on the basis of their molecular structure and metabolism.

Stručná osnova predmetu:

1. Protein Structure and Function, Exploring proteins
2. DNA and RNA and the Flow of Genetic Information, Exploring genes
3. Enzymes: Basic Concepts and Kinetics, Catalytic Strategies and Regulatory Strategies
4. Carbohydrates (Monosaccharides, Disaccharides, Polysaccharides – Functions and Properties)
5. Lipids and Cells Membranes, Membrane Channels and Pumps
6. Metabolism: Basic Concepts and Design, Signal-Transduction Pathways
7. Glycolysis and Gluconeogenesis, Glycogen Metabolism
8. The Citric Acid Cycle and Glyoxylate Cycle
9. Oxidative Phosphorylation, The Light Reactions of Photosynthesis
10. The Calvin Cycle and the Pentose Phosphate Pathway
11. Fatty Acids Metabolism, Urea Cycle
12. DNA Replication, Transcription (RNA Synthesis)
13. Protein Synthesis & Degradation, the Integration of Metabolism

Odporečaná literatúra:

Škárka: Biochémia. Alfa, 1992

Voet a Voetová: Biochemie. Victoria Publishing, Praha, 1994

Stryer, L.: Biochemistry, W.H. Freeman and Company, New York, 1988

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 828

A	B	C	D	E	FX
16.79	18.6	20.77	21.38	19.44	3.02

Vyučujúci: doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., RNDr. Nataša Tomášková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚCHV/PBCHU/03	Názov predmetu: Biochemistry Practical									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚCHV/BCHU/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Protocols + 75 % continuous evaluation.										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: The most important biochemical laboratory methods. The qualitative tests for amino acids and proteins. Time-dependent course of enzyme-catalyzed reaction: determination of enzymatic activity, determination of the first order rate constant, calculations of math models (examples), effect of a substrate concentration on initial rate of reaction, determination of Km and Vmax for urease. Isolation and detection of nucleic acids.										
Odporečaná literatúra: http://kosice.upjs.sk/~kbch/										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 248										
A	B	C	D	E	FX					
59.27	25.4	11.69	1.21	1.61	0.81					
Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc., RNDr. Nataša Tomášková, PhD., RNDr. Rastislav Varhač, PhD., RNDr. Danica Sabolová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/BAC1/04 **Názov predmetu:** Bioinorganic Chemistry I

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: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test or seminar works
examination

Výsledky vzdelávania:

The basic knowledges about biometal interactions with biomolecules, biomaterials, biominerals, biocatalysis, metals in biology and medicine, metal-based drugs, toxic metals for biosystems and metals in the environment.

Stručná osnova predmetu:

Metalic and non-metalic elements and their roles in biological systems (biometals, bulk biological elements, essential trace elements). Biocoordination compounds, bioligands. Biocatalyzers. Oxygen carriers and oxygen transport proteins. Photochemical process. Catalysis and regulation processes. Calcium biominerals and biomineralization. Toxic metals. Application of knowledge of bioinorganic chemistry in pharmacy, chemotherapy (e.g. platinum complexes in cancer therapy) radiodiagnostics, mineral biotechnology, ecology and in other branches of life.

Odporečaná literatúra:

1. Shriver D. F., Atkins P. W., Overton T. L., Rourke J.P., Weller M.T., Amstrong F.A.: Shiver & Atkins. Inorganic Chemistry. Oxford University Press, Oxford 2006.
2. Kaim W., Schwederski B.: Bioinorganic Chemistry: Inorganic Elements in the Chemistry of Life. Wiley, Chichester 1998.
3. Wilkins P. C., Wilkins R. G.: Inorganic Chemistry in Biology. OCP, Oxford 1997.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 132

A	B	C	D	E	FX
43.94	32.58	13.64	2.27	7.58	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚBEV/BDD/05 **Názov predmetu:** Biology of Children and Adolescents

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Written test

Výsledky vzdelávania:

The aim of the subject is to gain the particular level of knowledge about human body and its development. It is necessary for the understanding of specific biological characteristics of children and adolescents linked to development.

Stručná osnova predmetu:

Human ontogenesis. Postnatal development. Age specific features of skeletal and muscular, circulatory, respiratory, gastrointestinal and urinary systems. Reproductive system. Endocrine system. Nervous system. Age specifics of selected diseases and drug dependence arise. Human population and environment.

Odporečaná literatúra:

Drobný I., Drobná M.: Biológia dieťaťa pre špeciálnych pedagógov I. a II. Bratislava, PdF UK, 2000

Lipková V.: Somatický a fyziologický vývoj dieťaťa. Osveta Bratislava, 1980

Malá H., Klementa J.: Biológia detí a dorastu. Bratislava, SPN, 1989

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 983

A	B	C	D	E	FX
38.76	24.21	15.67	14.34	6.51	0.51

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KGER/NJKK/07	Názov predmetu: Communication Competence in the German Language									
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:										
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: 41										
A	B	C	D	E	FX					
56.1	14.63	7.32	4.88	14.63	2.44					
Vyučujúci: Mgr. Eva Černáková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:

KROKF/
PFAJKKA/07

Názov predmetu: Communicative Competence in English

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:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ontrolný písomný test, aktivita na hodine

záverečný písomný test

stupnica hodnotenia A 93-100, B 86 - 92, C 79-85, D 72-78, E 65-71, FX menej ako 64

Povolené max. 3 absencie počas semestra

predmet končí hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

Uplatnenie a aktívne používanie svojich teoretických vedomostí v praktických komunikačných situáciach. Zdokonalenie jazykových vedomostí a zručností študenta, rečovej, pragmatickej a vecnej kompetencie, predovšetkým zlepšujú komunikáciu, schopnosť prijímať a formulovať výpovede, efektívne vyjadrovať svoje myšlienky ako aj orientovať sa v obsahovom pláne výpovede. Precvičovanie rečových intencií kontaktných (napr. pozdravy, oslovenia, pozvanie, oslovenie), informatívnych (napr. získavanie a podávanie informácií, vyjadrenie priestorových a časových vztáhov), regulačných (napr. prosba, podávanie, zákaz, pochvala, súhlas, nesúhlas) a hodnotiacich (napr. vyjadrenie vlastného názoru, stanoviska, želania, emócií). Výsledkom budovania praktickej jazykovej kompetencie majú byť vedomosti a zručnosti zodpovedajúce požiadavkám a kritériám dokumentu Spoločný európsky referenčný rámec pre vyučovanie jazykov - úroveň B2.

Stručná osnova predmetu:

Rodina, jej formy a problémy

Vyjadrovanie pocitov a dojmov

Dom, bývanie a budúcnosť

Formy a dialekty v anglickom jazyku

Život v meste a na vidieku

Kolokácie a idiomy, zaužívané slovné spojenia

Prázdny a sviatky vo svete

Životné prostredie a ekológia

Výnimky zo slovosledu

Frázové slovesá a ich použitie

Charakteristiky neformálneho diškurzu

Odporúčaná literatúra:

McCarthy M., O'Dell F.: English Vocabulary in Use, 1994

Misztal M.: Thematic Vocabulary, 1998

Fictumova J., Ceccarelli J., Long T.: Angličtina, konverzace pro pokročilé, Barrister and Principal, 2008

Peters S., Gráf T.: Time to practise, Polyglot, 2007

www.bbclearningenglish.com

Jones L.: Communicative Grammar Practice, CUP, 1985

Alexander L.G.: Longman English Grammar, Longman, 1988

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

A	B	C	D	E	FX
38.0	24.0	18.67	8.0	8.0	3.33

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KROKF/ PFAJGA/07	Názov predmetu: Communicative Grammar in English
---	---

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:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

kontrolná písomná práca,

záverečná písomná práca

stupnica hodnotenia: A 93-100, B 86-92, C 79-85, D 65-71, 64 a menej - FX

aktivita na hodinách

predmet je ukončený hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

Identifikovanie a odstránenie najfrekventovanejších gramatických chýb v ústnom prejave, ako aj v písomnom styku. Rozvoj jazykových kompetencií študenta so zameraním na funkcie gramatiky anglického jazyka v každodennej interakcii, v komunikačnom akte na stredne pokročilej úrovni ovládania jazyka (B2 podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky).

Stručná osnova predmetu:

Zvieratá a rastliny na zemi

Zločin a trest

Cestovanie po mori a vzduchom

Jedlá a reštaurácie, národná kuchyňa

Vzdelanie na vysokých školách

História a viera

Vybrané problémy anglickej výslovnosti, gramatiky (nepriama reč, slovotvorba, predložkové väzby, anglická syntax, kondicionál v angličtine a slovnej zásoby príslušného zamerania

Vybrané funkcie praktického odborného jazyka potrebné na prácu s odborným textom

Odporeúčaná literatúra:

Alexander L.G.: Longman English Grammar, Longman, 1988

Jones I.- Communicative Grammar Practice

www.bbclearningenglish.com

Polyglot: Time to practise, Polyglot, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 309

A	B	C	D	E	FX
40.45	17.48	17.48	7.44	4.85	12.3

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková**Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚFV/PPFM/08	Názov predmetu: Computer-based physical measurement									
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: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: active participation at all labworks written laboratory records with data analysis										
Výsledky vzdelávania: Students is able to measure physical quantities and gains skills important for measuring and data processing with the help of computer. The result is deeper conceptual understanding of physical phenomena involved in the labworks that is connected mainly with the content of courses General Physics I,II,III.										
Stručná osnova predmetu: The content of the course involves labworks in physics aimed at selected problems of General Physics I,II,III. Student learns about different methods of measurement of physical quantities, he gains skills concerning measurement and data processing with the help of computer. The set of labworks involves analysis of different phenomena followed by the data processing and written report.										
Odporeúčaná literatúra: 1. Halliday, Hajko, V., Daniel-Szabó, J.: Základy fyziky, Veda Bratislava 1983 2. Veis, Š., Maďar, J., Martišovitš, V.: Všeobecná fyzika 1, Alfa, Bratislava, 1987 3. Hlavička, A. a kol.: Fyzika pre pedagogické fakulty, SPN Praha, 1971 4. Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika, part1-4, VUT Brno, 2000										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 36										
A	B	C	D	E	FX					
41.67	38.89	19.44	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚCHV/KCHU/03	Názov predmetu: Coordination 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: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚCHV/ACHU/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Final written exam										
Výsledky vzdelávania: The student acquires basic knowledge on the coordination compounds, preparation, isomerism and properties of coordination compounds as well as about the chemical bonding in coordination compounds.										
Stručná osnova predmetu: Definition and nomenclature of coordination compounds. Central atom and ligands, coordination numbers. Isomerism, preparation and stability of coordination compounds, chemical bonding in coordination compounds.										
Odporeúčaná literatúra: J. Ribas: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim, 2008. J. C. Huheey, E. A. Keiter, R. L. Keiter: Inorganic Chemistry, Haper Collins, New York, 1993. G. A. Lawrence: Introduction to Coordination Chemistry, Wiley, 2010.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 56										
A	B	C	D	E	FX					
58.93	21.43	14.29	3.57	1.79	0.0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., RNDr. Juraj Kuchár, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚCHV/OBPC/03	Názov predmetu: Defence of bachelor thesis									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Presentation of the thesis before the state exam committee.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 310										
A	B	C	D	E	FX					
83.23	10.65	4.52	0.65	0.65	0.32					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/OZP/05 **Názov predmetu:** Defence of Bachelor Thesis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 0

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.

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: 93

A	B	C	D	E	FX
89.25	7.53	3.23	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/SL1/05 **Názov predmetu:** Education-related Legislation

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: 6.

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: 312

A	B	C	D	E	FX
39.74	31.09	16.99	3.85	1.28	7.05

Vyučujúci: PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/ELP1/01 **Názov predmetu:** Electronics Practical

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/ELE1/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Debate with students during practice, trial preparation and processing of theoretical and experimental results of their defense.

Summary evaluation of student activities while working on set topics of study practices.

Výsledky vzdelávania:

Practical work of students in the design, construction and properties of the measurements of electronic circuits and interpretation of the results obtained to verify and consolidate the theoretical knowledge acquired in lectures on the subject Electronics.

Stručná osnova predmetu:

1. Combinatorial logical circuits. 2. Logical memory circuits. 3. Logical sequence circuits. 4. Rectifiers, filters, stabilizers. 5. Amplifier with bipolar transistor. 6. Stabilized DC power supplies. 7. Generators of harmonic signals. 8. Operational amplifiers and operational network interfaces. 9. Digital-to-analog converters. 10. Analog-to-digital converters. 11 Reserve.

Odporeúčaná literatúra:

1. Delaney C.F.G.: Electronics for the Physicist with Applications. John Wiley & Sons, New York, 1980.

2. Zbar P.B., Malvino A.P., Miller M.A.: Basic Electronics: a Text-Lab Manual. Macmillan/McGraw – Hill, New York, 1994.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovak or english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc., RNDr. Erik Čižmár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/ELE1/07 **Názov predmetu:** Electronics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1b/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam

Výsledky vzdelávania:

To explain physical principles of classical electronic components and systems and technologies of their realization. To perform analysis of properties and functions of basic electronic elements, electronic circuits and information transmission and processing systems. To introduce student into basic elements and devices in area of nanoelectronics and to explain methods of their fabrication and principles of their functioning.

Stručná osnova predmetu:

Structure, properties and physical principles of the activity of selected electronic elements. Analysis of functions and properties of basic analog and digital electronic circuits. Nanoelectronics and selected building components of nanoelectronics: graphene, carbon nanotubes, selected types of nanodevices their properties, fabrication and integration to functional systems.

Odporečaná literatúra:

1. Brown P.B., Frantz G.N., Moraff H.: Electronics for the Modern Scientist. Elsevier, 1982.
2. Delaney C.F.G.: Electronics for the Physicist with Applications. John Willey & Sons, 1980.
3. Wolt E. L.: Quantum Nanoelectronics, An introduction to electronic nanotechnology and quantum computing, Wiley-VCh, 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

A	B	C	D	E	FX
29.55	27.13	28.34	7.69	2.83	4.45

Vyučujúci: Mgr. Vladimír Komanický, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KROKF/PFAJ4/07 **Názov predmetu:** English Language of Natural Science

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test na slovnú zásobu, ústna prezentácia, záverečný písomný test, účasť na seminároch (max. 3 absencie)

stupnica hodnotenia: A 93-100, B 86-92, C 79-85, D 72-78, E 65-71, FX 64 a menej

Výsledky vzdelávania:

Rozvoj jazykových kompetencií študentov príslušného študijného odboru, upevňovanie a rozvíjanie všetkých jazykových zručností (hovorenie, písanie, čítanie, počúvanie) predovšetkým v odbornej/profesnej angličtine, na stredne pokročilej úrovni ovládania jazyka (B2). Dôraz sa kladie na aktívne správne používanie odbornej/profesnej angličtiny.

Stručná osnova predmetu:

ANGLICKÝ JAZYK PRE GEOGRAFOV:

Veda a výskum. Odbor geografia.

Planéta Zem. Naša slnečná sústava. Litosféra, hydrosféra, atmosféra, biosféra.

Zem - dynamická planéta. Tektonické platne. Sopečná činnosť.

Zemetrasenia.

Svetové oceány. Morské prúdy. Tsunami.

Veľký koralový útes.

Atmosféra - zloženie atmosféry.

Kontinenty. Európa - krajinu, národnosti.

ANGLICKÝ JAZYK PRE EKOLÓGOV:

Veda a výskum. Odbor ekológia.

Životné prostredie. Znečistenie a dôsledky.

Sopečná činnosť, zemetrasenia.

Great Pacific Garbage Patch.

Globálne otepľovanie a dôsledky. Ľadovce.

Počasie a klíma. Búrky, hurikány, tsunami.

Život na Zemi. Ohrozené rastlinné a živočíšne druhy.

ANGLICKÝ JAZYK PRE BIOLÓGOV:

veda a výskum, odbor biológia

morfológia rastlín, koreň

stonka, list
rozmnožovanie rastlín, kvet
biológia človeka - telesné sústavy
slovná zásoba z oblasti botanickej a zoologickej nomenklatúry
ANGLICKÝ JAZYK PRE MATEMATIKOV:
Veda a výskum, odbor matematika
čísla a tvary v matematike
Elementárna algebra
Elementárna geometria
Výpočty v matematike
Pytagoras, Pythagorova veta
Grafy a diagramy
Štatistika
ANGLICKÝ JAZYK PRE FYZIKOV
Veda a výskum, odbor fyzika
Atómy a molekuly
Hmota a jej premeny
Elektrina, jej využitie
Zvuka, jeho prenos
Svetlo
Solárny systém
Matematické operácie
ANGLICKÝ JAZYK PRE CHEMIKOV:
Veda a výskum, odbor chémia:
História, alchímia
Nomenklatúra
Laboratórium a jeho vybavenie
Periodická tabuľka
Hmota a jej premeny
Organická chémia
Anorganická chémia
ANGLICKÝ JAZYK PRE INFORMATIKOV:
Veda a výskum, informatika
Život s počítačom
Typický PC
Zdravie a bezpečnosť, ergonomika
Programovanie
Emailovanie
Cybercrime
Trendy budúcnosti

Odporučaná literatúra:

študijné materiálne dodané vyučujúcim
Velebná, V. English for Chemists.
Redman, S.: English Vocabulary in Use, Pre-intermediate, Intermediate. Cambridge University Press. 2003.
Powel, M.: Dynamic Presentations. CUP, 2010
Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011
Wharton J.: Academic Encounters. The Natural World, CUP: 2009.
Murphy, R.: English Grammar in Use. Cambridge University Press. 1994.

Redman, s.: English Vocabulary in Use, Pre-intermediate, Intermediate. Cambridge University Press. 2003.

P. Fitzgerald : English for ICT studies, Garnet Publishing, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1653

A	B	C	D	E	FX
32.06	24.92	18.33	11.49	9.8	3.39

Vyučujúci: Mgr. Ol'ga Lešková, Mgr. Marianna Škultétyová, Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD., PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KPE/ZSKP/05	Názov predmetu: Essentials of School Pedagogy									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
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: 253										
A	B	C	D	E	FX					
11.46	16.21	27.67	18.97	5.14	20.55					
Vyučujúci: PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/PCH1/00 **Názov predmetu:** Food 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: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Based on excursions to food plants and analytical laboratories specialized on food analysis together with own prepared projects during seminars the students should gain general overview about food chemistry, basic legal documents, additives.

Stručná osnova predmetu:

The main categories of substances in the most important group of food. Contamination of food. Physical and chemical properties of food and chemical reactions relative to obtaining, storing and preparing of food. Analytical methods for determination of quality of the food.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 203

A	B	C	D	E	FX
50.25	42.86	6.4	0.0	0.0	0.49

Vyučujúci: RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Ján Elečko

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/BACHZ/06 **Názov predmetu:** Fundamentals of Bioanalytical Chemistry

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

written test

Oral examination

Výsledky vzdelávania:

Principles and theoretical foundations the application of analytical methods in bioanalysis.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to Bioanalytical Chemistry. Biological samples classification. Factors that affect analytes in biological samples. Collection, transport and storage of samples, the main principles of sampling, the suppressing of undesirable phenomena. Selected methods of pretreatment of biological samples. Analyzers, equipment and organization of work in a clinical laboratory. Control and management of quality in clinical laboratory. Quality manual, calibration, control, and reference materials. Validation and Good Laboratory Practice. Buffers in bioanalysis. Enzymes in bioanalysis, introduction, distribution, Mechanism of enzyme catalysis. The kinetics of enzymatic reactions with one substrate, the Michaelis constant, constant specificity, lag phase, kinetics of reactions with two substrates. Moderators of enzyme activity. Selected methods for analysis of biomolecules.

Odporučaná literatúra:

1. Mikkelsen S.R., Cortón E.: Bioanalytical Chemistry, Wiley, 2004

2. Wilson I., Bioanalytical Separations 4, (Handbook of Analytical Separations), Elsevier, 2003

3. Lee, D.C., Webb, M. Pharmaceutical Analysis, Blackwell, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
40.0	22.5	27.5	7.5	0.0	2.5

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., 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: 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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., 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: 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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., I.II., 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: 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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/VBF1/08 **Názov predmetu:** General Biophysics I

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: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam.

Výsledky vzdelávania:

To provide information about the object, significance and role of biophysics in science. The main emphasis will be given on the understanding of the principles determining the structure and function of the most important biological structures (nucleic acids, proteins, biomembranes) as well as on the thermodynamics and kinetics of selected chemical and biophysical processes.

Stručná osnova predmetu:

The definition of biophysics and its role in the science. Intra- and inter-molecular interactions in biological systems. Function and structure of the important biomacromolecules (nucleic acids, proteins, biomembranes, sugars). Conformational transitions in biopolymers: helix-coil transition in DNA, denaturation of proteins, phase transitions in biomembranes.

Thermodynamics of biological processes. Gibbs energy and chemical equilibrium, chemical potential, binding constants of the ligand-macromolecule interactions, cooperativity of the binding between biological important molecules, membrane potential.

Kinetics of the chemical and biophysical processes. The principles of chemical kinetics, enzymatic reactions, inhibition of the enzymes, membrane transport, introduction to the pharmacokinetics.

Cell biophysics. The basic bioenergetic processes, oxidative phosphorylation, photosynthesis. Mechanisms of regulations and control processes in cells-the basic principles.

Medicinal biophysics. Biophysical principles of selected diagnostic and therapeutical methods.

Radiation and environmental biophysics. The influence of physico-chemical factors of the environment on the living systems.

Odporeúčaná literatúra:

1. M. B. Jackson, Molecular and cellular biophysics, Cambridge University Press, 2006.
2. M. Daune, Molecular biophysics - Structures in motion, Oxford University Press, 2004.
3. R. Glaser, Biophysics, Springer Verlag, 2001.
4. M.V. Volkenštein, Biofizika, Nauka, Moskva 1988.
5. W.Hoppe and W. Lohmann, Biophysics, Springer Verlag, 1988.
6. D.G. Nichols and S.J. Ferguson, Bioenergetics 3, Academic Press, Elsevier Science Ltd., 2002.
7. D. T. Haynie, Biological thermodynamics, Cambridge University Press, 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
18.1	30.17	23.28	17.24	11.21	0.0

Vyučujúci: doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚCHV/PACU/03	Názov predmetu: General Course of Analytical Chemistry - Laboratory				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 4					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚCHV/ANCHU/03					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Assessment					
Výsledky vzdelávania:					
Application of theoretical knowledge to analytical laboratory practise					
Stručná osnova predmetu:					
Practical in qualitative and quantitative analysis. Qualitative analysis, separation by selective precipitation. Quantitative methods. Gravimetry, general principles of method. Volumetric methods. Preparation of accurate solutions. Indication of equivalence point. Titration curves, calculations in volumetric analysis. Acidimetry, alkalimetry. Manganometry. Iodometry. Complexometry. Selected Instrumental analytical methods.					
Odporeúčaná literatúra:					
D.Harvey: Modern Analytical Chemistry. McGraw Hill, Boston, 2000. D.A.Skoog: Principles of Instrumental Analysis. Saunders Col. Publishing, New York 1985. E.Prichard: Quality in the Analytical Chemistry Laboratory, Wiley, 1995					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 149					
A	B	C	D	E	FX
54.36	27.52	14.09	1.34	2.68	0.0
Vyučujúci: doc. Ing. Viera Vojteková, PhD., RNDr. Rastislav Serbin, PhD., RNDr. Jana Šandrevová, PhD., RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/VCHU/10 **Názov predmetu:** General Chemistry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 5 **Za obdobie štúdia:** 56 / 70

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2 written tests

Oral examination.

Výsledky vzdelávania:

To provide students with knowledge about atoms, chemical bonds, physical properties of elements and compounds.

Stručná osnova predmetu:

Main terms used in chemistry. Atoms – models of atoms, electron configuration, chemical periodicity and its effect on the properties of elements, radioactivity. Chemical bonds and intermolecular interactions. Chemical structure and physical properties of matter. State of matter. Solutions. Chemical equilibrium. Basis of chemical thermodynamics and chemical kinetics. Classification of chemical reactions. Electrochemistry.

Odporeúčaná literatúra:

1. <http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/VCHU.htm>
2. Atkins P, Jones L.: Chemical Principles, 2nd ed., Freeman, New York 2002.
3. Russel J.B.: General Chemistry, 2nd ed., McGraw Hill, London 1992.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 181

A	B	C	D	E	FX
11.05	27.07	32.6	14.92	10.5	3.87

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/VF1a/12 **Názov predmetu:** General Physics I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Monitoring tests during the calculus lessons

1. in the 6th week

2. in the 12th week

Final assessment is based on the results of :

- oral examination

assessment of the calculus lessons (written tests, overall performance during the lessons)

Výsledky vzdelávania:

Basic knowledge about the mechanics, molecular physics and thermodynamics.

Stručná osnova predmetu:

Basic knowledge of the calculus, vector algebra. Standards and units. Kinematics. Dynamics. The principle of relativity in the classical mechanics. Gravitation. Mechanics of many-particle systems. The motion of rigid bodies. Deformation, elasticity. Mechanics of fluids and gases. Laws of ideal gases. Kinetic theory. The thermodynamic laws. Statistical character of the second law. Entropy. Molecular phenomena in liquids and solids. Phase transitions.

Odporeúčaná literatúra:

Hajko V., Daniel-Szabó J.: Základy fyziky, VEDA, Bratislava 1983.

Veis Š., Maďar J., Martišovits V.: Všeobecná fyzika I., Mechanika a molekulová fyzika, ALFA Bratislava, 1987.

Fuka J., Široká M.: Obecná fyzika I / skriptum /, PF Univ. Palackého, Olomouc 1983.

Hlavíčka A., a kol.: Fyzika pre pedagogické fakulty, SPN, Praha 1971.

Hajko V., a kol.: Fyzika v príkladoch, ALFA Bratislava 1983.

Ilkovič D.: Fyzika, SVTL Bratislava, 1962.

Slaviček V., Wagner J.: Fyzika pro chemiky, SNTL Praha 1971.

Krempaský J.: Fyzika, ALFA Bratislava 1982.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

A	B	C	D	E	FX
25.36	16.27	20.57	12.92	18.66	6.22

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD., doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚFV/VF1b/03

Názov predmetu: General Physics II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1a/07 alebo ÚFV/VF1a/12

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test.

Oral examination.

Výsledky vzdelávania:

To obtain a general view on basic electric magnetic phenomena and ability to solve basic problems of this subject.

Stručná osnova predmetu:

Electric field in the free space. Work of the forces in the electrostatic field. Electrostatic field and steady current. Current in electrolytes, semiconductors, gasses and vacuum. Thermoelcric effects. Magnetic field in the free space. The interaction of moving charges with the electric current. Quasi steady electric field. Electromagnetic induction. Energy of magnetic field. AC current and circuits with ac current. Multiphase AC current. Rotating magnetic field. Electric effects in the substances. Magnetic properties of the substancies. Magnetic polarization. Diamagnetism and paramagnetism, Magnetic ordering. Ferromagnetism.

Odporečaná literatúra:

I. S. Grant, W.R. Phillips, Electromagnetism, John Wiley&Sons, Ltd, England, 1990

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 263

A	B	C	D	E	FX
31.94	15.21	16.35	12.17	12.55	11.79

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., RNDr. Erik Čižmár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚFV/VF1c/12

Názov predmetu: General Physics III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1b/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam+ 2 succesfull test from seminars

Výsledky vzdelávania:

The objective is to acquaint the students with the basis of oscillations, waves and optics.

Stručná osnova predmetu:

Undamped oscillations, Mathematical, Physical and Torsional pendulum, Damped oscillations, Fourier transformation, Forced oscillations. Waves, their generation, waves equation. Interference. Huyghens principle. Reflection, diffraction. Doppler effect. Waves speed in materials. Acoustics. Geometrical optics. Mirrors, lens. Fotometry.

Light as electromagnetic wave. Dispersion, absorption, interference, diffraction, polarization. Photon's theory of light. Law of emission and absorption, Planck's law of radiation. Lasers.

Odporeúčaná literatúra:

1. A. Hlavička et al., Fyzika pro pedagogické fakulty, SPN, 1971
2. R.P. Feynman et al., Feynmanove prednášky z Fyziky I,II,III, ALFA, 1985
3. D. Halliday et al., Fyzika-Vysokoškolská učebnice obecné fyziky, VUTIUM, 2010
4. J. Fuka, B. Havelka, Optika a atómová fyzika, SPN, 1961
5. A. Štrba, Všeobecná Fyzika 3 – Optika, ALFA, 1979

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

A	B	C	D	E	FX
30.86	25.93	25.93	13.58	3.7	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚFV/VF1d/12

Názov predmetu: General Physics IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1c/08 alebo ÚFV/VF1c/10 alebo ÚFV/VF1c/12

Podmienky na absolvovanie predmetu:

written tests

exam

Výsledky vzdelávania:

Basic knowledge about the atomic structure and spectra and nuclei, and elementary particles. Basic experimental methods in nuclear physics and passage of nuclear radiation through media.

Stručná osnova predmetu:

Wave character of particles. De Broglie waves. Experimental evidence for de Broglie waves. Structure and models of atoms. Atomic spectra. Magnetic properties of atoms. X-ray spectra. Basic characteristics of the atomic nuclei. Nuclear forces and models. Radioactivity. Applications of radioactivity. Nuclear reactions. Elementary particles, basic properties and classification. Types of interactions. Resonances. Cosmic rays. Passage of particles through matter. Detectors. Accelerators.

Odporučaná literatúra:

1. Beiser A., Úvod do moderní fyziky, Praha, 1975.
2. Vanovič J.: Atómová fyzika, Bratislava, 1980.
3. Griffiths D. , Introduction to Elementary Particles, WILEY, 1987.
4. Úlehla I., Suk M., Trka Z.: Atómy, jádra, částice, Praha, 1990.
5. Síleš E., Martinská G.: Všeobecná fyzika IV, skriptá PF UPJŠ, 2. vydanie, Košice, 1992.
5. Hajko V. and team of authors, Physics in experiments, Bratislava, 1997.
6. Nosek D., Jádra a částice (Řešené příklady), Matfyzpress, MFF UK, Praha 2005,
7. Brandt S., The harvest of a century, Discoveries of modern physics in 100 episodes, Oxford, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovak and english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
37.14	22.86	11.43	14.29	14.29	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., RNDr. Janka Vrláková, PhD., RNDr. Adela Kravčáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KGER/OJPV1/07	Názov predmetu: German Language for Specific Purposes - German in Natural Sciences 1									
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.										
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: 108										
A	B	C	D	E	FX					
16.67	21.3	28.7	24.07	8.33	0.93					
Vyučujúci: Mgr. Eva Černáková, PhD., Dr. rer. pol. Michaela Kováčová										
Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KGER/AN/07	Názov predmetu: German Language in Academic Environment									
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:										
Stupeň štúdia: I., 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: 27										
A	B	C	D	E	FX					
62.96	25.93	7.41	0.0	3.7	0.0					
Vyučujúci: Mgr. Mária Zavatčanová, PhD., PhDr. Emília Orságová, CSc., Mgr. Ján Čakanek, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KGER/NJKG/07 **Názov predmetu:** Grammar in the German Language Communication

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:

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: 45

A	B	C	D	E	FX
55.56	11.11	8.89	4.44	11.11	8.89

Vyučujúci: PhDr. Emília Orságová, CSc., Dr. rer. pol. Michaela Kováčová, Mgr. Mária Zavatčanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/DF1/05	Názov predmetu: History of Philosophy and Philosophy of Education - Cultural and Socio-Anthropological Relations									
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: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
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: 373										
A	B	C	D	E	FX					
61.93	17.43	11.26	6.17	2.68	0.54					
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/KDF/05	Názov predmetu: Chapters from History of Philosophy of 19th and 20th Centuries (General Introduction)									
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: 6.										
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: 10										
A	B	C	D	E	FX					
50.0	20.0	10.0	0.0	10.0	10.0					
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/FVp/04	Názov predmetu: Chapters from Philosophy of Education									
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: 5.										
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: 3										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/ISC1a/00 **Názov predmetu:** Cheminformatics 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.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

seminar project

Výsledky vzdelávania:

Introductory course aimed at introducing students to the fundamental informatics techniques for chemistry-related disciplines. The class will cover a wide range of topics, including searching chemical information on internet, searching for patent information and work with the primary and secondary literature.

Stručná osnova predmetu:

Searching, retrieving and use of the informations in chemistry. Using of "paper" resources (primary journals, Chemical Abstracts, Beilstein). Searching chemical information on Internet (Scirus, ScienceDirect, Scopus, Web of Science, Medline, NIST) and e-journals.

Odporečaná literatúra:

1. R.E. Maizell: How to find Chemical Information, John Wiley,

New York 1998

2. Internet resources for chemistry.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovak language and english language

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 585

A	B	C	D	E	FX
57.78	11.62	17.61	9.74	2.22	1.03

Vyučujúci: RNDr. Monika Tvrdoňová, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚCHV/CHS/03	Názov predmetu: Chemistry									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚCHV/ACHU/03 , ÚCHV/OCHU/03 , ÚCHV/ANCHU/03 , (ÚCHV/FCHU/03 alebo ÚCHV/FCHU/10) , ÚCHV/BCHU/03 , ÚCHV/MUSU/03										
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: 152										
A	B	C	D	E	FX					
23.03	26.32	24.34	16.45	7.89	1.97					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/CAOZ/03 **Názov predmetu:** Chemistry of Inorganic & Organic Compounds

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Inorganic part: one test in 6th week; 50 points.

Organic part: one test in 12th week; 50 points.

At least 50% of points is required from both parts.

Terminal examination by written form, 100 points; 50 points from inorganic part and 50 points from organic part.

Výsledky vzdelávania:

The main goal of this subject is to provide a general overview of inorganic and organic compound, including special materials, in regard to their properties and applications in the industry.

Stručná osnova predmetu:

The compounds of some metallic and nonmetallic elements. Relationship between structure, properties and application. Natural and synthetic materials, nanomaterials on the basis of inorganic compounds. Overview of the organic compounds including natural and unnatural saccharides, peptides, lipid substances, nucleosides, terpenes and their industrial applications.

Odporučaná literatúra:

1. Ondrejovič G. a kol.: Anorganická chémia 2, STU, Bratislava 1995.
2. Shriver D. F., Atkins P. at al.: Inorganic Chemistry. Oxford University Press, Oxford 2006.
3. K. C. Timberlake: Organic and Biological Chemistry, Benjamin Cummings Publishing Company, Inc., 2002.
4. McMurry, J. Organic chemistry, Brooks/Cole, a Thomson Learning Company, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 66

A	B	C	D	E	FX
33.33	12.12	21.21	24.24	7.58	1.52

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/IH1/03	Názov predmetu: Idea Humanitas 1 (General Introduction)									
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: 6.										
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: 8										
A	B	C	D	E	FX					
62.5	12.5	0.0	12.5	12.5	0.0					
Vyučujúci: Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/IKTP/10 **Názov predmetu:** Information and Communication Technologies

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Text processing using a word processor.

Processing and evaluation of information using a spreadsheet.

Search, retrieval and exchange of information via the Internet.

Creating presentations.

Odporeúčaná literatúra:

1. Francú, M: Jak zvládnout testy ECDL. Praha : Computer Press. 2007. 160 s. ISBN 978-80-251-1485-8
2. Jančárik, A. et al.: S počítačom do Evropy – ECDL. 2. vydanie. Praha : Computer Press, 2007. 152 s. ISBN 80-251-1844-3
3. Kolektív autorov: Sylabus ECDL verzia 5.0. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: <http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Sylabus_V5.0/20090630ECDL-SylabusV50_SK-V01_FIN.pdf>
4. Kalakay, R. et al: Informačné a komunikačné technológie - prezenčný kurz. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: <<http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90>>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 855

A	B	C	D	E	FX
67.25	18.36	7.13	2.69	1.87	2.69

Vyučujúci: Mgr. Alexander Szabari, PhD., doc. Ing. Štefánia Gallová, CSc., RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., RNDr. Jozef Studenovský, CSc., Ing. Peter Lokša

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/IKTD/10	Názov predmetu: Information and Communication Technologies - distance learning									
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: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Text processing using a word processor. Processing and evaluation of information using a spreadsheet. Search, retrieval and exchange of information via the Internet. Creating presentations.										
Odporeúčaná literatúra:										
1. Francú, M: Jak zvládnout testy ECDL. Praha : Computer Press. 2007. 160 s. ISBN 978-80-251-1485-8										
2. Jančárik, A. et al.: S počítačem do Evropy – ECDL. 2. vydanie. Praha : Computer Press, 2007. 152 s. ISBN 80-251-1844-3										
3. Kolektív autorov: Sylabus ECDL verzia 5.0. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Sylabus_V5.0/20090630ECDL-SylabusV50_SK-V01_FIN.pdf >										
4. Kalakay, R. et al: Informačné a komunikačné technológie - prezenčný kurz. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90 >										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 103										
A	B	C	D	E	FX					
73.79	6.8	3.88	0.0	3.88	11.65					
Vyučujúci: Mgr. Alexander Szabari, PhD., doc. Ing. Štefánia Gallová, CSc., RNDr. Jozef Studenovský, CSc., Ing. Peter Lokša										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/ACHU/03 **Názov predmetu:** Inorganic Chemistry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test in the middle and at the end of the semester.

Oral examination.

Výsledky vzdelávania:

Aim of the course is to provide the students with a knowledge of systematic chemistry of non-metallic elements

Stručná osnova predmetu:

Electronic configuration, abundance, use, physical and chemical properties, preparation, reactivity of non-metallic elements hydrogen, halogens, oxygen, sulphur, nitrogen, phosphorus, carbon, silicon, boron and rare gases. Binary and other compounds formed by these elements, their properties and reactivity. Metals and transition elements. Abundance, properties, reactivity, important compounds.

Odporečaná literatúra:

<http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/ACHU.htm> (ppt slides from the lectures as a support for self study)

Greenwood, N. N., Earnshaw, A: Chemistry of the Elements. Pergamon Press, Oxford, 1984

Atkins O., Overton T., Rourke J., Weller M., Armstrong F.: Inorganic Chemistry, University Press, Oxford, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 491

A	B	C	D	E	FX
9.98	17.92	29.33	27.7	10.79	4.28

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚCHV/UECH/03

Názov predmetu: Introduction to Environmental 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: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Oral examination

Výsledky vzdelávania:

Introduction to topics in environmental chemistry and basic procedures applied for environmental protection.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to Environmental Chemistry

Chemical aspects of pollution and environmental problems. Composition and behavior of the atmosphere. Energy balance of the Earth and climate changes. Principles of photochemistry, photoprocesses in the atmosphere. Petroleum, hydrocarbons and coal (characteristics, sources and environmental pollution). Soaps, polymers and synthetic surfactants. Haloorganics and pesticides. Environmental chemistry of some important elements (C, N, S, P, halogens, biologically important metals ...). Environmental chemistry in aqueous media. Aqueous systems, parameters, cycles and their protection. The Earth's crust (rocks, minerals, soils). Natural and artificial radioactivity, utilization. Energy and energy sources (fossil fuels, nuclear, geothermal, solar energy, wind and water energy). Solid waste disposal and recycling.

Odporečaná literatúra:

1. Gary W. van Loon, Stephen J. Duffy : Environmental Chemistry - A Global Perspective, Oxford University Press, Oxford 2003
2. R.A. Bailey, H.M. Clark, J.P. Ferris, S. Krause, R.L. Strong : Chemistry of the Environment, Academic Press, San Diego 2002
3. G. Schwedt: The Essential Guide to Environmental Chemistry, Wiley and Sons, London 2001
4. R.N. Reeve, J.D. Barnes: General Environmental Chemistry, Wiley, London 1994
5. G. Burton, J. Holman, G. Pilling, D. Waddington: Chemical Storylines, Heinemann, Oxford, London 1994
6. www

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 169

A	B	C	D	E	FX
48.52	20.71	18.34	8.28	4.14	0.0

Vyučujúci: RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/UVF/05 **Názov predmetu:** Introduction to General Physics

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: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Active presentation during the lessons twice a year

Solved assignments

Positive results at two written tests

Výsledky vzdelávania:

Conceptual understanding of the key concepts of the topics of Mechanics and Molecular Physics gained with the help of problem solving, physical experiments and multimedial support that is inevitable precondition for the further study at University level. At the end of this course the student will be able to follow with the courses proceeding from the course General Physics I.

Stručná osnova predmetu:

The subject is a supportive subject to the course General physics 1 - Mechanics and Molecular Physics. The content involves key concepts in mechanics and molecular physics with the help of school experiments, interactive multimedial teaching materials and physical tasks and problems. The aim is to help students to overcome difficulties connected with knowledge gained during the previous study towards the conceptual understanding of the University course content.

Odporeúčaná literatúra:

1. Sutton, R.M., Demonstration Experiments in Physics, AAPT, 2003
2. Pizzo, J.: Interactive Physics demonstration, AAPT, 2001
3. Cunningham, J, Herr, N.: Hands on Physics Activities, Jossey-Bass A Wiley Imprint, 1994
4. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika. Časť 1- 5., Vysokoškolská učebnica fyziky, VUTIUM, Brno, 2000
5. Walker, J.: The Flying Circus of Physics with answers, John Wiley&Sons, 2005
6. Hajko, V., Daniel-Szabó, J. a kol. Fyzika v príkladoch, Alfa, 1983

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 171

A	B	C	D	E	FX
37.43	17.54	22.22	14.62	7.6	0.58

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/UVF2/07 **Názov predmetu:** Introduction to General Physics II

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Active presentations during the lessons twice a year

Solved assignments

Positive results at two written tests.

Výsledky vzdelávania:

Conceptual understanding of the key concepts of the topics of Electricity and Magnetism with the help of problem solving, physical experiments and multimedial support that is inevitable precondition for the further study at University level. At the end of the course the student will be able to follow with the courses, proceeding from the course General physics II.

Stručná osnova predmetu:

The subject is a supportive subject to the course General Physics 2 - Electricity and Magnetism. The content involves key concepts of electricity and magnetism with the help of school experiments, interactive multimedial teaching materials and physical tasks and problems. The aim is to help students to overcome difficulties connected with knowledge gained during the previous study towards the conceptual understanding of the University course content.

Odporeúčaná literatúra:

1. Sutton, R.M., Demonstration Experiments in Physics, AAPT, 2003
2. Pizzo, J.: Interactive Physics demonstration, AAPT, 2001
3. Cunningham, J, Herr, N.: Hands on Physics Activities, Jossey-Bass A Wiley Imprint, 1994
4. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika. Časť 1- 5., Vysokoškolská učebnica fyziky, VUTIUM, Brno, 2000
5. Walker, J.: The Flying Circus of Physics with answers, John Wiley&Sons, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 141

A	B	C	D	E	FX
41.84	16.31	19.86	9.93	12.06	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚFV/ZMF/07	Názov predmetu: Introduction to Mathematics for Physicists
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: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: two control tests during semester, solving of three sets of problems, active participation. Summary evaluation of active participation during semester, completed sets of problems and two tests	
Výsledky vzdelávania: The aim is the understanding and mastery of basic mathematical concepts and skills of the vector, differential and integral calculus and ordinary differential equations required for introductory physics course.	
Stručná osnova predmetu: The course introduces basic mathematical background to general physics courses: Mechanics & Molecular Physics and Electricity & magnetism. The content deals with understanding the basic concepts of vector algebra and analysis, differential and integral calculus and differential equations. After the course student should be familiar with the concepts: vector, scalar, vector and scalar fields, the function of one variable, derivative, integral, differential equation; to be able to interpret these concepts in real phenomena and acquire basic mathematical skills related to these concepts in problems.	
Odporeúčaná literatúra: 1. Hughes-Hallet, D. et al, Applied Calculus, 4th ed., John Wiley & Sons, 2010 2. Stewart, J., Calculus: early transcendentals, 6th ed., Brooks Cole, 2008 3. Zel'dovič, J.B., Jaglom, I.M.: Higher Math for Beginners (Mostly Physicists and Engineers), Mir, Moskva, 1988	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 149

A	B	C	D	E	FX
37.58	20.13	18.12	12.75	11.41	0.0

Vyučujúci: Doc. RNDr. Jozef Hanč, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
Dek. PF UPJŠ/
USPV/13

Názov predmetu: Introduction to Study of Sciences

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 3d

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

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: 264

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc., prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc., prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., doc. RNDr. Ivan Žežula, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD., Doc. RNDr. Jozef Hanč, PhD., RNDr. Ondrej Krídlo, PhD., Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MTCa/13 **Názov predmetu:** Mathematics I for chemists

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

According to the results from the semester and in view of the results of the written final test.

Výsledky vzdelávania:

To obtain basic knowledge on functions of one variable and their properties; to be able to apply the theory in concrete excercises.

Stručná osnova predmetu:

Functions, basic properties. Elementary functions. Continuous functions. Limits. Derivation and its geometric aplications. Theorems about continuous functions. Behaviour of functions. Indefinite integrals, basic methods of integration. Definite integral and its applications.

Odporeúčaná literatúra:

S. Lang: A First Course in Calculus, Springer Verlag, 1998

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 348

A	B	C	D	E	FX
8.91	10.06	17.53	17.82	27.87	17.82

Vyučujúci: doc. RNDr. Roman Soták, PhD., RNDr. Martina Juhásová, RNDr. Zuzana Farkasová, RNDr. Tatiana Polláková, Mgr. Eva Potpinková

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice													
Fakulta: Faculty of Science													
Kód predmetu: ÚMV/MTFa/13	Názov predmetu: Mathematics I for physicists												
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: 1.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Two written tests and one homework with excercises from the whole semester. The final evaluation is given according to the results from the semester and in view of the results of the written final test.													
Výsledky vzdelávania: To obtain basic knowledge on functions of one variable and their properties; to be able to apply the theory in concrete excercises.													
Stručná osnova predmetu: Functions, basic properties. Elementary functions. Continuous functions. Limits. Derivation and its geometric applications. Theorems about continuous functions. Behaviour of functions. Indefinite integrals, basic methods of integration. Definite integral and its applications.													
Odporučaná literatúra: S. Lang: A First Course in Calculus, Springer Verlag, 1998													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 301													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>7.64</td><td>8.31</td><td>13.95</td><td>19.27</td><td>29.9</td><td>20.93</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	7.64	8.31	13.95	19.27	29.9	20.93
A	B	C	D	E	FX								
7.64	8.31	13.95	19.27	29.9	20.93								
Vyučujúci: doc. RNDr. Roman Soták, PhD., RNDr. Martina Juhásová, RNDr. Zuzana Farkasová, RNDr. Tatiana Polláková, Mgr. Eva Potpinková													
Dátum poslednej zmeny: 01.03.2013													
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MTFb/13 **Názov predmetu:** Mathematics II for physicists

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmienky pre predmet: ÚMV/MTFa/13

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two written tests and one homework with exercises from the whole semester, final test.
According to the results from the semester and in view of the results of the written final test.

Výsledky vzdelávania:

To develop acquired knowledge of mathematical analysis with knowledge on linear algebra and functions of more variables. To learn to solve basic types of differential equations and know how to use them to model real-world phenomena. To learn to solve problems about infinite series.

Stručná osnova predmetu:

System of linear algebraic equations, determinants. Functions of more variables, continuity and limits, partial derivations, local extremes of functions of two variables. Some types of differential equations. Series, functional series, Taylor and MacLaurin series.

Odporečaná literatúra:

1. S. Lang: A First Course in Calculus, Springer Verlag, 1998
2. Hučka V., Benko E., Ďuríkovič V.: Matematika, Alfa, Bratislava 1991.
3. Došlá, Z.: Matematika pro chemiky, 1. díl. Masarykova univerzita, Brno, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 168

A	B	C	D	E	FX
10.12	16.07	12.5	26.79	29.76	4.76

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.03.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice													
Fakulta: Faculty of Science													
Kód predmetu: ÚFV/SDF1/99	Názov predmetu: Methods of Data Processing in Physics												
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: 3.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Five tasks in Matlab/Octave. Exam interview - 60%, tasks - 40%.													
Výsledky vzdelávania: Methods of data processing in physics.													
Stručná osnova predmetu: 1. Numerical methods. 2. Regression analysis. 3. Computational physics.													
Odporučaná literatúra: Buchanan J. L., Turner P. R.: Numerical Methods and Analysis. McGraw-Hill, Inc., New York, 1992. Siegel A. F.: Statistics and Data Analysis. An Introduction. J. Wiley&Sons, NY, 1988.													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovak, basics of english													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 113													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>23.01</td><td>27.43</td><td>20.35</td><td>14.16</td><td>3.54</td><td>11.5</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	23.01	27.43	20.35	14.16	3.54	11.5
A	B	C	D	E	FX								
23.01	27.43	20.35	14.16	3.54	11.5								
Vyučujúci: RNDr. Erik Čižmár, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013													
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚFV/MDT06/06	Názov predmetu: Modern Didactical Technics									
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: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.										
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: 73										
A	B	C	D	E	FX					
97.26	1.37	0.0	0.0	0.0	1.37					
Vyučujúci: doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/MTF/07 **Názov predmetu:** Modern Trends in Physics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

test

Výsledky vzdelávania:

Presentation of scientific goals and experimental facilities on the Institute of Physics. Discussion of new trends in physics of micro-world, astrophysics, biophysics and physics of condensed matter.

Stručná osnova predmetu:

The present state of the micro-world physics – fundamental particles and the interaction forces. Theoretical description of the micro-world – the Standard Model. Experimental tests of the Standard Model - the discovery of neutral currents and intermediate W+-, Z0 bosons. Heavy ion collisions and the search for new state of matter - quark gluon plasma - on the most powerful accelerators RHIC (Relativistic Heavy Ion Collider), Brookhaven National Laboratory) , USA and on the constructed LHC (Large Hadron Collider), CERN, Geneva. Big Bang and the quark gluon plasma. Some open questions – search for Higgs boson, responsible for the mass of fundamental particles and quark gluon plasma in laboratory conditions.

Practical activities – demonstration of the knowledge from lectures at identification of the real Z0 decay events in experimental data from the LEP accelerator, CERN, Switzerland.

New trends in astrophysical investigation: Solar system planets and exoplanets; cataclysmic variables, blazers and polars; black holes; quasars and active galactic nuclei, clusters of galaxies and web structure of Universe; gravitational lensing, dark matter and dark energy; gamma ray bursts.

Topical problems in biophysics

Low temperatures as a tool for the study of physical properties of matter. Non-Fermi liquid materials... Geometrically frustrated systems. Quantum tunneling in molecular magnets. Application of quantum magnets. Excursion in the Centre of Excellence of Low Temperature Physics.

Soft magnetic nanostructure materials prepared by milling and alloying: magnetic properties of small particles, magnetization processes, domain structure, milling and alloying.

Odporečaná literatúra:

S. Chikazumi: Physics of Magnetism, J. Willey and Sons, Inc. New York, London, Sydney, 1997.

C. Suryanarayana, Progress in Materials Science 46 (2001), 1-184

F. Close : The Cosmic Onion, 1990
Cindy Schwarz :A Tour of the Subatomic Zoo, 1997
Frank Close, Michael Marten, Christine Sutton : The Particle Odyssey-
A Journey to the Heart of Matter, 2002
<http://vk.upjs.sk/~epog/2006/>
Scientific journals

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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

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
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚCHV/OCHU/03	Názov predmetu: Organic chemistry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 6	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Two tests at lecture in 7 and 14th week. Test max 50 points. At least 25 points required. Written exam, 100 points. At least 49% of points required. Final evaluation: A 90-100 pts, B 80-89 pts, C 70-79 pts, D 60-69 pts, E 50-59 pts, FX 0-49 pts	
Výsledky vzdelávania: Basic organic chemistry course.	
Stručná osnova predmetu: Chemical bonding Hybridization and Bonding Covalent bonds Double bonds and Triple Bonds Structural Formulas of Organic Molecules Polar Covalent Bonds and Electronegativity Constitutional Isomers Alkenes Electrophilic Additions Strong Brønsted Acids Lewis Acids (non-Proton Electrophiles) Electrophilic Halogen Reagents Other Electrophilic Reagents Reduction Oxidation Radical Additions Allylic Substitution Alkynes Addition Reactions Hydrogenation Electrophiles Hydration & Tautomerism Hydroboration Nucleophilic Addition & Reduction Acidity of Terminal Alkynes (Substitution of H) Alkyl Halides General Reactivity Substitution (of X) SN2 Mechanism SN1 Mechanism Elimination (of HX) Summary of Substitution vs. Elimination Substitution by Metals Elimination Reactions of Dihalides Alcohols Reactions of Alcohols Substitution of the Hydroxyl H Substitution of the Hydroxyl Group Elimination of Water Oxidation of Alcohols Reactions of Phenols Acidity of Phenols Ring Substitution of Phenols Oxidation to Quinones Aromatic compounds Electrophilic Substitution A Substitution Mechanism Reactions of Substituted Benzenes Reaction Characteristics Reactions of Disubstituted Rings Reactions of Substituent Groups Nucleophilic Substitution, Elimination & Addition Reactions Amines Basicity of Nitrogen Compounds Acidity of Nitrogen Compounds Important Reagent Bases Reactions of Amines Electrophilic Substitution at Nitrogen Preparation of 1°-Amines Preparation of 2° & 3°-Amines Reactions with Nitrous Acid Reactions of Aryl Diazonium Intermediates Elimination Reactions of Amines Oxidation States of Nitrogen Basic information: Aldehydes & Ketones Carboxylic Acids Carboxylic Derivatives Natural products	
Odporeúčaná literatúra: 1. on-line ppt presentation in MOODLE, moodle.science.upjs.sk 2. Organic Chemistry, Clayden, Greeves Warren & Wothers, Oxford University Press, 2010 3. Organic Chemistry, Solomon, Willey, 2009	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 506

A	B	C	D	E	FX
3.75	8.89	15.81	22.13	44.66	4.74

Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/POCHU/03 **Názov predmetu:** Organic chemistry - Lab.

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/OCHU/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two tests 2x25 p., twelve reports 12x2 p., laboratory skills 12 p., short quizzes and questions 14 p. A 100 p. in total.

Grades: A: 91-100b, B: 81-90b, C: 71-80b, D: 61-70b, E: 51-60b, Fx: 0-50b.

Based on continuous evaluation.

Výsledky vzdelávania:

Students will become familiar with the basic isolation and purification methods used in a synthetic laboratory. Students should master basic laboratory technique and be able to apply the theoretical knowledge from the basic course of organic chemistry in simple synthetic projects.

Stručná osnova predmetu:

Preparation, isolation, purification and identification of organic compounds. The emphasis is on gaining the experimental skills in synthesis of organic compounds, distillation, extraction, crystallization, sublimation and thin-layer chromatography.

Odporeúčaná literatúra:

1. Handout with experimental procedures <http://kekule.science.upjs.sk/pochu>.
2. Organic chemistry lectures.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 244

A	B	C	D	E	FX
30.33	27.46	22.54	13.11	6.56	0.0

Vyučujúci: RNDr. Jana Špaková Raschmanová, PhD., RNDr. Dávid Maliňák, PhD., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD., RNDr. Martin Walko, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Mária Vilková, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD., RNDr. Ján Elečko

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚCHV/FCHU/10

Názov predmetu: Physical Chemistry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmienky pre predmet: ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Written test

Examination

Výsledky vzdelávania:

To provide the students with basic knowledge of physical chemistry.

Stručná osnova predmetu:

Fundamental concepts of thermodynamics, thermochemistry, chemical equilibrium, phase equilibria and diagrams, laws for ideal gas and real gases, liquids, solutions, solutions of electrolytes. Electrochemistry: ionics and electrodics. Electrodes and electrochemical cells, corrosion. Chemical kinetics, catalysis. Adsorption.

Odporečaná literatúra:

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

P.W. Atkins: Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1986, 1990, 1996

W.J. Moore: Physical Chemistry, Longman, London 1972 and newer editions

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 104

A	B	C	D	E	FX
26.92	15.38	16.35	19.23	14.42	7.69

Vyučujúci: RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚFV/ZVF/03	Názov predmetu: Physics				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: (ÚFV/VF1a/07 , ÚFV/VF1b/03 , (ÚFV/VF1c/08 alebo ÚFV/VF1c/10 alebo ÚFV/VF1c/12) , (ÚFV/VF1d/08 alebo ÚFV/VF1d/12) , ÚFV/VBF1/08 , ÚFV/TMEU/03 , ÚFV/TEP1/03 , ÚFV/STA1N/08)					
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: 65					
A	B	C	D	E	FX
16.92	21.54	36.92	15.38	6.15	3.08
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/FDE/07 **Názov predmetu:** Physics in demonstration experiments

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: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

The goal of the course is to get better the understanding of basic physical concepts and phenomena through demonstrational physical experiments.

Stručná osnova predmetu:

The course is aimed at the conceptual understanding of basic physical concepts and phenomena with the help of selected demonstrational experiments. The experiments concern the content of the subject Introductory physics and their realization is based on students' active participation.

Odporečaná literatúra:

1. D.Halliday, R.Resnick, J.Walker: Fyzika, VUTIUM, Brno, 2000
- 2.K.Cummings, P.W.Law, E.F.Redish, P.J.Cooney: Understanding Physics, John Wiley & Sons, Inc., 2004
- 3.P.G.Hewitt: Conceptual Physics, tenth edition, Pearson, Addison Wesley, 2006
- 4.L.Onderová, M.Kireš, Z.Ješková, J.Degro: Praktikum školských pokusov II, PF UPJŠ, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 61

A	B	C	D	E	FX
47.54	27.87	24.59	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., RNDr. Ľudmila Onderová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/ZFP1a/03 **Názov predmetu:** Physics Practical I

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.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

The active work during semester and hand in all reports.

Vindication of reports.

Výsledky vzdelávania:

Developing proper laboratory habits, skills and verify their theoretical knowledge.

Stručná osnova predmetu:

The goal of this laboratory exercises is to familiarize the students with measurement methods, with kinds and calculus of mistakes, with measured results processing, and with presentation of results. The students gain practical skills, and verify their theoretical knowledge of first semester introductory physics course. They develop proper laboratory habits.

Laboratory assignment:

1. Density measurements of liquids and solids.
2. Radius measurements of spherical cap. Measurements of surface using planimeter.
3. Gravitational acceleration measurements using mathematical and physical pendulum.
4. Moment of inertia measurement using physical and torsion pendulum.
5. Measurements of Young's modulus.
6. Measurement of coefficient of viscosity.
7. Measurement of the speed of sound.
8. Measurements of general gas constant and Boltzmann constant.
9. Measurements of thermal expansivity of air.
10. Measurements of thermal capacity of matter.
11. Measurement of the surface tension.

Odporečaná literatúra:

Degro, J., Ješková, Z., Onderová, L., Kireš, M.: Základné fyzikálne praktikum I. (Basic physical measurements I), Ed. PF UPJŠ Košice 2007.

Standards STN ISO 31. Slovenský inštitút normalizácie v Bratislave (Slovak institute of technical standards in Bratislava), 1997.

Ješková, Z.: Computer based experiments in thermodynamics using IP COACH,ed. PF UPJŠ in Košice, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
53.55	25.81	13.55	5.81	1.29	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., RNDr. Ľudmila Onderová, PhD., RNDr. Marcela Kajňaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚFV/ZFP1b/03

Názov predmetu: Physics Practical II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/ZFP1a/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Measuring of experimental tasks, their appreciation in the form of a written report, defending. Further evaluation is also a good theoretical preparation for the measurement of the task.

Výsledky vzdelávania:

The objectives of the laboratory are:

- To gain some physical insight into some of the concepts presented in the lectures.
- To gain some practice in data collection, analysis and interpretation of resonance.
- To gain experience and report writing presentation and results.

Stručná osnova predmetu:

Students on practical exercises are working in pairs experimental tasks in the field of electrical, electromagnetic and magnetic properties of matters.

Odporeúčaná literatúra:

Tumanski S, Handbook of magnetic measurements, CRC press, 2011.

Fiorillo F, Characterization and Measurement of Magnetic Materials, Elsevier, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 130

A	B	C	D	E	FX
60.0	21.54	16.15	1.54	0.0	0.77

Vyučujúci: doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., doc. RNDr. Ján Füzer, PhD., RNDr. Marcela Kajňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice														
Fakulta: Faculty of Science														
Kód predmetu: ÚCHV/ADP/03	Názov predmetu: Porous materials and their applications													
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: 6.														
Stupeň štúdia: I., II., III.														
Podmieňujúce predmety:														
Podmienky na absolvovanie predmetu: Written test in the middle and the end of the semester.														
Výsledky vzdelávania: To make the acquaintance of various types of advanced porous solids and basic methods for their investigation. To gen up the students with the methods used in characterisation of specific surface area and pore size of different types of porous materials.														
Stručná osnova predmetu: Terminology and principal terms associated with powders, porous solids and adsorption. Methodology of adsorption at the gas-solid interface, liquid-solid interface. Assessment of surface area and porosity. Inorganic materials (active carbon, metal oxides, zeolites, clay minerals, new advanced materials) and phenomenon of adsorption. Application in the industry and everyday life.														
Odporučaná literatúra: 1. F. Rouquerol, J. Rouquerol, K. Sing: Adsorption by powders and porous solids, Academic press, London, UK, 1999 2. S. J. Gregg, K.S.W. Sing: Adsorption, surface area and porosity, Academic Press, London,, UK, 1982. 3. V. Zeleňák: Adsorption and porosity of solid substances, internal study text, PF UPJŠ, 2007.														
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:														
Poznámky:														
Hodnotenie predmetov														
Celkový počet hodnotených študentov: 43														
A	B	C	D	E	FX	N	P							
79.07	11.63	4.65	0.0	0.0	0.0	0.0	4.65							
Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.														
Dátum poslednej zmeny: 12.02.2013														
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.														

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚFV/ZPJF/03

Názov predmetu: Practical Course III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Practice in nuclear physics.

Stručná osnova predmetu:

Geiger-Müller counter. Analysing power of coincidence circuit by random coincidences. Statistic distribution of measured quantities. Measurement time scale selection. Absorption of beta rays. Backward scattering of beta rays. Gamma rays absorption. Scintillation gamma spectrometer. Determination of ^{60}Co preparat activity using beta-gamma coincidences. Emulsion detector. Dosimetry measurements. Semiconductor detector. Franck Hertz experiment.

Odporeúčaná literatúra:

1. J.Vrláková, S.Vokál: Základné fyzikálne praktikum, skriptá PF UPJŠ, Košice, 2012, dostupné na
<http://www.upjs.sk/public/media/5596/Zakladne-fyzikalne-praktikum-III.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 118

A	B	C	D	E	FX
64.41	26.27	6.78	0.85	1.69	0.0

Vyučujúci: RNDr. Janka Vrláková, PhD., RNDr. Adela Kravčáková, PhD., RNDr. Barbora Hostová, RNDr. Igor Parnahaj

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/PACHU/03 **Názov predmetu:** Practical from Inorganic Chemistry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

The practical acquirements at preparation and study of inorganic compounds and their physico-chemical properties by common laboratory techniques.

Stručná osnova predmetu:

The utilization of common laboratory techniques for preparation of elements (H_2 , O_2 , Cu, Ni), oxides(CO_2 , $Al_2O_3 \cdot xH_2O$), nitrides(Mg_3N_2), acids (HNO_3 , H_3BO_3), salts($(NH_4)_2SO_4$, $KMnO_4$), binary salts($NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$), halides ($CuCl$, $CuCl_2 \cdot 2H_2O$, SnI_4 , $CuBr_2$) and coordination compounds ($[Cr_2(CH_3COO)_4(H_2O)_2]$, $[CoCl_2(en)_2]Cl$, $[Cu(NH_3)_4]SO_4 \cdot H_2O$, $K_3[Al(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$).

Odporeúčaná literatúra:

Z. Vargová, J. Kuchár: Praktikum z anorganickej chémie, Košice, 2008

M. Reháková, M. Dzurillová, V. Zeleňák, V. Urvichiarová: Laboratórna technika, PF UPJŠ, Košice, 1999

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 284

A	B	C	D	E	FX
46.83	28.87	17.25	2.46	2.82	1.76

Vyučujúci: RNDr. Juraj Kuchár, PhD., Mgr. Miroslav Almáši

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/PFCU/03	Názov predmetu: Practical in Physical 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: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Approved laboratory reports

Assessment

Výsledky vzdelávania:

Theoretical principles, description of each technique and appropriate physical chemistry experiments.

Stručná osnova predmetu:

Experimental verification of theoretical knowledge on thermodynamics, thermochemistry, chemical equilibria (determination of enthalpy, phase diagrams), colligative properties (cryoscopy, ebullioscopy), adsorption.

Experimental verification of theoretical knowledge on electrochemistry (conductivity, dissociation constants, activity coefficients, electromotive force of galvanic cell, Daniell cell, potentials, polarography) and chemical kinetics (determination of rate constants).

Odporečaná literatúra:

B.P. Levitt: Findlay's Practical Physical Chemistry, Longman, London 1973

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

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: 163

A	B	C	D	E	FX
63.8	25.77	9.2	1.23	0.0	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPPaPZ/PPZBc/12	Názov predmetu: Psychology and Health Psychology (Bc. study)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

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: 53

A	B	C	D	E	FX
7.55	20.75	32.08	24.53	15.09	0.0

Vyučujúci: PhDr. Anna Janovská, PhD., Mgr. Lucia Hricová, Mgr. Natália Sedlák Vendelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/KVM/08 **Názov predmetu:** Quantum Mechanics I.

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To become familiar with elementary principles of quantum mechanics and to illustrate its possible applications on selected examples.

Stručná osnova predmetu:

A subject matter, experimental and theoretical foundations of quantum mechanics (QM). Basic axioms of QM. Schrödinger equation and its solution for a square potential well, harmonic oscillator and spherically symmetric potentials. Tunnel effect and over-barrier reflection. Spin and Pauli matrices. Systems of identical particles, bosons, fermions and Pauli exclusion principle.

Odporeúčaná literatúra:

1. L. Tóth, M. Tóthová, Kvantová a štatistická fyzika I, Rektorát Univerzity P. J. Šafárika, 1982. (in Slovak language)
2. L. Skála, Úvod do kvantovej mechaniky, Academia, Praha, 2005. (in Czech language)
3. J. Pišút, L. Gomolčák, Úvod do kvantovej mechaniky, Bratislava 1983. (in Slovak language)
4. W. Greiner, Quantum Mechanics, 4th edition, Springer, Berlin, 2000.
5. A. C. Philips, Introduction to Quantum Mechanics, Wiley, Weinheim, 2003.
6. D. J. Griffiths, Introduction to Quantum Mechanics, Prentice Hall, New Jersey, 1995.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

EN - english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	B	C	D	E	FX
22.09	17.44	17.44	16.28	20.93	5.81

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Strečka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚTVŠ/ÚTVŠ/ CM/13	Názov predmetu: 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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/ASM/03 **Názov predmetu:** Separation Methods

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: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: (ÚCHV/ANCHU/03 alebo ÚCHV/ANCHE/09 alebo ÚCHV/ANCH1b/03) , (ÚCHV/PAEC/03 alebo ÚCHV/PANCH/06 alebo ÚCHV/PANCHE/09 alebo ÚCHV/PACU/03)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Examination

Výsledky vzdelávania:

Survey of basic principles, theoretical background and applications of separation methods in research and analytical practice.

Stručná osnova predmetu:

Basic principles, classification, theory and applications of separation methods. Extraction - LLE, SPE, SPME. Chromatographic methods - theory, classification. Gas chromatography, retention mechanisms, stationary phases and their selection. Instrumentation, detectors in GC. Data evaluation - qualitative and quantitative analysis. High-performance liquid chromatography, principles, classification. Stationary and mobile phases in LC, instrumentation. Applications. Comparison of GC and HPLC methods.

Planar chromatographic methods - TLC, HPTLC, PC.

Electrophoretic techniques - CE, ITP, HPCE. MEKC - micellar electrokinetic capillary chromatography. Lab-on-a-Chip (LOC), TAS, electrophoresis on a chip, principles and applications.

Odporeúčaná literatúra:

Krupčík, J.: Separačné metódy, SVŠT CHTF, Bratislava 1983.

Skoog D. A., Leary J. J.: Principles of instrumental analysis. Saunders College Publishing, New York 1997.

Pawliszyn J., Lord H. L.: Handbook of sample preparation, Wiley 2010.

Churáček J., Jandera P.: Úvod do vysokoúčinné kapalinové chromatografie, SNTL, Praha 1984.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 374

A	B	C	D	E	FX
28.61	26.2	25.4	10.96	5.88	2.94

Vyučujúci: doc. RNDr. Taťána Gondová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/FKS/03 **Názov predmetu:** Solid State Physics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/KVM/08

Podmienky na absolvovanie predmetu:

oral examination

Výsledky vzdelávania:

A general introductory course in solid state physics and material science. A student will be able to understand basic theoretical concepts used in solid state physics and interpret selected experimental data. She/he will also be able to adopt simpler experimental techniques.

Stručná osnova predmetu:

Crystal structures and methods of structure analysis. Defects in crystalline solids. Chemical bonding in solids. Thermal properties of crystal lattice. "Free" electrons in metals. The electronic band structure of solids. Transport phenomena in metals and semiconductors. Superconductivity and superfluidity. Magnetic properties of solids. New problems of condensed matter physics.

Odporečaná literatúra:

H. Ibach, H. Lüth: Solid-State Physics. Springer - Verlag, Berlin, 1993.

Ch. Kittel: Introduction to Solid State Physics. John Wiley & Sons, Inc. 1976.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 121

A	B	C	D	E	FX
17.36	31.4	17.36	17.36	16.53	0.0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., prof. Ing. Martin Orendáč, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/STA1N/08 **Názov predmetu:** Statistical Physics

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: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/KVM/08

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: 62

A	B	C	D	E	FX
43.55	25.81	22.58	6.45	1.61	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Jaščur, CSc., RNDr. Jana Čisárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚCHV/MUSU/03 **Názov predmetu:** Structure determination - spectroscopic methods

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚCHV/ACHU/03 , ÚCHV/ANCHU/03 , ÚCHV/OCHU/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Fundamentals of molecular spectroscopy and magnetic properties study, as powerful tools for structure determination in chemistry. Those are ultraviolet, visible, infrared and Raman spectroscopy, mass spectrometry and methods based on magnetic resonance (1H NMR, 13C NMR).

Odporučaná literatúra:

1. M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh: Spectroscopic Methods in Organic Chemistry. Thieme, NY 1997. 2. L.G.Wade, Jr.: Organic Chemistry. Prentice Hall International, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey 1995.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 214

A	B	C	D	E	FX
19.63	25.7	31.31	17.76	5.61	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., RNDr. Jana Špaková Raschmanová, PhD., RNDr. Monika Tvrdoňová, PhD., RNDr. Juraj Kuchár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

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: 77

abs	n
36.36	63.64

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/TMEU/03 **Názov predmetu:** Theoretical Mechanics

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1a/12

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two tests to deal with specific tasks mechanics.

Final examination.

Výsledky vzdelávania:

To acquaint students with principles of the theoretical mechanics.

Stručná osnova predmetu:

Mechanics of particle system with constraints. Principle of virtual work and d'Alembert's principle. Lagrange's function and Lagrange's equations of motion. Hamilton's principle, Hamilton's function and Hamilton's canonical equations of motion. Mechanics of rigid body. Kinematics and dynamics of rigid body.

Odporeúčaná literatúra:

1. Meirovitch L.: Methods of Analytical dynamics, McGraw-Hill, New York, 1970.
2. Taylor T.T.: Mechanics: Classical and Quantum, Pergamon Press, Oxford, 1976.
3. Strelkov S.P.: Mechanics, Mir Publishers, Moscow, 1985.
4. Greiner W.: Classical Mechanics, Springer-Verlag, Berlin, 2010.
5. Goldstein H.: Classical Mechanics, Addison-Wesley, London, 1970.
6. Barger V., Olsson M.: Classical Mechanics: A Modern Perspective, McGraw-Hill, London, 1973.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 127

A	B	C	D	E	FX
13.39	19.69	14.96	22.05	25.2	4.72

Vyučujúci: prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc., RNDr. Michal Borovský

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválik: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚFV/TEP1/03	Názov predmetu: Theory of the Electromagnetic Field									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚFV/VF1b/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Two tests to deal with specific tasks theory of the electromagnetic field. Examination.										
Výsledky vzdelávania:										
To acquaint students with principles of a theory of the electromagnetic field.										
Stručná osnova predmetu:										
Maxwell equations in vacuum. Scalar and vector potentials. Conservation laws. Electrostatic field. Static magnetic field. Maxwell equations in macroscopic media. Quasistatic electromagnetic field. Electromagnetic waves. Radiation of electromagnetic waves.										
Odporeúčaná literatúra:										
1. Jackson J.D.: Classical Electrodynamics, John Wiley, New York, 1975. 2. Rao N.N.: Basic Electromagnetics with Applications, Prentice-Hall, New Jersey, 1972. 3. Greiner W.: Classical Electrodynamics, Springer-Verlag, New York, 1998.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
1. Slovak, 2. English										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 227										
A	B	C	D	E	FX					
26.87	6.17	17.18	23.79	17.18	8.81					
Vyučujúci: prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc., RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013										
Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.										

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. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: D PrávF/ZP1/11	Názov predmetu: Základy práva pre prírodovedcov I
--	--

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

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: 8

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.