

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

kontrolný písomný test, aktivita na hodine

záverečný písomný test

povolené max. 3 absencie

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

aktivita na hodine

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Akademická angličtina a jej charakteristiky

Čítanie odborných článkov, analýza, parafrázovanie

Spájacie slová v akademickom písaní

Formálna a neformálna angličtina a ich črty

Vyjadrovanie príčiny, následku v akademickom jazyku

Čítanie odbornej publikácie, analýza, parafrázovanie

Slovotvorba v anglickom jazyku- predpony a prípony

Ako prezentovať v angličtine

Parafrázovanie a definovanie

Ako písat' abstrakt

Slovosled v akademickom diškurze

Odporeúčaná literatúra:

Seal B.: Academic Encounters, CUP, 2002

T. Armer :Cambridge English for Scientists, CUP 2011

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 213

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

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Algebra I
ÚMV/ALGa/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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.

Stručná osnova predmetu:

Divisibility in Z. Fields. Systems of linear equations, Gauss elimination. Maps, permutations. Computing with matrices. Determinants, Cramer rule.

Odporeúčaná literatúra:

T.S Blyth, E.F. Robertson: Basic linear algebra, Springer Verlag, 2001.

K. Jänich: Linear algebra, Springer Verlag, 1991.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1137

A	B	C	D	E	FX
10.73	11.26	17.41	17.85	29.64	13.1

Vyučujúci: prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc., RNDr. Jana Coroničová Hurajová, RNDr. Katarína Furcoňová, RNDr. Peter Hudák, Mgr. Anna Mišková, Mgr. Miroslava Šuličová

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/ALG1b/10 **Názov predmetu:** Algebra II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALGa/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test

Exam

Výsledky vzdelávania:

To obtain a deeper knowledge on vector spaces, systems of linear equations and affine spaces.

Stručná osnova predmetu:

Vector spaces, subspaces. A basis, a dimension and a characterization of n-dimensional vector spaces. The rank of a matrix, the Frobenius theorem. Homogeneous systems of linear equations, a fundamental solution set. Affine spaces, subspaces and their positions. Convex sets, convex polyhedrons.

Odporeúčaná literatúra:

A. F. Beardon: Algebra and Geometry, Cambridge University Press, 2005

G. Birkhoff, S. Mac Lane: A Survey of Modern Algebra, New York 1965

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 225

A	B	C	D	E	FX
11.56	12.44	18.67	11.56	43.56	2.22

Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Ivančo, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/ALG1c/10 **Názov predmetu:** Algebra III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALG1b/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Awarded according to continual evaluation, written and oral examination.

Výsledky vzdelávania:

The students learn basic concepts, theorems and methods of linear algebra, at the level necessary for applications in geometry and other parts of mathematics. They obtain knowledge about the fundamentals of group theory and ring theory, and about properties of the polynomial integral domains.

Stručná osnova predmetu:

- Ring, integral domain. Integral domain of polynomials over a field. Decomposition into irreducible factors. Roots of polynomials.
- Linear mappings and their matrices. Operations with linear mappings, matrices of sums and compositions of linear mappings. Regular linear transformations, regular matrices.
- Eigenvalues and eigenvectors, similar matrices. Bilinear and quadratic forms.
- Groups, subgroups, cyclic groups, normal subgroups, factorization.

Odporeúčaná literatúra:

S. Mac Lane, G. Birkhoff: Algebra, The Macmillan Company, New York, 1964

D. A. R. Wallace: Groups, rings and fields, Springer, 1998

G. Birkhoff, S. MacLane: Prehľad modernej algebry, Alfa Bratislava, 1979 (in Slovak)

T. Katriňák a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1, Alfa Bratislava, 1985 (in Slovak)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	B	C	D	E	FX
8.82	14.71	25.0	25.0	26.47	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/ALG1d/10 **Názov predmetu:** Algebra IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALG1c/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Awarded according to continual evaluation, written and oral examination.

Výsledky vzdelávania:

The students deepen their knowledge about groups, rings and fields. They learn the fundamentals of algebraic numbers, extensions of fields and Galois theory. They obtain basic orientation in the methods of a modern algebra.

Stručná osnova predmetu:

- Ideals in rings, factorization.
- Field extensions, algebraic elements. Finite and algebraic extensions. Constructions with straightedge and compass. Algebraic numbers. Finite fields.
- Galois groups of polynomials.

Odporeúčaná literatúra:

S.Mac Lane, G.Birkhoff: Algebra, The Macmillan Company, New York, 1964

G. Birkhoff, S. MacLane: Prehľad modernej algebry, Alfa Bratislava, 1979 (in Slovak)

T. Katriňák a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1, Alfa Bratislava, 1985 (in Slovak)

J. J. Rotman: Advanced Modern Algebra, Amer. Math. Soc., Providence, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak or English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
11.63	20.93	23.26	23.26	20.93	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice													
Fakulta: Faculty of Science													
Kód predmetu: ÚINF/ASU1/06	Názov predmetu: Algorithms and data structures												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: Practice													
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42													
Metóda štúdia: present													
Počet kreditov: 4													
Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety: ÚINF/PAZ1b/03													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Výsledky vzdelávania: To understand of using and constructing of data structures and algorithms on them. To analyse a computational complexity of the algorithms.													
Stručná osnova predmetu: Analysis of algorithms, asymptotical notation, basic data structure, data types and abstractions, stacks and queues. Sorted and unsorted lists, hash tables, trees, searching trees, heaps, sets. Dynamic allocation of memory, sorting algorithms, graphs and graphs algorithms.													
Odporečaná literatúra: WIRTH, N.: Algorithms + Data Structures = Programs, Prentice Hall, 1986.													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 164													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>10.98</td><td>10.37</td><td>14.63</td><td>21.34</td><td>36.59</td><td>6.1</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	10.98	10.37	14.63	21.34	36.59	6.1
A	B	C	D	E	FX								
10.98	10.37	14.63	21.34	36.59	6.1								
Vyučujúci: RNDr. Rastislav Krivoš-Belluš, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013													
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/AFJ1a/03	Názov predmetu: Automata and formal languages									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Oral examination.										
Výsledky vzdelávania:										
To provide theoretical background for studying computer science in general, by giving the necessary knowledge in theory of automata.										
Stručná osnova predmetu:										
Chomsky hierarchy of grammars and languages. Finite-state transducers and mapping, construction of a reduced automaton. Finite-state acceptors, nondeterministic acceptors, regular expressions. Closure properties of regular languages. Context-free grammars, Chomsky and Greibach normal forms. Pushdown automata, Pumping lemma. Closure properties of context-free languages.										
Odporeúčaná literatúra:										
J.E.Hopcroft and J.D.Ullman. Formal languages and their relation to automata. Addison-Wesley. (Slovak translation published by ALFA, Bratislava, 1978). M.Chytík. Automata and grammars. SNTL, 1984. (In Czech). J.van Leeuwen (ed.): Handbook of theoretical computer science. North-Holland, 1990.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 684										
A	B	C	D	E	FX					
22.81	17.98	24.27	19.15	10.23	5.56					
Vyučujúci: Mgr. Alexander Szabari, PhD., prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc., Mgr. Juraj Šebej										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/AFJ1b/00	Názov predmetu: Automata and formal languages									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety: ÚINF/AFJ1a/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Test and oral examination.										
Výsledky vzdelávania: To provide theoretical background for studying computer science in general, by giving the necessary knowledge in theory of automata.										
Stručná osnova predmetu: Greibach normal structure of contextfree grammars. Deterministic pushdown automata. Context-sensitive grammars and linearly-bounded Turing machines. Deterministic linearly-bounded Turing machines. Space bounded machines. Phrase-structure grammars and Turing machines. Post correspondence problem. Undecidable problems in the theory of formal languages.										
Odporeúčaná literatúra: J.E.Hopcroft and J.D.Ullman. Formal languages and their relation to automata. Addison-Wesley. (Slovak translation published by ALFA, Bratislava, 1978). M.Chytík. Automata and grammars. SNTL, 1984. (In Czech). J.van Leeuwen (ed.): Handbook of theoretical computer science. North-Holland, 1990.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 453										
A	B	C	D	E	FX					
37.09	13.47	20.75	18.98	6.62	3.09					
Vyučujúci: prof. RNDr. Vilim Geffert, DrSc., Mgr. Alexander Szabari, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Bachelor thesis I
ÚMV/BPMa/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 66

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/BPMb/10	Názov predmetu: Bachelor thesis II
-------------------------------------	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/ZAG/10	Názov predmetu: Basic algebra and geometry									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALG1d/10 , ÚMV/GEO1b/10 , ÚMV/LCO/10										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 31										
A	B	C	D	E	FX					
19.35	35.48	29.03	9.68	6.45	0.0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/ZDI/10	Názov predmetu: Basic discrete mathematics and computer science									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚMV/DSMc/10 , ÚINF/TVY/10 , ÚINF/AFJ1b/00										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 37										
A	B	C	D	E	FX					
37.84	24.32	13.51	13.51	10.81	0.0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/ZMA/10	Názov predmetu: Basic mathematical analysis									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANb/10 , ÚMV/MAN1c/10 , ÚMV/MAN1d/10										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 8										
A	B	C	D	E	FX					
50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:

KROKF/
PFAJKKA/07

Názov predmetu: Communicative Competence in English

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ontrolný písomný test, aktivita na hodine

záverečný písomný test

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

Povolené max. 3 absencie počas semestra

predmet končí hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Rodina, jej formy a problémy

Vyjadrovanie pocitov a dojmov

Dom, bývanie a budúcnosť

Formy a dialekty v anglickom jazyku

Život v meste a na vidieku

Kolokácie a idiomy, zaužívané slovné spojenia

Prázdny a sviatky vo svete

Životné prostredie a ekológia

Výnimky zo slovosledu

Frázové slovesá a ich použitie

Charakteristiky neformálneho diškurzu

Odporučaná literatúra:

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

Misztal M.: Thematic Vocabulary, 1998

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

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

www.bbclearningenglish.com

Jones L.: Communicative Grammar Practice, CUP, 1985

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

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

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

kontrolná písomná práca,

záverečná písomná práca

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

aktivita na hodinách

predmet je ukončený hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Zvieratá a rastliny na zemi

Zločin a trest

Cestovanie po mori a vzduchom

Jedlá a reštaurácie, národná kuchyňa

Vzdelanie na vysokých školách

História a viera

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

Vybrané funkcie praktického odborného jazyka potrebné na prácu s odborným textom

Odporeúčaná literatúra:

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

Jones I.- Communicative Grammar Practice

www.bbclearningenglish.com

Polyglot: Time to practise, Polyglot, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 309

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

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková**Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/FKP/10 **Názov predmetu:** Complex analysis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MAN1c/10 alebo ÚMV/MAN2d/10 alebo ÚMV/MAN3c/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two written test during semester and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.

Výsledky vzdelávania:

The purpose of the course is to provide introductory knowledge in differential and integral calculus of complex functions and develop the ability to use this theory.

Stručná osnova predmetu:

Complex numbers, complex sequences and series. Function of a complex variable - limits, continuity, differentiability, Cauchy-Riemann equations. Integration in the complex plane - Cauchy's theorems and its consequences. Laurent's series, residues and Cauchy's residue theorem. Laplace and Fourier transform and their applications.

Odporeúčaná literatúra:

1. Priestley, H.A.: Introduction to Complex Analysis. Oxford University Press, Oxford, 2004.
2. Sveshnikov, A. - Tikhonov, A.: The Theory of Functions of a Complex Variable. Mir Publishers, Moscow, 1973.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

A	B	C	D	E	FX
8.64	4.94	27.16	19.75	27.16	12.35

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/TVY/10 **Názov predmetu:** Computability theory

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To provide theoretical background for studying computer science in general, by familiarising students with basic knowledge of the theory of computability.

Stručná osnova predmetu:

Turing machine as a formalisation of the notion of an algorithm. Partial recursive functions. Kleene's normal form theorem. The equivalences of the notion of a function calculable by a Turing machine, partial recursive and calculable by a computer program. Algorithmical undecidability of the halting problem of a Turing machine and a computer program.

Odporučaná literatúra:

MACHTEY, M. and YOUNG, P.: An Introduction to the General Theory of Algorithms, North-Holland, Amsterdam 1978.

BRIDGES, D. S.: Computability, A Mathematical Sketch book, Springer--Verlag 1994

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 729

A	B	C	D	E	FX
16.32	9.88	19.75	18.66	11.39	24.01

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., RNDr. Ľubomír Antoni

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/KOP/10	Názov predmetu: Convex programming									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety: ÚMV/LCO/10										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Based on the results of written tests (two per term, with emphasis on problem solving) and on the oral examination.										
Výsledky vzdelávania: To learn the theoretical basis and the most important methods of nonlinear programming										
Stručná osnova predmetu: Practical problems leading to a nonlinear program. Convex sets and their properties. Convex functions – properties and criteria of convexity. Necessary and sufficient conditions of optimality. Karush-Kuhn-Tucker conditions. Quadratic programming.										
Odporeúčaná literatúra: Bazaraa, Sherali, Shetty: Nonlinear programming, Wiley, New York 1993										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak or English										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 117										
A	B	C	D	E	FX					
11.97	17.09	17.09	14.53	30.77	8.55					
Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Differential equations
ÚMV/DFR/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Continuous assessment is taken the form of two tests during the semester. Final evaluation is given by continuous assessment (40%), written and oral part of the exam (30% and 30%).

Výsledky vzdelávania:

Theory of differential equations is one of the fundamental areas of mathematical analysis. It has numerous applications in various fields of science and technology. The main objective of this course is to familiarize students with the basics of the theory of ordinary differential equations and their systems, and methods for solving certain types of differential equations and systems. We consider them as possible mathematical models of real situations.

Stručná osnova predmetu:

Basic concepts. Elementary methods for solving and applications of the first order differential equations. The existence and uniqueness of solutions to Cauchy problem for differential equations of the first order, the n-th order and for differential systems. The relationship between differential equations of the n-th order and systems. Linear differential equations of the n-th order and linear differential systems - the local and global theorem on the existence and uniqueness of solutions to Cauchy problem, basic properties of solutions, fundamental system of solutions, structure of general solution, Lagrange method of variation of constants, linear differential equations and systems with constant coefficients. Reduction of the order of differential equations. Euler differential equations. Elimination method for solving the systems of differential equations.

Odporečaná literatúra:

1. L. Kluvánek, I. Mišík, M. Švec: Matematika II, SVTL, Bratislava, 1961 (in Slovak).
2. J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky 3, Alfa, Bratislava, 1980 (in Slovak).
3. S. J. Farlow: An introduction to differential equations and their applications, Dover Publications, New York, 2006.
4. W. Kohler, L. Johnson: Elementary differential equations with boundary value problems, Pearson Education, Boston, 2006.
5. M. Tenenbaum: Ordinary differential equations, Dover Publications, New York, 1985.
6. J. C. Robinson: An introduction to ordinary differential equations, Cambridge University Press, Cambridge, 2004.

7. J. Polking, A. Boggess, D. Arnold: Differential equations, Prentice Hall (Pearson), Upper Saddle River, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 385

A	B	C	D	E	FX
16.62	10.91	21.82	16.36	27.01	7.27

Vyučujúci: RNDr. Ivan Mojsej, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Discrete mathematics I
ÚMV/DSMa/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Examination.

Výsledky vzdelávania:

To be familiar with some factual knowledge of combinatorics and graph theory. To understand an appreciate mathematical notions, definitions, and proofs, to solve problems requiring more than just standard recipes, and to express mathematical thoughts precisely and more rigorously.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporečaná literatúra:

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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 452

A	B	C	D	E	FX
11.73	10.18	17.04	22.79	29.2	9.07

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., RNDr. Mária Kubíková

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Discrete mathematics II
ÚMV/DSMb/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/DSMa/10 alebo ÚMV/DSM3a/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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%)

Výsledky vzdelávania:

Mastered fundamental methods of graph theory. To be familiar with some possibilities of applications of graph theory

Stručná osnova predmetu:

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, tournaments, acyclic graphs, base and kernel of a graph.

Introduction to applications of graphs.

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 320

A	B	C	D	E	FX
10.94	9.69	15.94	17.5	30.63	15.31

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/DSMc/10	Názov predmetu: Discrete mathematics III
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: ÚMV/DSMb/10	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 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%)	
Výsledky vzdelávania: Mastered fundamental methods of graph theory. Abilities of applications of graph theory.	
Stručná osnova predmetu: Eulerian and Hamiltonian graphs. Connectivity: Theorem of Menger. Matching: Theorem of Tutte. Planar graphs: Theorem of Kuratowski. Plane graphs: Euler polyhedral formula and its consequences, Introduction to the theory of light graphs in plane graphs. Colourings of plane graphs. Crossing numbers of graphs. Introduction to the topological graph theory. Edge colourings: Theorem of Vizing. Application of Graph theory: The shortest path problem, the critical path method.	
Odporučaná literatúra: 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	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
11.63	37.21	11.63	30.23	9.3	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Jendrol', DrSc., doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/DSMd/10 **Názov predmetu:** Discrete mathematics IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/DSMc/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To obtain additional knowledge in graph theory and get familiar with connections with other areas in mathematics.

Stručná osnova predmetu:

Graph automorphisms, orbits

Adjacency matrix, eccentricity of a vertex, radius and diameter of a graph

Spectrum of a graph, characteristic polynomial

Permutation group, stabilizer of an object, set of fixed points of a permutation

Burnside's lemma, Pólya's enumeration theorem

Inventory of n-vertex graphs

Probabilistic method in graph theory

Odporučaná literatúra:

1. J.L. Gross, J. Yellen: Graph Theory and its Applications, Chapman&Hall, 2006

2. J.M. Harris, J.L. Hirst, M.J. Mossinghoff: Combinatorics and Graph Theory, Springer, 2008

3. N. Biggs: Algebraic Graph Theory, Cambridge University Press, 1993

4. J. Matoušek, J. Vondrák: The Probabilistic Method, Lecture Notes, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
27.27	6.06	39.39	9.09	18.18	0.0

Vyučujúci: RNDr. Igor Fabrici, Dr. rer. nat.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

ANGLICKÝ JAZYK PRE GEOGRAFOV:

Veda a výskum. Odbor geografia.

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

Zem - dynamická planéta. Tektonické platne. Sopečná činnosť.

Zemetrasenia.

Svetové oceány. Morské prúdy. Tsunami.

Veľký koralový útes.

Atmosféra - zloženie atmosféry.

Kontinenty. Európa - krajinu, národnosti.

ANGLICKÝ JAZYK PRE EKOLÓGOV:

Veda a výskum. Odbor ekológia.

Životné prostredie. Znečistenie a dôsledky.

Sopečná činnosť, zemetrasenia.

Great Pacific Garbage Patch.

Globálne otepľovanie a dôsledky. Ľadovce.

Počasie a klíma. Búrky, hurikány, tsunami.

Život na Zemi. Ohrozené rastlinné a živočíšne druhy.

ANGLICKÝ JAZYK PRE BIOLÓGOV:

veda a výskum, odbor biológia

morfológia rastlín, koreň

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

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1653

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

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

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚTVŠ/TVa/11

Názov predmetu: Games and Sports I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3975

abs	n	neabs
84.98	10.21	4.81

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3831

abs	n	neabs
81.0	14.12	4.88

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2554

abs	n	neabs
88.21	5.79	5.99

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2282

abs	n	neabs
83.7	7.84	8.46

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/GEO1a/10	Názov predmetu: Geometry I				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Lecture / Practice					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 56 / 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 7					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALG1b/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Test					
Exam					
Výsledky vzdelávania:					
To obtain a deeper knowledge on Euclidean spaces and basic geometric transformations.					
Stručná osnova predmetu:					
Euclidean spaces, the distance and angle of subspaces. The measure of angle and the volume of convex polyhedron. Geometry of the triangle. Curves and surfaces of second order. Affine transformations. Isometric transformations and similitudes.					
Odporučaná literatúra:					
A. F. Beardon: Algebra and geometry, Cambridge University Press, 2005					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 158					
A	B	C	D	E	FX
8.86	10.13	14.56	18.35	43.04	5.06
Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Ivančo, CSc., RNDr. Jana Molnárová					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/GEO1b/10	Názov predmetu: Geometry II				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Lecture / Practice					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 5					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚMV/GEO1a/10 , ÚMV/MANb/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Test					
Exam					
Výsledky vzdelávania:					
To obtain a deeper knowledge on curves and surfaces in Euclidean spaces.					
Stručná osnova predmetu:					
Plane curves and space curves. The tangent line, the osculating plane. The curvature and torsion of a curve, the Frenet formulas. The theory of surfaces, fundamental forms.					
Odporečaná literatúra:					
Ch. Hsiung: A First Course in Differential Geometry, Cambridge 1997					
W. Kuhnel: Differential Geometry Curves-Surfaces-Manifolds, AMS 2002					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 91					
A	B	C	D	E	FX
14.29	12.09	15.38	16.48	40.66	1.1
Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Ivančo, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

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

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

Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/UKR1/09 **Názov predmetu:** Introduction to Cryptology

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Learn basic design principals and algorithms of symmetric and asymmetric cryptography. Specify how cryptographic tools are applied to achieve privacy and authentication. Understand both the importance of cryptographic key management, and the different key management requirements and practices associated with the use of different security techniques.

Stručná osnova predmetu:

Cryptosystems, basic principles, breaking a cryptosystem, notions of cryptographic security. Classical cryptography and cryptoanalysis, block ciphers, stream ciphers. Public-key encryption, message authentication, signature schemes, hash functions, techniques for entity authentication and digital signatures. Protocols for key establishment, transport, agreement and maintenance. Certification and public-key infrastructure management.

Odporeúčaná literatúra:

STINSON, D. R. Cryptography: Theory and Practie. CRC Press, 2005.

MAO, W. Modern Cryptography: Theory and Practice. Prentice Hall, 2003.

SCHNEIER, B. Applied Cryptography. Wiley, 1996.

MENEZES, A., OORSCHOT, P. van, VANSTONE, S. Handbook of Applied Cryptography. CRC Press, 1996.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX
9.59	10.96	10.96	9.59	38.36	20.55

Vyučujúci: RNDr. Jozef Jirásek, PhD., RNDr. Rastislav Krivoš-Belluš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/UAD/10	Názov predmetu: Introduction to data analysis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Test and individual project work. Oral presentation of the individual project work.	
Výsledky vzdelávania: 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.	
Stručná osnova predmetu: 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)	
Odporučaná literatúra: 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)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	B	C	D	E	FX
34.39	27.39	31.21	7.01	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Martina Hančová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/UDM/10	Názov predmetu: Introduction to mathematics
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Two tests during the semester.	
Výsledky vzdelávania: Repetition of problematic sections of the secondary mathematics by interesting tasks.	
Stručná osnova predmetu: 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.	
Odporučaná literatúra: 1. V. Medek - L. Mišík - T. Šalát: REPETITÓRIUM STREDOŠKOLSKEJ MATEMATIKY, Alfa Bratislava, 1976 2. S. Richtárová - D. Kyselová: MATEMATIKA (pomôcka pre maturantov a uchádzcačov o štúdium na vysokých školách), Enigma Nitra, 1998 3. O. Hudec – Z. Kimáková – E. Švidroňová: PRÍKLADY Z MATEMATIKY (pre uchádzcačov o štúdium na TU v Košiciach), EF TU Košice, 1999 4. F. Peller – V. Šáner – J. Eliáš – L. Pinda: MATEMATIKA – Podklady na prijímacie testy pre uchádzcačov 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	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 288

A	B	C	D	E	FX
22.22	12.85	17.36	14.58	22.57	10.42

Vyučujúci: doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., RNDr. Noémi Székelyová, Mgr. Veronika Hubeňáková**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
Dek. PF UPJŠ/
USPV/13

Názov predmetu: Introduction to Study of Sciences

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 3d

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 264

abs	n
100.0	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/LCO/10	Názov predmetu: Linear and integer programming				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Lecture / Practice					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 5					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALGa/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Two tests, using software CASSIM, oral exam					
Výsledky vzdelávania: To learn the solving methods of linear programming					
Stručná osnova predmetu: Formulation of linear and integer programs. Graphic solution. Simplex method, its variants and finiteness. Duality and its economic interpretation. Sensitivity analysis and parametric programming. Algorithms for integer programming.					
Odporečaná literatúra: Ch. Papadimitriou – K. Steiglitz: Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity, 1984 R.J. Vanderbei, Linear Programming: Foundations and Extentions (Kluwer 2001), electronic version: http://www.princeton.edu/~rvdb/LPbook/					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 95					
A	B	C	D	E	FX
17.89	9.47	24.21	25.26	22.11	1.05
Vyučujúci: doc. RNDr. Roman Soták, PhD., RNDr. Pavol Široczki					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/LTM/10 **Názov predmetu:** Logic and set theory

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANb/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam

Výsledky vzdelávania:

To obtain a basic knowledge on the mathematical notion of an infinity. Analysis of the notion of a proof.

Stručná osnova predmetu:

Set as a mathematical formalization 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.

Odporučaná literatúra:

E. Mendelson, Introduction to Mathematical Logic, van Nostrand 1964.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 469

A	B	C	D	E	FX
13.22	16.42	20.47	24.73	13.86	11.3

Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Ivančo, CSc., RNDr. Jaroslav Šupina, PhD., RNDr. Michaela Vrbjarová

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Logic programming
ÚINF/LOP1/04

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To learn bases of declarative programming (as complementary method to procedural programming) and basic methods of implementations of logic programming languages.

Stručná osnova predmetu:

Facts and rules in Prolog. Unification of terms (Robinson's unification algorithm). Recursion and backtrack in Prolog. Computational step and computational tree. Classification of terms. Lists. Function and operators in composed terms. Predicates for input and output. Dynamic database. Cycles (repeat-fail, for). Predicates related to backtrack. Cut. Predicates evaluating of arithmetic expressions.

Odporučaná literatúra:

BRATKO, I.: Prolog – programming for artificial intelligence, third edition. Addison-Wesley, 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 204

A	B	C	D	E	FX
20.1	10.29	15.2	25.0	26.96	2.45

Vyučujúci: RNDr. Ondrej Krídlo, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2012

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MAE/10 **Názov predmetu:** Macroeconomics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Final mark is given based on the results of the tests written during the semester and oral exam, that evaluates the verbal argument about the studied models.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Basic macroeconomic notions: Gross domestic product, inflation, unemployment.. Analysis of goods markets. Financial markets. IS-LM model in closed economy. Open economy. IS-LM model in open economy. Models of labour market. Phillips curve, Okun law. Inflation and economic growth. High depth.

Odporeúčaná literatúra:

1. Olivier Blanchard, Alessia Amighini, Francesco Giavazzi: MACROECONOMICS, A EUROPEAN PERSPECTIVE, Pearson Education, 2010
2. N.GREGORY MANKIW, MACROECONOMICS, 7th Edition, Harvard University, Worth Publishers 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak and English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	B	C	D	E	FX
19.23	15.38	25.0	19.23	15.38	5.77

Vyučujúci: prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc., Mgr. Eva Potpinková

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/MANa/10	Názov predmetu: Mathematical analysis I									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 / 3 Za obdobie štúdia: 42 / 42										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 7										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Two written test during semester and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.										
Výsledky vzdelávania: 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.										
Stručná osnova predmetu: 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.										
Odporeúčaná literatúra: 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.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1223										
A	B	C	D	E	FX					
6.13	7.6	12.26	13.0	34.83	26.17					
Vyučujúci: doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., RNDr. Lenka Halčinová										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MANb/10 **Názov predmetu:** Mathematical analysis II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 56 / 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANa/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two written test during semeter and activity student to practice. Final evaluation is given by continuous assessment, written and oral part of the exam.

Výsledky vzdelávania:

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.

Stručná osnova predmetu:

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.

Odporeúčaná literatúra:

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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 764

A	B	C	D	E	FX
8.25	7.85	12.43	18.59	35.73	17.15

Vyučujúci: doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/MAN1c/10	Názov predmetu: Mathematical analysis III				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Lecture / Practice					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 56 / 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 7					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANb/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu: exam					
Výsledky vzdelávania: Understanding of the basic rigorous ideas of Mathematical Analysis.					
Stručná osnova predmetu: Riemann integral. Functional series. Pointwise and uniform convergence. Power series. Fourier series. Euclidean spaces. Limits and continuity of real functions of several variables. Partial derivatives. Implicit function. Inverse mapping. Local, global and constrained extrema.					
Odporeúčaná literatúra: B. S. Thomson, J. B. Bruckner, A. M. Bruckner: Elementary Real Analysis, Prentice Hall, 2001. J. Doboš, M. Záskalická: Zbierka úloh z matematiky III, Elfa, Košice, 2002. Л. Д. Кудрявцев, А. Д. Кутасов, В. И. Чехлов, М. И. Шабунин: Сборник задач по математическому анализу, Наука, Москва, 1995. Qian, Z., Analysis III: Integration, Mathematical Institute, Oxford, 2011.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 236					
A	B	C	D	E	FX
2.54	3.81	7.2	16.95	45.34	24.15
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MAN1d/10 **Názov predmetu:** Mathematical analysis IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MAN1c/10 alebo ÚMV/MAN2c/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

exam

Výsledky vzdelávania:

Understanding of the basic rigorous ideas of Mathematical Analysis.

Stručná osnova predmetu:

Metric spaces. Complete, compact and connected sets. Rings sigma-rings. Measure. Outer measure. Lebesgue measure. Measurable sets. Measurable functions. Legesgue integral. Lebesgue integral versus Riemann integral. Calculations of Lebesgue integrals. Applications.

Odporučaná literatúra:

B. S. Thomson, J. B. Bruckner, A. M. Bruckner: Elementary Real Analysis, Prentice Hall, 2001.

A. M. Bruckner, J. B. Bruckner, B. S. Thomson: Real Analysis, Prentice Hall, 1997.

T. Neubrunn, B. Riečan: Miera a integrál, Veda, Bratislava, 1981.

B. Riečan, T. Neubrunn: Teória miery, Veda, Bratislava, 1992.

T. A. Леонтьева, B. C. Панферов, B. C. Серов: Задачи по теории функций действительного переменного, Издательство Московского университета, Москва, 1997.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 194

A	B	C	D	E	FX
4.12	4.12	14.43	22.68	40.72	13.92

Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MSW/10 **Názov predmetu:** Mathematical software

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Tests from both Excel and Maple

Given at the basis of partial tests.

Výsledky vzdelávania:

To develop student's knowledge and skills to use numerical and graphical representations of data and modelling by solving of various types of mathematical problems in environment of spreadsheet and in environment of system of symbolic calculations Maple.

Stručná osnova predmetu:

The creation and use of formulas with mathematical functions, graphical and numerical solving of equations and systems of equations, utilize of arithmetical, graphical and stochastic models by solving of mathematical problems, linear optimization. Basic description of Maple software, manipulation of mathematical expressions, finding solutions of equalities and inequalities, mathematical analysis, linear algebra, number, graph and set theory in Maple, graphical possibilities of Maple.

Odporeúčaná literatúra:

1. Shingareva, Lizárraga-Celaya: Maple and Mathematica. A problem solving approach for mathematics, Springer Wien NewYork, 2007
2. Eberhart: Maple problem solving handbook, University of Kentucky, 2009
3. Šťastný: Matematické a statistické výpočty v Microsoft Excelu, Computer Press 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 101

A	B	C	D	E	FX
16.83	26.73	22.77	21.78	6.93	4.95

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD., RNDr. Daniel Klein, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MIE/10 **Názov predmetu:** Microeconomics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

In every tutorial a short test is given, to test the knowledge of new notions. Two bigger written exams. The correctness of the answers as well as accuracy of argument and graphical illustration are evaluated.

Výsledky vzdelávania:

To learn the basic principles of microeconomics and to be able to apply them in practical situations, newpapers arcticles etc.

Stručná osnova predmetu:

Economics and economy. Supply and demand. Consumer Theory. Theory of firm. Perfect competition. Monopoly. Labour market. Market failure. Externalities and Public goods.

Odporeúčaná literatúra:

M. Parkin, D. King, Economics, Adison Wesley, 1997

Nordhaus, Samuelson, Microeconomics, MacGrawHill

Pindyck, Rubinfeld, Microeconomics, Prentice Hall 2004 <http://www.prenhall.com/pindyck/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	B	C	D	E	FX
20.37	14.81	16.67	22.22	22.22	3.7

Vyučujúci: prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/NMT/10 **Názov predmetu:** Numerical mathematics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 56 / 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MAN1c/10 , ÚMV/ALG1c/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

During semester it is possible to obtain at maximum 30 points for creating, debugging and explaining of functioning of programmes devoted to numerical methods. A student is eligible for the oral part of examination after obtaining at least 10 out of the mentioned 30 points. On the oral part of examination a student answers two questions chosen by him/her at random, one from the group A (40 points at maximum) and one from the group B (30 points at maximum). Evaluation scale: A ... 90-100 p., B ... 80-89 p., C ... 70-79 p., D ... 60-69 p., E ... 50-59 p., FX ... 0-49 p.

Výsledky vzdelávania:

A student gets acquainted with basic numerical methods, with conditions of their use and with errors accompanying approximations by numerical methods. He/she practically tests his/her own computer programmes corresponding to some numerical methods.

Stručná osnova predmetu:

Interpolation (ordinary, generalised). Numerical differentiation. Numerical integration (rules, errors). Gaussian quadrature. Interval-halving method. Regula falsi method. Newton's method. Method of successive iterations. Bernoulli's method. LU-decomposition. Method of least squares.

Odporeúčaná literatúra:

A. Ralston, A First Course in Numerical Analysis, McGraw-Hill, New York 1965

A. Björck and G. Dahlquist, Numerical Methods, Prentice-Hall, Englewood Cliffs 1974; reprint Dover Publications, Mineola 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 125

A	B	C	D	E	FX
11.2	18.4	9.6	16.0	28.8	16.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Kód predmetu: Practical operations research
ÚMV/POV/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Based on evaluation of individual projects.

Výsledky vzdelávania:

To provide the basics of mathematical modelling of real-world problems and selected methods of solving the problems of uni- and multicriterial optimization

Stručná osnova predmetu:

Elements of decision theory, games against nature. Mathematical modelling of real-world problems. Linear and nonlinear models. Multicriterial optimization.

Odporučaná literatúra:

electronic information sources

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/ZUC/10	Názov predmetu: Principles of book-keeping
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANb/10	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Three tests: single-entry accountig (complex example), double-entry accounting (complex example), conceptual apparatus of accounting. The final evaluation is given at the basis of partial tests.	
Výsledky vzdelávania: To learn basics of economic conceptual and procedural apparatus of accounting.	
Stručná osnova predmetu: The history and legal regulations of accounting. Structure of accounting in a bussines company, bank and insurance company; accounting information system. Various kinds of business, trade licence and trade law. Company subjects, banks and insurance companies - the financial instruments. Single-entry accountig system, statements. Assets and its sources. Assets and liability pricing. Balance principle. Assets and liabilities list. Balance sheet, structure of assets and liabilities. Double-entry accounting records. Account, accounting on accounts of balance sheet and income statement. Synthetic and analytical records. Account classification of business companies, banks and insurance companies, the principles of its construction. Balance sheet, income statement. Financial statement (simple and consolidated).	
Odporučaná literatúra: Soukupová B., Šlosárová A., Baštincová A.: Účtovníctvo. Bratislava: Iura Edition, 2001 Máziková a kol.: Účtovníctvo (učebné texty). Bratislava: Iura Edition, 2009 Beňová E. a kol.: Financie a mena. Bratislava: Iura Edition, 2005 The Law of NR SR no. 43/2002 Z. z. on accounting, the law on income tax no. 595/2003 Z. z.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 70

A	B	C	D	E	FX
12.86	20.0	31.43	21.43	12.86	1.43

Vyučujúci: RNDr. Daniel Klein, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/PSTA/10 **Názov predmetu:** Probability and statistics I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MAN1c/10 alebo ÚMV/MAN2c/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

To obtain in two written tests during the semester at least 50%.

Based on written tests and oral exam.

Výsledky vzdelávania:

To provide a grounding in axiomatic theory of probability, random variables and their characteristics, special types of distributions and their applications.

Stručná osnova predmetu:

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, chi-square, Student, Fisher). Central limit theorem.

Odporučaná literatúra:

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 Probability Models, Elsevier, 2007.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 226

A	B	C	D	E	FX
7.96	12.83	17.26	23.89	26.55	11.5

Vyučujúci: doc. RNDr. Valéria Skřivánková, CSc., RNDr. Martina Hančová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/PAZ1a/10

Názov predmetu: Programming, algorithms, and complexity

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 4 **Za obdobie štúdia:** 42 / 56

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

The course does not require having any programming experiences. The aim of the course is to teach students basics of algorithms and programming. The methodology used in the course is “object oriented programming first”. The primary goal of the course is to teach students to make good programming habits and a good object-oriented design. The programming language used in the course is Java with professional IDE Eclipse.

Stručná osnova predmetu:

First part of the course (with turtle graphics): New Eclipse project, interactive communication with objects, simple turtle graphics, making user methods, local variables, variable types, arithmetic and logical expressions, random numbers, conditions, loops for and while, debugging, references, chars, Strings, arrays, instance variables, mouse events, simple array algorithms.

Second part of the course (without turtle graphics): Exceptions, using try-catch-finally block, files and directories, conversion from string variables, encapsulation, constructors with parameters, constructors hierarchy, getters and setters, interfaces, inheritance and polymorphism, abstract classes and methods, packages, visibility modifiers, sorting using Arrays.sort() and interfaces Comparable and Comparator, Java Collections Framework: autoboxing, interface List, ArrayList, LinkedList, interface Set and class HashSet, methods equals() and hashCode(), for-each loop, interface Map and class HashMap, custom Exceptions, rethrowing exceptions, exceptions' inheritance, Runtime exceptions, Errors, static variables and methods.

Odporeúčaná literatúra:

ECKEL, B.: Thinking in Java, Pearson, 2006

SIERRA, K., BATES, B.: Head First Java, O'Reilly Media; 2nd edition, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 348

A	B	C	D	E	FX
16.95	7.76	12.36	15.8	11.78	35.34

Vyučujúci: RNDr. Peter Gurský, PhD., RNDr. František Galčík, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.03.2012**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/PAZ1b/03

Názov predmetu: Programming, algorithms, and complexity

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚINF/PAZ1a/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Oral and practical examination.

Výsledky vzdelávania:

To understand basic principles of algorithm design (including basic data structures). To apply these principles and knowledge to solve simple algorithmic tasks efficiently.

Stručná osnova predmetu:

Recursion, introduction to time complexity and O-notation, binary search and sorting algorithms (SelectionSort, QuickSort, MergeSort, HeapSort), basic data structures (linked list, stack, queue, trees, binary search trees) – implementation and applications, backtracking, divide and conquer, dynamic programming, greedy algorithms, basic graph algorithms (DFS, BFS, Dijkstra's algorithms, Bellman-Ford algorithm, Floyd-Warshall algorithm, topological sorting), introduction to stringology.

Odporučaná literatúra:

CORMEN, T.H., LEISERSON, Ch.E., RIVEST, R.L, STEIN, C. Introduction to Algorithms. The MIT Press, 2009.

KLEINBERG, J., TARDOS, E.: Algorithm Design, Cornell University, Addison Wesley, New York, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 924

A	B	C	D	E	FX
10.61	6.49	10.28	21.1	25.22	26.3

Vyučujúci: RNDr. František Galčík, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2012

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	n
0.0	100.0

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚMV/SDR/10	Názov predmetu: Seminar on differential equations									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Final grading reflects the activity of the student during the semester and the quality of presentation of a paper (or papers).										
Výsledky vzdelávania: Gain, extend knowledge of some areas in the theory of differential and difference equations.										
Stručná osnova predmetu: The work in seminar consists of study of selected topics in the theory of differential and difference equations extending knowledge obtained in the course Differential equations, and their presentation.										
Odporečaná literatúra: Journal literature.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/SHM/10	Názov predmetu: Seminar on history of mathematics
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 3., 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmienky pre predmet:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 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.	
Výsledky vzdelávania: 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.	
Stručná osnova predmetu: 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.	
Odporečaná literatúra: 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)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 101

A	B	C	D	E	FX
80.2	3.96	9.9	2.97	2.97	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ingrid Semanišinová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

abs	n
42.86	57.14

Vyučujúci: Mgr. Peter Bakalár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

abs	n
36.36	63.64

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/SZP/10 **Názov predmetu:** Thesis related seminar

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To provide students with basic information concerning writing the text of thesis and the presentation of thesis results.

Stručná osnova predmetu:

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.

Odporečaná literatúra:

<http://www.upjs.sk/pracoviska/univerzitna-kniznica/zaverecne-prace/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/TYS1/06	Názov predmetu: Typographical systems									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania: To provide the basic information on principles for typesetting of documents containing mathematical formulas in Plain TeX, AMS-TeX, and LaTeX.										
Stručná osnova predmetu: Typesetting of a plain text, special text symbols, using of text fonts. TeX macros. Enumerations in text and footnote command. Parameter setting determining the appearance of the pages. Typesetting of mathematical formulas in text and displays, aligning formulas. Definitions of TeX macros. Making tables and pictures. Definitions, theorems, and proofs in a mathematical document. Contents, bibliography, sections in a document.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 206										
A	B	C	D	E	FX					
47.09	16.5	21.36	5.83	8.25	0.97					
Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

abs	n
25.0	75.0

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.