

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> KROKF/ PFAJAKA/07	<b>Názov predmetu:</b> Academic English
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 písať abstrakt Slovosled v akademickom diškurze	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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:** doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/ATC/10		<b>Názov predmetu:</b> Algebra and number theory			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/ALG2b/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> It is based on the results of written checks carried out during the semester. Final evaluation is based on the results of written checks carried out during the semester, of test, written and oral exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Obtain basic knowledge about groups and from the elementary number theory.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Groups, subgroups, quotient groups, homomorphism theorems for groups, selected topics of the number theory.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> G.Birkoff, S.Mac Lane: A Survey of Modern Algebra, New York 1965 I.R. Shafarevich: Basic Notions of Algebra, Springer, 2005					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 79					
A	B	C	D	E	FX
10.13	15.19	27.85	24.05	17.72	5.06
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/ALGa/10		<b>Názov predmetu:</b> Algebra I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 42 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 7					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> According to the results from the semester and in view of the results of the written and oral final exam..					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain basic knowledge from number theory concerning divisibility and from linear algebra concerning systems of linear equations. To be able to apply it in concrete excercises.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Divisibility in $\mathbb{Z}$ . Fields. Systems of linear equations, Gauss elimination. Maps, permutations. Computing with matrices. Determinants, Cramer rule.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> T.S Blyth, E.F. Robertson: Basic linear algebra, Springer Verlag, 2001. K. Jänich: Linear algebra, Springer Verlag, 1991.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1137					
A	B	C	D	E	FX
10.73	11.26	17.41	17.85	29.64	13.1
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc., RNDr. Jana Coroničová Hurajová, RNDr. Katarína Furcoňová, RNDr. Peter Hudák, Mgr. Anna Mišková, Mgr. Miroslava Šuličová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/ALG2b/10		<b>Názov predmetu:</b> Algebra II			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 7					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/ALGa/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> According to tests and to the exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain basic knowledge on matrices, linear spaces, linear transformations and polynomials and their roots over a field; to be able to apply the theory in concrete excercises.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Linear spaces, bases. Rank of a matrix. Systems of homogeneous linear equations. Linear transformations. Ring, fields. Polynomials over a field. Factorization into irreducible factors, roots. Roots of complex numbers. Cubic equations. Polynomials with several unknowns, symmetric polynomials.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> A. Kurosh: Higher Algebra, Mir Publishers, 1975.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 446					
A	B	C	D	E	FX
12.33	11.66	18.16	17.49	28.92	11.43
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ANCHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Analytical Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 3x test of analytical calculations. Examination					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Survey of basic principles and tasks of analytical chemistry and applications of analytical methods in research and practice.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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, instrumentation and applications) - electroanalytical, optical and separation methods.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Skoog D.A.: Principles of Instrumental Analysis. Saunders Col. Publishing, New York 1985. D.Harvey: Modern Analytical Chemistry. McGraw Hill, Boston, 2000.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 475					
A	B	C	D	E	FX
16.63	17.89	25.26	26.32	9.05	4.84
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Taťána Gondová, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/AFS/05		<b>Názov predmetu:</b> Antique Philosophy and Present Times			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 28					
A	B	C	D	E	FX
85.71	7.14	7.14	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/OBP/10		<b>Názov predmetu:</b> Bachelor thesis defence			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 0					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 58					
A	B	C	D	E	FX
65.52	20.69	6.9	3.45	1.72	1.72
<b>Vyučujúci:</b>					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/BPMa/10	<b>Názov predmetu:</b> Bachelor thesis I
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 66	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/BPMb/10	<b>Názov predmetu:</b> Bachelor thesis II
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 64	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/BP1a/04	<b>Názov predmetu:</b> Bachelor Work
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Individual scientific work of students. Publishing of obtained results in a written form and as a public presentation.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 334	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/MINU/03		<b>Názov predmetu:</b> Basis of Mineralogy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/ZAC2/10 alebo ÚCHV/VACH/10 alebo ÚCHV/CHG/09 alebo ÚCHV/ZCF/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Verification of theoretical knowledge and recognizing minerals. Semester project, practical test from recognizing of minerals, optional oral examination.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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. Crystallochemistry: 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> M. Košuth: Mineralógia. Elfa, s.r.o. Košice, 2001 V. Radzo: Mineralógia, Alfa Bratislava, 1987.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 38					
A	B	C	D	E	FX
65.79	26.32	7.89	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Ivan Potočný, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/BCHU/03	<b>Názov predmetu:</b> Biochemistry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VACH/10	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> test + oral examination	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The aim of biochemistry teaching is to acquire knowledge in the field of living organisms on the basis of their molecular structure and metabolism.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protein Structure and Function, Exploring proteins</li> <li>2. DNA and RNA and the Flow of Genetic Information, Exploring genes</li> <li>3. Enzymes: Basic Concepts and Kinetics, Catalytic Strategies and Regulatory Strategies</li> <li>4. Carbohydrates (Monosaccharides, Disaccharides, Polysaccharides – Functions and Properties)</li> <li>5. Lipids and Cells Membranes, Membrane Channels and Pumps</li> <li>6. Metabolis: Basic Concepts and Design, Signal-Transduction Pathways</li> <li>7. Glycolysis and Gluconeogenesis, Glycogen Metabolism</li> <li>8. The Citric Acid Cycle and Glyoxylate Cycle</li> <li>9. Oxidative Phosphorylation, The Light Reactions of Photosynthesis</li> <li>10. The Calvin Cycle and the Pentose Phosphate Pathway</li> <li>11. Fatty Acids Metabolism, Urea Cycle</li> <li>12. DNA Replication, Transcription (RNA Synthesis)</li> <li>13. Protein Synthesis &amp; Degradation, the Integration of Metabolism</li> </ol>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Škárka: Biochémia. Alfa, 1992 Voet a Voetová: Biochemie. Victoria Publishing, Praha, 1994 Stryer, L.: Biochemistry, W.H. Freeman and Company, New York, 1988	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 828					
A	B	C	D	E	FX
16.79	18.6	20.77	21.38	19.44	3.02
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., RNDr. Nataša Tomášková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PBCHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Biochemistry Practical			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/BCHU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Protocols + 75 % continuous evaluation.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 $K_m$ and $V_{max}$ for urease. Isolation and detection of nucleic acids.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <a href="http://kosice.upjs.sk/~kbch/">http://kosice.upjs.sk/~kbch/</a>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 248					
A	B	C	D	E	FX
59.27	25.4	11.69	1.21	1.61	0.81
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc., RNDr. Nataša Tomášková, PhD., RNDr. Rastislav Varhač, PhD., RNDr. Danica Sabolová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/BAC1/04		<b>Názov predmetu:</b> Bioinorganic Chemistry I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Test or seminar works examination					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Shriver D. F., Atkins P. W., Overton T. L., Rourke J.P., Weller M.T., Armstrong 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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 132					
A	B	C	D	E	FX
43.94	32.58	13.64	2.27	7.58	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D.					

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚBEV/BDD/05		<b>Názov predmetu:</b> Biology of Children and Adolescents			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 0 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4., 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Written test					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 983					
A	B	C	D	E	FX
38.76	24.21	15.67	14.34	6.51	0.51
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KGER/NJKK/07		<b>Názov predmetu:</b> Communication Competence in the German Language			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 41					
A	B	C	D	E	FX
56.1	14.63	7.32	4.88	14.63	2.44
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Eva Černáková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> KROKF/ PFAJKKA/07	<b>Názov predmetu:</b> Communicative Competence in English
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Uplatnenie a aktívne používanie svojich teoretických vedomostí v praktických komunikačných situáciách. 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 vzťahov), regulačných (napr. prosba, poďakovanie, 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 Prázdniny a sviatky vo svete Životné prostredie a ekológia Výnimky zo slovosledu Frázové slovesá a ich použitie	

Charakteristiky neformálneho diškurzu					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 150					
A	B	C	D	E	FX
38.0	24.0	18.67	8.0	8.0	3.33
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Gabriela Bednáriková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> KROKF/ PFAJGA/07	<b>Názov predmetu:</b> Communicative Grammar in English
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Identifikovanie a odstránenie najfrekvencovanejších 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).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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, kondicionály v angličtine a slovnej zásoby príslušného zamerania Vybrané funkcie praktického odborného jazyka potrebné na prácu s odborným textom	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Alexander L.G.: Longman English Grammar, Longman, 1988 Jones I.- Communicative Grammar Practice www.bbclearningenglish.com Polyglot: Time to practise, Polyglot, 2007	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 309					
A	B	C	D	E	FX
40.45	17.48	17.48	7.44	4.85	12.3
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Gabriela Bednáriková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/KCHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Coordination Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/ACHU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Final written exam					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Definition and nomenclature of coordination compounds. Central atom and ligands, coordination numbers. Isomerism, preparation and stability of coordination compounds, chemical bonding in coordination compounds.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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. Lawrance: Introduction to Coordination Chemistry, Wiley, 2010.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 56					
A	B	C	D	E	FX
58.93	21.43	14.29	3.57	1.79	0.0
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., RNDr. Juraj Kuchár, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/DSMa/10		<b>Názov predmetu:</b> Discrete mathematics I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Examination.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To be familiar with some factual knowledge of combinatorics and graph theory. To understand and appreciate mathematical notions, definitions, and proofs, to solve problems requiring more than just standard recipes, and to express mathematical thoughts precisely and more rigorously.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Basic principles. Counting and binomial coefficients, Binomial theorem, polynomial theorem. Recurrence: Some miscellaneous problems, Fibonacci-type relations, Using generating functions, miscellaneous methods. The inclusion-exclusion principle. Rook polynomials. Introduction to graphs: The concept of graphs, paths in graphs. Connectivity. Trees, bipartite graphs. Planarity. Polyhedra. Traveling round a graph: Eulerian graphs, Hamiltonian graphs. Partitions and colourings: Vertex colourings of graphs. Edge colourings of graphs					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. I. Anderson, A first course in discrete mathematics, Springer-Verlag London, 2001. 2. J. Matoušek and J. Nešetřil, Invitation to discrete mathematics, Oxford University Press Inc. , New York 1999.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 452					
A	B	C	D	E	FX
11.73	10.18	17.04	22.79	29.2	9.07

<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., RNDr. Mária Kubíková
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/DSMb/10	<b>Názov predmetu:</b> Discrete mathematics II
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/DSMa/10 alebo ÚMV/DSM3a/10	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two tests during the semester It is made on the base of results of two tests during the semester (50%)and a final written exam and an oral exam (50%)	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Mastered funamental methods of graph theory. To be familiar with some possibilities of applications of graph theory	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Introduction to graphs. Connectivity and distance in graphs. Trees, spanning subgraphs Independence and coverings. Introduction to the Ramsey theory. Introduction to the extremal graph theory. Matchings: Theorem of Hall, theorem of Berge, optimal assignment problems. Vertex colorings: Theorem of Brooks, Theorem of Erdos and Szekeres. Chromatic polynomials. Edge colourings, Theorem of Koenig. Introduction to directed graphs: Basic notions, connectivities, tounaments, acyclic graphs, base and kernel of a graph. Introduction to applications of graphs.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. A. Bondy and U.S.R. Murty: Graph theory, Springer-Verlag 2008 2. G. Chartrand, L. Lesniak, and P. Zhang, Graphs and digraphs, CRC Press, Boca Raton 2011 3. R. Diestel: Graph Theory, Springer-Verlag, New York, Inc. 1997 4.M.N.S. Swamy and K. Thulasiraman: Graphs, Networks and Algorithms. Willey Interscience Publ., New York 1981	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 320					
A	B	C	D	E	FX
10.94	9.69	15.94	17.5	30.63	15.31
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KPE/SL1/05		<b>Názov predmetu:</b> Education-related Legislation			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 312					
A	B	C	D	E	FX
39.74	31.09	16.99	3.85	1.28	7.05
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 24.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> KROKF/PFAJ4/07	<b>Názov predmetu:</b> English Language of Natural Science
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <b>ANGLICKÝ JAZYK PRE GEOGRAFOV:</b> 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 - krajiny, národnosti. <b>ANGLICKÝ JAZYK PRE EKOLÓGOV:</b> 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. <b>ANGLICKÝ JAZYK PRE BIOLÓGOV:</b> veda a výskum, odbor biológia morfológia rastlín, koreň	

stonka, list  
rozmnožovanie rastlín, kvet  
biológia človeka - telesné sústavy  
slovná zásoba z oblasti botanickej a zoolologickej nomenklatúry

#### ANGLICKÝ JAZYK PRE MATEMATIKOV:

Veda a výskum, odbor matematika  
čísla a tvary v matematike  
Elementárna algebra  
Elementárna geometria  
Výpočty v matematike  
Pytagoras, Pytagorova 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, ergonómika  
Programovanie  
Emailovanie  
Cybercrime  
Trendy budúcnosti

#### **Odporúčaná literatúra:**

študijné materiály 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. Oľga Lešková, Mgr. Marianna Škultétyová, Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD., PaedDr. Gabriela Bednáriková

**Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2013

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KPE/ZSKP/05		<b>Názov predmetu:</b> Essentials of School Pedagogy			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 253					
A	B	C	D	E	FX
11.46	16.21	27.67	18.97	5.14	20.55
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 24.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PCH1/00		<b>Názov predmetu:</b> Food chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Based o 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 203					
A	B	C	D	E	FX
50.25	42.86	6.4	0.0	0.0	0.49
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Dušan Koščík, CSc., RNDr. Ján Elečko					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/ZAL/10		<b>Názov predmetu:</b> Foundations of algorithmization			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two tests elaborated by a computer and final test.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To develop algorithmic thinking of students enhancing the ability to solve problems. Lead students to precise formulation of mathematical problems and to formalism of writing their solutions. To teach students to create and write algorithms from different areas of mathematics in programming languages Logo and Delphi.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> The conception of turtle geometry and basic commands of algorithmic language Logo. Defining commands with parameters for the construction of basic geometric shapes and their combination to create more complex constructions. Algorithmic problem formulation, algorithmic constructions for writing of algorithms, creation and verification of algorithms. Algorithms in number theory, approximate calculations in the set of real numbers, iterative algorithms for solving equations in the language Delphi. The use of type array to search and algorithms for operation in number systems with different bases.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> J. Hvorecký, J. Kelemen: Algoritmizácia, Alfa Bratislava, 1983. M. Tomcsányiová: Programujeme v Comenius logu, MC Bratislava, 1998. R. Ochránová: Úvod do programování, SPN Praha, 1980. S. Písek: Delphi, Začínáme programovat, Grada, 2002.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
52.63	15.79	5.26	21.05	5.26	0.0

<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/BACHZ/06		<b>Názov predmetu:</b> Fundamentals of Bioanalytical Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> written test Oral examination					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Principles and theoretical foundations the application of analytical methods in bioanalysis.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1.Mikkelsen S.R, Cortón E.: Bioanalytical Chemistry, Wiley, 2004 2.Wilson I., Bioanalytical Separations 4, (Handbook of Analytical Separations), Elsevier, 2003 3.Lee, D.C., Webb, M. Pharmaceutical Analysis, Blackwell, 2003					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
40.0	22.5	27.5	7.5	0.0	2.5
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2013

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice		
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science		
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/TVa/11	<b>Názov predmetu:</b> Games and Sports I	
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present		
<b>Počet kreditov:</b> 2		
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.		
<b>Stupeň štúdia:</b> I., I.II., II.		
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Výsledky vzdelávania:</b>		
<b>Stručná osnova predmetu:</b>		
<b>Odporúčaná literatúra:</b>		
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Poznámky:</b>		
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 3975		
abs	n	neabs
84.98	10.21	4.81
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013		
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.		

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice		
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science		
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/TVb/11	<b>Názov predmetu:</b> Games and Sports II	
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present		
<b>Počet kreditov:</b> 2		
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.		
<b>Stupeň štúdia:</b> I., I.II., II.		
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Výsledky vzdelávania:</b>		
<b>Stručná osnova predmetu:</b>		
<b>Odporúčaná literatúra:</b>		
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Poznámky:</b>		
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 3831		
abs	n	neabs
81.0	14.12	4.88
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013		
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.		

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice		
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science		
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/TVc/11	<b>Názov predmetu:</b> Games and Sports III	
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present		
<b>Počet kreditov:</b> 2		
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.		
<b>Stupeň štúdia:</b> I., I.II., II.		
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Výsledky vzdelávania:</b>		
<b>Stručná osnova predmetu:</b>		
<b>Odporúčaná literatúra:</b>		
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Poznámky:</b>		
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2554		
abs	n	neabs
88.21	5.79	5.99
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013		
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.		

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice		
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science		
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/TVd/11	<b>Názov predmetu:</b> Games and Sports IV	
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present		
<b>Počet kreditov:</b> 2		
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.		
<b>Stupeň štúdia:</b> I., I.II., II.		
<b>Podmieňujúce predmety:</b>		
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Výsledky vzdelávania:</b>		
<b>Stručná osnova predmetu:</b>		
<b>Odporúčaná literatúra:</b>		
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>		
<b>Poznámky:</b>		
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2282		
abs	n	neabs
83.7	7.84	8.46
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Imrich Staško, Mgr. Alena Buková, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc., doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013		
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.		

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PACU/03		<b>Názov predmetu:</b> General Course of Analytical Chemistry - Laboratory			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/ANCHU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Assessment					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Application of theoretical knowledge to analytical laboratory practise					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 equivalency point. Titration curves, calculations in volumetric analysis. Acidimetry, alkalimetry. Manganometry. Iodometry. Complexometry. Selected Instrumental analytical methods.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 149					
A	B	C	D	E	FX
54.36	27.52	14.09	1.34	2.68	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Viera Vojteková, PhD., RNDr. Rastislav Serbin, PhD., RNDr. Jana Šandrejová, PhD., RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/VCHU/10		<b>Názov predmetu:</b> General Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 5 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 70 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 10					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 2 written tests Oral examination.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To provide students with knowledge about atoms, chemical bonds, physical properties of elements and compounds.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. <a href="http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/VCHU.htm">http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/VCHU.htm</a> 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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 181					
A	B	C	D	E	FX
11.05	27.07	32.6	14.92	10.5	3.87
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/GEO2a/10	<b>Názov predmetu:</b> Geometry I
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two written tests. Written and oral examinations For continuous evaluation - max. 40 points for the written test - max. 20 points for oral exams - max. 40 points) Final score: A: 100-91 points, B: 90-81, C: 80-71, D: 70-61, E: 60-51, F: less than 51 points Note: In each of the student needs to have at least 40% max. number of points	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To acquaint students with the analytical geometry of linear and quadratic figures in Affine and Euclidean space.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Affine n-dimensional space - definition. Linear coordinate system. Subspaces, the parametric and non-parametric representation. The relative position of the two subspaces. Bundles of lines. The arrangement of points on the line. Convex sets. Changing the system of linear coordinates. Euclidean space - definition of (scalar and outer product). Euclidean distances and deviations subspaces. The rate of the size of convex sets. Triangle and trigonometric theorems. Conic and line.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. M.Sekanina, L.Boček, M.Kočandrlé, J.Šedivý: Geometrie 1, SPN Praha 1986 2. M.Hejný, V.Zaťko, P.Kršňák: Geometria 1, SPN Bratislava 1985 3. J.Eliaš, J.Horváth, J.Kajan: Zbierka úloh z vyššej matematiky 1, Alfa Bratislava	

4. M.Trenkler: Materiály uvedené na Internete.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 298					
A	B	C	D	E	FX
13.42	14.43	25.17	26.51	15.77	4.7
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Dušan Šveda, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KGER/OJPV1/07		<b>Názov predmetu:</b> German Language for Specific Purposes - German in Natural Sciences 1			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 108					
A	B	C	D	E	FX
16.67	21.3	28.7	24.07	8.33	0.93
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Eva Černáková, PhD., Dr. rer. pol. Michaela Kováčová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KGER/AN/07		<b>Názov predmetu:</b> German Language in Academic Environment			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
62.96	25.93	7.41	0.0	3.7	0.0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Mária Zavatčanová, PhD., PhDr. Emília Orságová, CSc., Mgr. Ján Čakanek, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KGER/NJKG/07		<b>Názov predmetu:</b> Grammar in the German Language Communication			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 45					
A	B	C	D	E	FX
55.56	11.11	8.89	4.44	11.11	8.89
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Emília Orságová, CSc., Dr. rer. pol. Michaela Kováčová, Mgr. Mária Zavatčanová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/DF1/05		<b>Názov predmetu:</b> History of Philosophy and Philosophy of Education - Cultural and Socio-Anthropological Relations			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 373					
A	B	C	D	E	FX
61.93	17.43	11.26	6.17	2.68	0.54
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/KDF/05		<b>Názov predmetu:</b> Chapters from History of Philosophy of 19th and 20th Centuries (General Introduction)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
50.0	20.0	10.0	0.0	10.0	10.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/FVp/04		<b>Názov predmetu:</b> Chapters from Philosophy of Education			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ISC1a/00		<b>Názov predmetu:</b> Cheminformatics I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> seminar project					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. R.E. Maizell: How to find Chemical Information, John Wiley, New York 1998 2. Internet resources for chemistry.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovak language and english language					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 585					
A	B	C	D	E	FX
57.78	11.62	17.61	9.74	2.22	1.03
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Monika Tvrdoňová, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/CHS/03		<b>Názov predmetu:</b> Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 0					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/ACHU/03 , ÚCHV/OCHU/03 , ÚCHV/ANCHU/03 , (ÚCHV/FCHU/03 alebo ÚCHV/FCHU/10) , ÚCHV/BCHU/03 , ÚCHV/MUSU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 152					
A	B	C	D	E	FX
23.03	26.32	24.34	16.45	7.89	1.97
<b>Vyučujúci:</b>					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/CAOZ/03		<b>Názov predmetu:</b> Chemistry of Inorganic & Organic Compounds			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 66					
A	B	C	D	E	FX
33.33	12.12	21.21	24.24	7.58	1.52
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Mária Reháková, CSc., doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KFaDF/IH1/03		<b>Názov predmetu:</b> Idea Humanitas 1 (General Introduction)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
62.5	12.5	0.0	12.5	12.5	0.0
<b>Vyučujúci:</b> Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/IPU/10		<b>Názov predmetu:</b> Informatics course for teachers of mathematics			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Elaborating test by using a computer. Solving problems of worksheet and elaboration of seminar work.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To develop the students' knowledge and skills in the basics of working with standard ICT, which provide opportunities for their use in mathematics education. To teach students to use the basic commands of Logo language for writing and generalization algorithms for constructing geometric shapes and basic principles of creation of constructions in the environment of dynamic geometry. To develop creative and evaluative students' ability to allow meaningful integration of modern technologies in mathematics education.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Basics of development of algorithms in Logo. Basics of working in the dynamic geometry environment. Educational applications and Internet in mathematics education. Use of numerical and graphical representations of data and modelling in the spreadsheet environment.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> B. Brdička: The Role of Internetu in Education, 2003, <a href="http://it.pedf.cuni.cz/~bobr/role/econt.htm">http://it.pedf.cuni.cz/~bobr/role/econt.htm</a> . S. Lukáč a kol.: IKT vo vyučovaní matematiky, Asociácia projektu Infovek 2002. M. Černochová a kol.: Využití počítače při vyučování. Portál, 1998. Z. Šťastný: Matematické a statistické výpočty v Microsoft Excelu, Computer Press 2001.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 120					
A	B	C	D	E	FX
55.0	26.67	8.33	7.5	2.5	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚINF/IKTP/10		<b>Názov predmetu:</b> Information and Communication Technologies			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Franců, M: Jak zvládnout testy ECDL. Praha : Computer Press. 2007. 160 s. ISBN 978-80-251-1485-8 2. Jančařík, A. et al.: S počítačem do Evropy – ECDL. 2. vydanie. Praha : Computer Press, 2007. 152 s. ISBN 80-251-1844-3 3. Kolektív autorov: Syllabus ECDL verzia 5.0. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < <a href="http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Syllabus_V5.0/20090630ECDL-SyllabusV50_SK-V01_FIN.pdf">http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Syllabus_V5.0/20090630ECDL-SyllabusV50_SK-V01_FIN.pdf</a> > 4. Kalakay, R. et al: Informačné a komunikačné technológie - prezenčný kurz. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < <a href="http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90">http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90</a> >					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 855					
A	B	C	D	E	FX
67.25	18.36	7.13	2.69	1.87	2.69
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexander Szabari, PhD., doc. Ing. Štefánia Gallová, CSc., RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., RNDr. Jozef Studenovský, CSc., Ing. Peter Lokša					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 29.01.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚINF/IKTD/10		<b>Názov predmetu:</b> Information and Communication Technologies - distance learning			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Franců, M: Jak zvládnout testy ECDL. Praha : Computer Press. 2007. 160 s. ISBN 978-80-251-1485-8 2. Jančařík, A. et al.: S počítačem do Evropy – ECDL. 2. vydanie. Praha : Computer Press, 2007. 152 s. ISBN 80-251-1844-3 3. Kolektív autorov: Syllabus ECDL verzia 5.0. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < <a href="http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Syllabus_V5.0/20090630ECDL-SyllabusV50_SK-V01_FIN.pdf">http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Syllabus_V5.0/20090630ECDL-SyllabusV50_SK-V01_FIN.pdf</a> > 4. Kalakay, R. et al: Informačné a komunikačné technológie - prezenčný kurz. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < <a href="http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90">http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90</a> >					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 103					
A	B	C	D	E	FX
73.79	6.8	3.88	0.0	3.88	11.65
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alexander Szabari, PhD., doc. Ing. Štefánia Gallová, CSc., RNDr. Jozef Studenovský, CSc., Ing. Peter Lokša					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 29.01.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ACHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Inorganic Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Test in the middle and at the end of the semester. Oral examination.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Aim of the course is to provide the students with a knowledge of systematic chemistry of non-metallic elements					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <a href="http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/ACHU.htm">http://kosice.upjs.sk/~vladimir.zelenak/ACHU.htm</a> (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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 491					
A	B	C	D	E	FX
9.98	17.92	29.33	27.7	10.79	4.28
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/UAD/10	<b>Názov predmetu:</b> Introduction to data analysis
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3., 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Test and individual project work. Oral presentation of the individual project work.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To know the basic purpose of statistical data analysis, its methods and statistical thinking and understand its importance for science and practical life. To understand elementary statistical concepts. To gain experience in handling real data using spreadsheet Excel and statistical software R-Excel.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Introduction (the basic philosophy and aim of statistical data analysis, descriptive and inductive statistics) 2. Collecting Data (types of data, random sample, randomized experiment) 3. Handling Data (visualization, summarizing – measures of center, measures of variability, relationships in data – introduction to regression and correlation) 4. Statistical inference (elementary view into estimation and testing hypothesis)	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Anděl, J.: Statistické metody, Matfyzpress, Praha, 1998 (in Czech) 2. Heiberger, R.M., Neuwirth, E.: R Through Excel: A Spreadsheet Interface for Statistics, Data Analysis, and Graphics, Springer, 2009 3. Rossman, A.J.: Workshop Statistics: Discovery with Data and Fathom, 3rd ed. Wiley, 2009 4. Utts, J.M.: Seeing Through Statistics, Thomson Brooks/Cole, Belmont, 2005 5. Utts, J.M., Heckard R.F.: Mind on Statistics, 3rd ed. Thomson Brooks/Cole, Belmont, 2007 6. Zvára, K., Štěpán, J.: Pravděpodobnost a matematická statistika, Matfyzpress, Praha, 2001 (in Czech)	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 157					
A	B	C	D	E	FX
34.39	27.39	31.21	7.01	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Martina Hančová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/UECH/03	<b>Názov predmetu:</b> Introduction to Environmental Chemistry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Oral examination	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Introduction to topics in environmental chemistry and basic procedures applied for environmental protection.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 169					
A	B	C	D	E	FX
48.52	20.71	18.34	8.28	4.14	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/UDM/10	<b>Názov predmetu:</b> Introduction to mathematics
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two tests during the semester.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Repetition of problematic sections of the secondary mathematics by interesting tasks.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Simplification of algebraic expressions. Real number, absolute value of real numbers; equations and inequalities. Irrational equations and inequalities. Concept of function. Linear and quadratic function; equations and inequalities. Exponential and logarithmic function; equations and inequalities. Goniometric functions; equations and inequalities. Complex numbers.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. V. Medek - L. Mišík - T. Šalát: REPETITÓRIUM STREDOŠKOLSKEJ MATEMATIKY, Alfa Bratislava, 1976 2. S. Richtárová - D. Kyselová: MATEMATIKA (pomôcka pre maturantov a uchádzačov o štúdium na vysokých školách), Enigma Nitra, 1998 3. O. Hudec – Z. Kimáková – E. Švidroňová: PRÍKLADY Z MATEMATIKY (pre uchádzačov o štúdium na TU v Košiciach), EF TU Košice, 1999 4. F. Peller – V. Šáner – J. Eliáš – Ľ. Pinda: MATEMATIKA – Podklady na prijímacie testy pre uchádzačov o štúdium, Ekonóm Bratislava, 2000/2001 5. F. Vesajda – F. Talafous: ZBIERKA ÚLOH Z MATEMATIKY pre stredné všeobecnovzdelávacie školy a gymnáziá, SPN Bratislava, 1973 6. J. Lukášová – O. Odvárko – B. Riečan – J. Šedivý – J. Vyšín: ÚLOHY Z MATEMATIKY pre 4. ročník gymnázia, SPN Bratislava, 1976	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 288					
A	B	C	D	E	FX
22.22	12.85	17.36	14.58	22.57	10.42
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., RNDr. Noémi Székelyová, Mgr. Veronika Hubeňáková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/LTM/10		<b>Názov predmetu:</b> Logic and set theory			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MANb/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Exam					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain a basic knowledge on the mathematical notion of an infinity. Analysis of the notion of a proof.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Set as a mathematical formularization of an infinity. Properties of the set of reals. Mathematical induction. Relations and mappings. Finite and countable sets. Cardinality of continuum. Elementary cardinal arithmetics. Sentential calculus, an axiomatization. Completeness Theorem. Methods of proofs. Language of predicate calculus, examples. Axiomatizations of predicate calculus and the notion of a proof. Methods of proofs in predicate calculus.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> E. Mendelson, Introduction to Mathematical Logic, van Nostrand 1964.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 469					
A	B	C	D	E	FX
13.22	16.42	20.47	24.73	13.86	11.3
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jaroslav Ivančo, CSc., RNDr. Jaroslav Šupina, PhD., RNDr. Michaela Vrbjarová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MANa/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematical analysis I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 42 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 7					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two written test during semester and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The aim of the course is to give introductory knowledge about real numbers, sequences and series of real numbers, and to develop certain calculation skills in the field.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Real numbers - axioms and properties. Real functions - basic properties (monotone, bounded, even/odd, inverse), transformations of graphs of functions. Infinite sequences - operations, boundedness, monotonicity, convergence. Infinite series - operations, convergence, criteria of convergence.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Brannan, D.: A First Course in Mathematical Analysis, Cambridge University Press, Cambridge 2006. 2. Bruckner, A. M., Bruckner J. B., Thomson, B. S.: Real Analysis, Second Edition, ClassicalRealAnalysis.com, 2008. 3. Zorich, V. A.: Mathematical Analysis I, Springer-Verlag 2002.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1223					
A	B	C	D	E	FX
6.13	7.6	12.26	13.0	34.83	26.17
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., RNDr. Lenka Halčinová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MANb/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematical analysis II			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 42 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 8					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MANa/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two written test during semester and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The purpose of the course is to provide introductory knowledge in differential and integral calculus of real functions of one real variable and to develop computational skills in the field.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Limit and continuity of real functions, elementary functions. Differential calculus - derivatives of the first and of higher orders, the basic theorems of differential calculus and their use to study properties and behavior of functions. Indefinite integral - basic methods for finding primitive functions. Newton integral and its basic properties.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Brannan, D.: A First Course in Mathematical Analysis, Cambridge University Press, Cambridge 2006. 2. Bruckner, A. M., Bruckner J. B., Thomson, B. S.: Real Analysis, Second Edition, ClassicalRealAnalysis.com, 2008. 3. Zorich, V. A.: Mathematical Analysis I, Springer-Verlag 2002.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 764					
A	B	C	D	E	FX
8.25	7.85	12.43	18.59	35.73	17.15
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MAN2c/10	<b>Názov predmetu:</b> Mathematical analysis III
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MANb/10	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Two written test during semester and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The purpose of the course is to provide introductory knowledge in Riemann integral calculus of real functions of one real variable and series of real functions. To develop computational skills in the field and extend the student ability to use this theory in applications. To teach the basic knowledge of the subject matter in the syllabus and develop the ability to use this theory.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Definite Riemann integral - definition, elementary properties, calculation methods, applications. Improper Riemann integral. Sequences and series of real functions – pointwise and uniform convergence, properties of the limit function and the sum. Power series, Taylor series and their applications.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. O. Hutník: Určitý integrál, UPJŠ, Košice, 2012 (in Slovak). 2. Brannan, D.: A First Course in Mathematical Analysis, Cambridge University Press, Cambridge 2006. 3. Bruckner, A. M. - Bruckner J. B. - Thomson, B. S.: Real Analysis, Second Edition, ClassicalRealAnalysis.com, 2008. 4. Zorich, V. A.: Mathematical Analysis I, Springer-Verlag 2002.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 585					
A	B	C	D	E	FX
7.01	5.98	12.99	18.12	43.93	11.97
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MAN2d/10	<b>Názov predmetu:</b> Mathematical analysis IV
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MANb/10	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Continuous assessment is taken the form of small tests and two main tests during the semester. Final evaluation is given by continuous assessment (40%), written and oral part of the exam (60%).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To teach the basic knowledge of the subject matter in the syllabus and develop the ability to use this theory. The students also learn mathematical culture, notation and mathematical way of thinking and expression.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Metric space - Euclidean space, topological properties of points and sets in metric space. 2. Function of several real variables - basic concepts, limits and continuity. 3. Differential calculus of functions of several real variables - partial derivative, differentiability and total differential (also higher order), Taylor polynomials, directional derivative, local and global extrema, constrained local extrema. 4. Double (two dimensional) integral - definition, calculation methods, applications.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. L. Kluvánek, I. Mišík, M. Švec: Matematika I, II, SVTL, Bratislava, 1959 (in Slovak). 2. Z. Došlá, O. Došlý: Diferenciální počet funkcí více proměnných, vysokoškolský učebný text, Masarykova univerzita v Brne, Brno, 2003 (in Czech). 3. R. E. Williamson, H. F. Trotter: Multivariable mathematics, Prentice Hall (Pearson), Upper Saddle River, 2004. 4. B. S. Thomson, J. B. Bruckner, A. M. Bruckner: Elementary real analysis, Prentice Hall (Pearson), Lexington, 2008. 5. J. Stewart: Calculus: Early transcendentals, Brooks Cole (Thomson), Toronto, 2008. 6. P. Pták: Calculus II (A course for engineers), ČVUT v Prahe, Praha, 1997. 7. J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan: Zbierka úloh z vyššej matematiky 3, 4, SVTL, Bratislava, 1966 (in Slovak).	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 275					
A	B	C	D	E	FX
7.64	9.09	17.82	20.0	35.64	9.82
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MRUa/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematical problem solving strategies I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Continuous assessment and final test.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To deepen and systematize the knowledge and skills of students to use appropriate methods for solving of tasks at primary and secondary school and to characterize the specific problems of mathematics teaching at primary and secondary school.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Basic knowledge of school mathematics, various methods of problem solving, the problems from mathematical competitions for the topics Equations and inequalities and their systems, Elementary functions, Financial mathematics.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> [1] Hejný, M. a kol., Teória vyučovania matematiky 2. SPN, Bratislava 1989 (in slovak). [2] Kopka, J., Hrozny problémů ve školské matematice, Univerzita J. E. Purkyně, Ústí nad Labem 1999 (in czech). [3] Textbooks and collections of mathematical tasks.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 83					
A	B	C	D	E	FX
36.14	26.51	24.1	9.64	3.61	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Ingrid Semanišínová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MRUB/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematical problem solving strategies II			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> The award is based on the results of written checks carried out during the semester. Evaluation will be awarded on the basis of continuous assessment and final test.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To acquaint students with problems and strategies for the solutions of the problems at the primary and secondary school, and with the specific problems of teaching mathematics at primary and secondary school.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stereometry. Stochastics, probability. Financial Mathematics.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> [1] Hejný, M. a kol., Teória vyučovania matematiky 2. SPN, Bratislava 1989 (in slovak) [2] Kopka, J., Hrozny problémů ve školské matematice, Univerzita J. E. Purkyně, Ústí nad Labem 1999 (in czech) [3] Plocki, A., Pravdepodobnosť okolo nás. Katolícka univerzita, Ružomberok 2007 [4] Učebnice a zbierky úloh z matematiky ZŠ a SŠ					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 61					
A	B	C	D	E	FX
36.07	9.84	34.43	9.84	9.84	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Dušan Šveda, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MRUc/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematical problem solving strategies III			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> During the semester will be 3 written exams. Evaluation A - at least 90% of the points, evaluation B - at least 80%, evaluation C at least 70%, evaluation D at least 60%, evaluation E rating of at least 50% of the points. Credits shall not be granted to a student who receives less than 50% of the points.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Students become familiar with the tasks, methods of problem solving, solving strategies and with specific problems of teaching mathematics at primary and secondary schools.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Basic knowledge of school mathematics. Number theory tasks, tasks to optimize, word problems.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Hecht, T., Sklenáriková, Z., Metódy riešenia matematických úloh, Bratislava, SPN, 1992. (in slovak) Hecht, T. a kol., Matematika pre 1.-4. ročník gymnázií a SOŠ, OrbisPictusIstropolitana, Bratislava 1999-2002. (in slovak) Krantz, S.G., Techniques of Problem Solving, AMS, 1997. Larson, L.C., Metódy riešenia matematických problémov, Bratislava, Alfa, 1990. (in slovak)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 64					
A	B	C	D	E	FX
20.31	46.88	21.88	9.38	1.56	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MTM/10		<b>Názov predmetu:</b> Mathematics			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 0					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MAN2c/10 , ÚMV/ALG2b/10 , ÚMV/ATC/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 66					
A	B	C	D	E	FX
18.18	22.73	19.7	25.76	12.12	1.52
<b>Vyučujúci:</b>					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/MTCa/13		<b>Názov predmetu:</b> Mathematics I for chemists			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> According to the results from the semester and in view of the results of the written final test.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain basic knowledge on functions of one variable and their properties; to be able to apply the theory in concrete exercises.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> S. Lang: A First Course in Calculus, Springer Verlag, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 348					
A	B	C	D	E	FX
8.91	10.06	17.53	17.82	27.87	17.82
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Roman Soták, PhD., RNDr. Martina Juhásová, RNDr. Zuzana Farkasová, RNDr. Tatiana Polláková, Mgr. Eva Potpinková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/NJ//13	<b>Názov predmetu:</b> Naval Yachting
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 36 <b>Za obdobie štúdia:</b> 504 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/TCS/10		<b>Názov predmetu:</b> Number theory			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/ATC/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> According to tests and exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain knowledge on quadratic congruences.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Chinese remainder theorem, Euler function, quadratic congruences, Pythagorean equation.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> M. B. Nathanson: Elementary Methods in Number Theory. Springer, 2000. H. E. Rose: A Course in Number Theory. Clarendon Press, Oxford, 1994.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 498					
A	B	C	D	E	FX
25.3	27.71	30.52	11.04	2.81	2.61
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/OCHU/03	<b>Názov predmetu:</b> Organic chemistry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Basic organic chemistry course.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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, Wiley, 2009	

<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 506					
A	B	C	D	E	FX
3.75	8.89	15.81	22.13	44.66	4.74
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/POCHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Organic chemistry - Lab.			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/OCHU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Handout with experimental procedures <a href="http://kekule.science.upjs.sk/pochu">http://kekule.science.upjs.sk/pochu</a> . 2. Organic chemistry lectures.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 244					
A	B	C	D	E	FX
30.33	27.46	22.54	13.11	6.56	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Jana Špaková Raschmanová, PhD., RNDr. Dávid Maliňák, PhD., RNDr. Slávka Hamuláková, PhD., RNDr. Martin Walko, PhD., RNDr. Zuzana Kudličková, PhD., RNDr. Mária Vilková, PhD., RNDr. Ladislav Janovec, PhD., RNDr. Ján Elečko					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/FCHU/10		<b>Názov predmetu:</b> Physical Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Written test Examination					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To provide the students with basic knowledge of physical chemistry.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Fundamental concepts of thermodynamics, thermochemistry, chemical equilibrium, phase equilibria and diagrams, laws for ideal gas and reals gases, liquids, solutions, solutions of electrolytes. Electrochemistry: ionics and electrodicts. Electrodes and electrochemical cells, corrosion. Chemical kinetics, catalysis. Adsorption.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> T. Engel, P. Reid: Physical Chemistry, Pearson Educat. Inc., San Francisco 2006 P.W. Atkins: Physical Chemistry, Oxford University Presss, Oxford 1986, 1990, 1996 W.J. Moore: Physical Chemistry, Longman, London 1972 and newer editions					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 104					
A	B	C	D	E	FX
26.92	15.38	16.35	19.23	14.42	7.69
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD., RNDr. Daniela Kladeková, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚFV/FPCh/08		<b>Názov predmetu:</b> Physics for Chemists			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Test-papers (2). Exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Completing the course students will get knowledge of fundamental physical laws and will understand their relation to chemistry.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Kinematics and dynamics of mass point, rigid bodies and fluids. Structure and properties of materia. The kinetic theory of gases and the foundations of thermodynamics. Structure and properties of liquids. Mechanical properties of solids, Hooke's Law. Stationary el. field and constant electric current. Magnetic field. Optics.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. V. Hajko, J. Daniel-Szabó: Základy fyziky. Veda, Bratislava, 1980. 2. Š. Veis, J. Maďar, V. Martišovič: Všeobecná fyzika 1, Mechanika a molekulová fyzika. Alfa, Bratislava, 1978. 3. P. Čičmanec: Všeobecná fyzika 2, Elektrina a magnetizmus. Alfa, Bratislava, 1980. 4. R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands: Feynmanove prednášky z fyziky 1-5. Alfa, Bratislava, 1985. 5. V. Hajko a kol.: Fyzika v príkladoch. Alfa, Bratislava, 1983.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak language.					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 302					
A	B	C	D	E	FX
20.2	24.5	28.15	15.89	10.93	0.33
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Gregor Bánó, PhD., RNDr. Zuzana Jurašková, PhD., Mgr. Jaroslav Varchola					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice							
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science							
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ADP/03		<b>Názov predmetu:</b> Porous materials and their applications					
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present							
<b>Počet kreditov:</b> 5							
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.							
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II., III.							
<b>Podmieňujúce predmety:</b>							
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Written test in the middle and the end of the semester.							
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To make the acquaintance of various types of advanced porous solids and basic methods for their investigation. To get up the students with the methods used in characterisation of specific surface area and pore size of different types of porous materials.							
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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.							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> 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
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 12.02.2013							
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.							

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PACHU/03		<b>Názov predmetu:</b> Practical from Inorganic Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/VCHU/15 alebo ÚCHV/VCHU/10 alebo ÚCHV/VACH/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> The practical acquirements at preparation and study of inorganic compounds and their physico-chemical properties by common laboratory techniques.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> The utilization of common laboratory techniques for preparation of elements (H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , Cu, Ni), oxides(CO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O), nitrides(Mg <sub>3</sub> N <sub>2</sub> ), acids (HNO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), salts((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , KMnO <sub>4</sub> ), binary salts(NH <sub>4</sub> )Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O), halides (CuCl, CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, SnI <sub>4</sub> , CuBr <sub>2</sub> ) and coordination compounds ([Cr <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> COO) <sub>4</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ], [CoCl <sub>2</sub> (en) <sub>2</sub> ]Cl, [Cu(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ]SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O, K <sub>3</sub> [Al(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ]·3H <sub>2</sub> O).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Z. Vargová, J. Kuchár: Praktikum z anorganickej chémie, Košice, 2008 M. Reháková, M. Dzurillová, V. Zeleňák, V. Urvichiarová: Laboratórna technika, PF UPJŠ, Košice, 1999					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 284					
A	B	C	D	E	FX
46.83	28.87	17.25	2.46	2.82	1.76
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Juraj Kuchár, PhD., Mgr. Miroslav Almáši					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/PFCU/03		<b>Názov predmetu:</b> Practical in Physical Chemistry			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Approved laboratory reports Assessment					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Theoretical principles, description of each technique and appropriate physical chemistry experiments.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 163					
A	B	C	D	E	FX
63.8	25.77	9.2	1.23	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. František Kaľavský, RNDr. Andrea Morovská Turoňová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/PSTa/10		<b>Názov predmetu:</b> Probability and statistics I			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 5					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MAN1c/10 alebo ÚMV/MAN2c/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> To obtain in two written tests during the semester at least 50%. Based on written tests and oral exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To provide a grounding in axiomatic theory of probability, random variables and their characteristics, special types of distributions and their applications.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Probability space, definitions and properties of probability. Conditional probability and independence. Random variables, their distribution function and characteristics. Mean, variance and skewness.. Discrete and absolutely continuous distributions. Quantile and characteristic functions, their properties. Relation between characteristic function and moments. Median and mode. Transformation of random variables. Special types of distributions with applications (binomial, Poisson, geometric, uniform, exponential, normal, chí-square, Student, Fisher). Central limit theorem.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Skřivánková V.: Probability and Statistics, UPJŠ, Košice, 2009 2. Dekking at al.: A Modern Introduction to Probability and Statistics, Springer, 2005. 3. Pfeiffer P.E.:Probability for Applications, Springer,New York,1990. 4. Ross S.M.: Introduction to Probabability Models, Elsevier, 2007.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 226					
A	B	C	D	E	FX
7.96	12.83	17.26	23.89	26.55	11.5
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Valéria Skřivánková, CSc., RNDr. Martina Hančová, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013

**Schválil:** doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> KPPaPZ/PPZBc/12		<b>Názov predmetu:</b> Psychology and Health Psychology (Bc. study)			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 53					
A	B	C	D	E	FX
7.55	20.75	32.08	24.53	15.09	0.0
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Anna Janovská, PhD., Mgr. Lucia Hricová, Mgr. Natália Sedlák Vendelová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/ÚTVŠ/ CM/13	<b>Názov predmetu:</b> Seaside Aerobic Exercise
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 36 <b>Za obdobie štúdia:</b> 504 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2	
abs	n
0.0	100.0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Alena Buková, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/VKA/10		<b>Názov predmetu:</b> Selected topics in algebra			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> According to tests and to the exam.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To obtain basic knowledge on universal algebra; to be able to apply the theory in concrete situations.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Relations, operations, algebraic structures. Substructures. Congruences, homomorphism theorems. Automorphism groups and endomorphism monoids. Terms, term operations, identities, varieties.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> B. Jónsson: Topics in Universal Algebra, Springer-Verlag 1972 M. Kolibiar a kol.: Algebra a príbuzné disciplíny, Bratislava 1992					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 76					
A	B	C	D	E	FX
5.26	19.74	23.68	26.32	22.37	2.63
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/VEM/10		<b>Názov predmetu:</b> Selected topics in elementary mathematics			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚMV/MAN2c/10					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> exam					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Obtain knowledge about the structure of elementary mathematics with respect to advanced mathematics; the development of mathematical skills of prospective teachers.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Language of Mathematics; syntax and semantics; sets, relations, rational and irrational numbers, equations and inequations in reals; elementary functions					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> W.W. Esty: The Language of Mathematics, Montana State University, 2007. F. Klein: Elementary mathematics from an advanced standpoint, Dower Publications, 1945.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 172					
A	B	C	D	E	FX
20.93	16.28	19.19	18.02	23.26	2.33
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/SHM/10	<b>Názov predmetu:</b> Seminar on history of mathematics
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3., 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Homework, presentation on the chosen topic during the seminar. More than 91 points - evaluation of A. 81-90 points - evaluation of B. 71-80 points - rating C. 61-70 points - evaluation of D. 51-60 points - evaluation of E. Less than 50 points - FX evaluation.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Students get an overview of the history of the development of certain mathematical disciplines and selected terms and about parallel between phylogenesis and ontogenesis of mathematical thinking.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Mathematics in Early Civilizations. Greek Mathematics. Mathematics in the Near and Far East (Arabia, China, India). Medieval European Mathematics. The Renaissance of Mathematics. The Beginning of Modern Mathematics.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Burton, D. M.: The History of Mathematics: An Introduction. McGraw–Hill, 2007. Devlin, K.: Jazyk matematiky. Dokořán, 2002 (in czech) Kolman, A.: Dejiny matematiky ve starověku. Academia, Praha, 1968 (in slovak) Juškevič, A. P.: Dejiny matematiky ve středověku. Academia, Praha 1977 (in slovak) Znám,Š. a kol.: Pohľad do dejín matematiky. Alfa, Bratislava, 1986 (in slovak) Konforovič, A.G.: Významné matematické úlohy, SPN Praha, 1989 (in slovak)	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 101					
A	B	C	D	E	FX
80.2	3.96	9.9	2.97	2.97	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Ingrid Semanišínová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/SMO/10	<b>Názov predmetu:</b> Seminar to mathematical olympiad
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Individual problem solving during seminars and homework. More than 91 points - evaluation of A. 81-90 points - evaluation of B. 71-80 points - rating C. 61-70 points - evaluation of D. 51-60 points - evaluation of E. Less than 50 points - FX evaluation.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Students become familiar with solving problems from mathematical olympiads and mathematical competitions. They acquire theoretical basics necessary to lead mathematical group of talented children.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Number theory. Equations, inequations, inequalities. Word problems. Planimetry. Stereometry. Combinatorics. Pigeonhole principle. Combinatorial geometry. Probability. Math games. Interesting problems.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Brožúry z edície Škola mladých matematikov. (in slovak) Sériá brožúr: XY. ročník matematickej olympiády. (in slovak) Ziegler, G.M.: Matematika Vám to spočítá, Universum, Praha, 2011. (in czech) Zhouf, J. a kol.: Matematické příběhy z korespondenčních seminářů, Prometheus, Praha, 2006. (in czech)	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 116					
A	B	C	D	E	FX
69.83	10.34	8.62	7.76	3.45	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Ingrid Semanišínová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/ASM/03	<b>Názov predmetu:</b> Separation Methods
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> (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)	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Examination	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Survey of basic principles, theoretical background and applications of separation methods in research and analytical practice.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 374					
A	B	C	D	E	FX
28.61	26.2	25.4	10.96	5.88	2.94
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Taťána Gondová, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚCHV/MUSU/03		<b>Názov predmetu:</b> Structure determination - spectroscopic methods			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 42 <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 8					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> ÚCHV/ACHU/03 , ÚCHV/ANCHU/03 , ÚCHV/OCHU/03					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 ( <sup>1</sup> H NMR, <sup>13</sup> C NMR).					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 214					
A	B	C	D	E	FX
19.63	25.7	31.31	17.76	5.61	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Ján Imrich, CSc., RNDr. Jana Špaková Raschmanová, PhD., RNDr. Monika Tvrdoňová, PhD., RNDr. Juraj Kuchár, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice					
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science					
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/SVK/10		<b>Názov predmetu:</b> Students scientific conference			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> present					
<b>Počet kreditov:</b> 4					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Individual scientific work of students. Publishing of obtained results in a written form and as a public presentation.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> With respect to the research problematics (article in journals, books).					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak or English					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
97.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b>					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 24.01.2013					
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/LKSp//13	<b>Názov predmetu:</b> Summer Course-Rafting of TISA River
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 36 <b>Za obdobie štúdia:</b> 504 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 42	
abs	n
42.86	57.14
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Peter Bakalár, PhD.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/KP/12	<b>Názov predmetu:</b> Survival Course
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 36 <b>Za obdobie štúdia:</b> 504 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 77	
abs	n
36.36	63.64
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚMV/SZP/10	<b>Názov predmetu:</b> Thesis related seminar
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> To provide students with basic information concerning writing the text of thesis and the presentation of thesis results.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Necessary elements and formal aspects of a thesis. WYSIWYG editors, LaTeX, drawing programs. Presentation software, Microsoft PowerPoint and its clones, Beamer. Suggestions for presentation and contribution making.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <a href="http://www.upjs.sk/pracoviska/univerzitna-kniznica/zaverecne-prace/">http://www.upjs.sk/pracoviska/univerzitna-kniznica/zaverecne-prace/</a>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovak	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 83	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> ÚTVŠ/ZKLS//13	<b>Názov predmetu:</b> Winter Ski Training Course
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 36 <b>Za obdobie štúdia:</b> 504 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 32	
abs	n
25.0	75.0
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Imrich Staško, doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> P. J. Šafárik University in Košice	
<b>Fakulta:</b> Faculty of Science	
<b>Kód predmetu:</b> D PrávF/ZP1/11	<b>Názov predmetu:</b> Základy práva pre prirodovedcov I
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Lecture / Practice <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> present	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8	
abs	n
100.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 11.02.2013	
<b>Schválil:</b> doc. RNDr. Matúš Harminec, CSc., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	