

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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/ALG2b/10 **Názov predmetu:** Algebra II

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/ALGa/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

According to tests and to the exam.

Výsledky vzdelávania:

To obtain basic knowledge on matrices, linear spaces, linear transformations and polynomials and their roots over a field; to be able to apply the theory in concrete excercises.

Stručná osnova predmetu:

Linear spaces, bases. Rank of a matrix. Systems of homogeneous linear equations. Linear transformations.

Ring, fields. Polynomials over a field. Factorization into irreducible factors, roots. Roots of complex numbers. Cubic equations. Polynomials with several unknowns, symmetric polynomials.

Odporučaná literatúra:

A. Kurosh: Higher Algebra, Mir Publishers, 1975.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 446

A	B	C	D	E	FX
12.33	11.66	18.16	17.49	28.92	11.43

Vyučujúci: prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KFaDF/AFS/05 **Názov predmetu:** Antique Philosophy and Present Times

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

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., 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: 28

A	B	C	D	E	FX
85.71	7.14	7.14	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Bachelor thesis defence
ÚGE/OPB/07

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: ÚGE/ZBOb/13 , ÚGE/ZBOa/13 alebo ÚGE/ZBGa/04 , ÚGE/ZBGb/04

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: 272

A	B	C	D	E	FX
43.01	23.9	19.12	10.29	2.94	0.74

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 21.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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:					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporučaný semester/trimester štúdia:					
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: 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 66

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice													
Fakulta: Faculty of Science													
Kód predmetu: ÚMV/SMG/10	Názov predmetu: Basic statistics for geography												
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: 4.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Project and tests during the semester. Given at the basis of partial examination and final test.													
Výsledky vzdelávania: To understand basics of descriptive and inferential statistics used in natural sciences.													
Stručná osnova predmetu: Data types. Frequencies. Measures of central tendency, variability and concentration. Quantiles. Basic theoretical probability distributions. Point and interval estimation. Basic hypothesis tests. Correlation and regression analysis.													
Odporučaná literatúra: Wonnacott, Wonnacott: Introductory Statistics, Wiley 1977 Rogerson P.: Statistical methods for geography, SAGE Publications, London, 2001													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 275													
<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>4.36</td><td>9.82</td><td>19.27</td><td>32.73</td><td>27.27</td><td>6.55</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	4.36	9.82	19.27	32.73	27.27	6.55
A	B	C	D	E	FX								
4.36	9.82	19.27	32.73	27.27	6.55								
Vyučujúci: RNDr. Daniel Klein, PhD., RNDr. Martina Hančová, PhD., RNDr. Rastislav Rusnačko, Mgr. Veronika Kopčová													
Dátum poslednej zmeny: 22.10.2012													
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/KAR/05 **Názov predmetu:** Basis of karstology and speleology

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: ÚGE/GEM2/05

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: 187

A	B	C	D	E	FX
78.07	13.9	5.88	0.0	2.14	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/ZVS/12	Názov predmetu: Basis of public administration									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: active participation										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: public administration, systems and models of public administration, history of public administration on the territory of Slovakia, division of public administration - state government, self-government - local and regional, local economic development, financial aspects of local administrative units, local government reform, intermunicipal reform, the city of Košice , territorial-administrative division, system of public administration in model states.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 130										
A	B	C	D	E	FX					
26.15	30.77	17.69	15.38	9.23	0.77					
Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Written test

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporečaná literatúra:

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 983

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporúčaná literatúra:

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

Misztal M.: Thematic Vocabulary, 1998

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

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

www.bbclearningenglish.com

Jones L.: Communicative Grammar Practice, CUP, 1985

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

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

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/KRS/08	Názov predmetu: Complex geographic characteristics of selected world regions
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: At the beginning of semester, students will be told the topics to be drawn up as written report and presented in a slideshow. This part is 50 % of total grading. The results of tests written during the semester constitute another 50 % of total grading. To obtain A grade, weighted average of the both parts of examination must reach at least 90%, To obtain B it is 80%, for C it is 70%, for D 60% and for E 50%. Credits shall not be granted to a student who obtain less than 50 % from any of both parts of examination.	
Výsledky vzdelávania: Understanding of causal relations between individual geographic phenomena in spatial and temporal context of individual regions; extended knowledge about selected regions.	
Stručná osnova predmetu: Geographic location, geologic history and structure, orography and shapes of coast, climate, hydrology, soils and biogeography, protection of nature, current landscape and its transformation, historical and political development, population and sites, economy and integration groupings in selected regions of the world.	
Odporečaná literatúra: DE BLIJ, H. J. et al: 2013: The World Today - Concepts and Regions in Geography, 6th edition. New York (Wiley), 528 p. HOBBS, J. J. 2010: Fundaments of World Regional Geography, 2nd edition. Belmont (Brooks/Cole), 438 p. WEIGHTMAN, B. 2010: Dragons and Tigers – A Geography of South, East and Southeast Asia, 3rd edition. Hoboken (Wiley), 523 p. BAAR, V. 2002: Národy na prahu 21. století. Emancipace nebo nacionálismus? Ostrava (Ostravská univerzita), 416 s. BRADSHAW, W. et al. 2012: Contemporary World Regional Geography, 4th edition. New York (McGrawHill), 620 p.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak and English	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 333

A	B	C	D	E	FX
33.33	36.04	21.62	6.31	2.7	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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: 3.

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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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: 4.

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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/EGP/06	Názov predmetu: Endogenic geological processes				
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: ÚGE/GEP2/13					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: The module concerns geodynamic processes in the Earth body, their origin and manifestation on the earth surface. More focus is given on volcanic activity, volcanic products and forms, especially, Neogene volcanism of Carpathians.					
Odporečaná literatúra: Kearey, P., Vine, F. J., 1996: Global Tectonics. Blackwell Science, 333. Mc Geary, D., Plummer, Ch. C., 1992: Physical Geology - Earth Revealed. Wm. C. Brown Publ., 550.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 83					
A	B	C	D	E	FX
48.19	30.12	21.69	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: Ing. Katarína Bónová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/AGS/08	Názov predmetu: English geographical seminar
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: test	
Výsledky vzdelávania: The aim is to get students to work with the current language of geographers. The focus will primarily be on vocabulary of common geographical issues as geography of Europe, geography of the Slovak Republic, travel and tourism, project related English and some business English. Selected issues concerning the oral and written form of communication will be practised.	
Stručná osnova predmetu: The subject aims to cover the most relevant issues of Human geography of Europe. Students actively participate on voluntary chosen topics: political division of Europe, population and settlements, main trends in economy of Europe, geographical description of European subregions or particular model national state.	
Odporeúčaná literatúra: Cihová, J. a kol., 2005: English for Students of Public Administration, Regional Development, European Integration. Bratislava: Geografika. ISBN 80-969338-2-5. Clark, A. N., 1998: Dictionary of Geography. Second edition. Penguin Books. ISBN 0-14-051388-4 Daniels, P., et al. 2005. An Introduction to Human Geography. Issues for the 21st Century. Pearson: Prentice Hall. ISBN 0-13-121766-6 Jordan, R.R., 1980: Academic Writing Course. London: Collins ELT. ISBN 0-00-370004-6 Swan, M., 2006: Practical English Usage. Oxford: OUP. ISBN 9780194420983 materials provided by the teacher	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	B	C	D	E	FX
65.38	3.85	3.85	15.38	11.54	0.0

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.10.2012**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

ANGLICKÝ JAZYK PRE GEOGRAFOV:

Veda a výskum. Odbor geografia.

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

Zem - dynamická planéta. Tektonické platne. Sopečná činnosť.

Zemetrasenia.

Svetové oceány. Morské prúdy. Tsunami.

Veľký koralový útes.

Atmosféra - zloženie atmosféry.

Kontinenty. Európa - krajinu, národnosti.

ANGLICKÝ JAZYK PRE EKOLÓGOV:

Veda a výskum. Odbor ekológia.

Životné prostredie. Znečistenie a dôsledky.

Sopečná činnosť, zemetrasenia.

Great Pacific Garbage Patch.

Globálne otepľovanie a dôsledky. Ľadovce.

Počasie a klíma. Búrky, hurikány, tsunami.

Život na Zemi. Ohrozené rastlinné a živočíšne druhy.

ANGLICKÝ JAZYK PRE BIOLÓGOV:

veda a výskum, odbor biológia

morfológia rastlín, koreň

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

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1653

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

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

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/EXHG/07 **Názov predmetu:** Excursion from human geography

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6d

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/MHG1/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The aim of the excursion is to visit and experience humangeographical peculiarities over the territory of Slovakia. The students will visit the cities, interesting sites, industrial company, agricultural farm. Students are required to write out the final report.

Odporeúčaná literatúra:

Matlovič, R., Kandráčová, V., Michaeli, E., 1998: Trasy za poznáním Slovenska. ATA, Akademická turistická agentúra, Prešov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 269

A	B	C	D	E	FX
77.7	11.52	7.43	0.74	1.49	1.12

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/EXFG/07	Názov predmetu: Excursion of physical geography									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 6d										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 1										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety: ÚGE/FYG1/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Students get acquainted with the basic types of relief and structure of natural landscape of Slovakia - structural relief on flysh, sedimentary rocks and intrusive rocks, karst relief, aeolian landscape, glacial relief, antropogene landscape, and planation surfaces.										
Odporečaná literatúra: KOLEKTÍV, 1972: Slovensko, Príroda, Obzor Bratislava MATLOVIČ, R., KANDRÁČOVÁ, V., MICHAELI, E., 1998: Trasy za poznáním Slovenska. ATA, Akademická turistická agentúra, Prešov. 500 s. Topografické mapy v mierke 1:50 000, Geologické mapy Slovenska v mierke 1:50 000										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 273										
A	B	C	D	E	FX					
90.48	6.96	2.56	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Alena Petrvanská, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ZBGa/04 **Názov predmetu:** Final work

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/HUG2a/05

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Defining the aim of the thesis, acquaint with the problematic of thesis writing, acquaint with already achieved results in the relevant problematic. Studying cartographic and statistical papers, consulting at institutions which own archive documents and papers, basic reconnaissance of the terrain (terrain work), building the conception of the thesis, literature studying and literature search.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 127

abs	n
99.21	0.79

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Mgr. Michal Gallay, PhD., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD., Ing. Katarína Bónová, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/ZBGb/04	Názov predmetu: Final work				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚGE/ZBGa/04					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Defining the aim of the thesis, acquaint with the problematic of thesis writing, acquaint with already achieved results in the relevant problematic. Studying cartographic and statistical papers, consulting at institutions which own archive documents and papers, basic reconnaissance of the terrain (terrain work), building the conception of the thesis, literature studying and literature search.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 113					
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: center;">abs</th><th style="text-align: center;">n</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">98.23</td><td style="text-align: center;">1.77</td></tr></tbody></table>		abs	n	98.23	1.77
abs	n				
98.23	1.77				
Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Mgr. Michal Gallay, PhD., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD., Ing. Katarína Bónová, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Foundations of algorithmization
ÚMV/ZAL/10

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: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two tests elaborated by a computer and final test.

Výsledky vzdelávania:

To develop algorithmic thinking of students enhancing the ability to solve problems. Lead students to precise formulation of mathematical problems and to formalism of writing their solutions. To teach students to create and write algorithms from different areas of mathematics in programming languages Logo and Delphi.

Stručná osnova predmetu:

The conception of turtle geometry and basic commands of algorithmic language Logo. Defining commands with parameters for the construction of basic geometric shapes and their combination to create more complex constructions. Algorithmic problem formulation, algorithmic constructions for writing of algorithms, creation and verification of algorithms. Algorithms in number theory, approximate calculations in the set of real numbers, iterative algorithms for solving equations in the language Delphi. The use of type array to search and algorithms for operation in number systems with different bases.

Odporeúčaná literatúra:

J. Hvorecký, J. Kelemen: Algoritmizácia, Alfa Bratislava, 1983.

M. Tomcsányiová: Programujeme v Comenius logu, MC Bratislava, 1998.

R. Ochranová: Úvod do programování, SPN Praha, 1980.

S. Písek: Delphi, Začínáme programovať, Grada, 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
52.63	15.79	5.26	21.05	5.26	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ZKA/13 **Názov predmetu:** Fundamentals of Cartography

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

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: 77

A	B	C	D	E	FX
11.69	18.18	20.78	18.18	28.57	2.6

Vyučujúci: prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., RNDr. Ján Kaňuk, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/GEP2/13	Názov predmetu: Fundamentals of Geology for Geographers									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 42 / 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 7										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Courses have following objectives: firstly, to introduce the current theories of processes which occur in the Earth (global tectonics, species of magmatism), secondly, to describe the rock-forming minerals, taxonomy of intrusive rocks, taxonomy of sedimentary rocks and rocks which had overcame metamorphosis, basics of the regional geology of Slovakia, basics of the historical geology and paleontology.										
Odporeúčaná literatúra:										
REICHWALDER, P., JABLONSKÝ, J., 2003: Všeobecná geológia I, II. UK, Bratislava, 507 s. MIŠÍK, M., CHLUPÁČ, I., CICHA, I., 1985: Stratigrafická a historická geológia. SPN, Bratislava, 570 s. HÓK, J., KAHAN, Š., AUBRECHT, R., 2001: Geológia Slovenska, PF UK, Bratislava, 47 s. BIELY, A. et al., 1996: Geologická mapa Slovenska. MŽP SR, GÚDŠ, Bratislava. BIZUBOVÁ, M., 2008: Základy geológie pre geografov. Univerzita Komenského Bratislava, 140 s. PELLANT, CH., PELLANTOVÁ, H., 1994: Horniny a minerály. Osveta, Martin, 256 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 726										
A	B	C	D	E	FX					
9.09	16.67	30.85	25.76	13.22	4.41					
Vyučujúci: Ing. Katarína Bónová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 18.10.2012										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/VGS/04	Názov predmetu: General physical and human geography and geography of Slovakia									
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: ÚGE/GEM2/05 , ÚGE/FYG2/05 , ÚGE/OBY2/03 , ÚGE/HUG2a/05 , ÚGE/FGS/07 , ÚGE/HGS/07										
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: 407										
A	B	C	D	E	FX					
16.22	23.59	22.85	21.38	12.78	3.19					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GEE2/07 **Názov predmetu:** Geoecology

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/BIG/07 alebo ÚGE/FYG2/05

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Focus will be put on the development of this discipline, different dimensions of the physical – geographic complexes, regularities of the space differentiation of the physical – geographic sphere, evolution, and dynamics of the physical – geographic complexes. Synthesis of the principles of landscape and landscape-ecological planning.

Odporučaná literatúra:

BEDRNA, Z., a kol. 1992: Analýza a čiastkové syntézy zložiek krajinnej štruktúry. Bratislava. Učebné texty, 95 s..

MIČIAN, Ľ., ZATKALÍK, F. 1984: Náuka o krajinе a starostlivosť o životné prostredie. UK Bratislava skriptá, 137s.

MIČIAN, Ľ. 1989: Pokus o novú definíciu krajinnej ekológie. Ekológia (ČSFR), 3,1, Veda, Bratislava, s. 7-12.

MIČIAN, Ľ. 2008: Všeobecná geoekológia. Bratislava: Geo-grafika, 88 s. – Skriptá.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 547

A	B	C	D	E	FX
5.12	13.16	20.48	25.41	33.64	2.19

Vyučujúci: RNDr. Dušan Barabas, CSc., Mgr. Michal Gallay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GZP1/12 **Názov predmetu:** Geography and Natural Environment I.

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
10.32	19.35	16.13	22.58	31.61	0.0

Vyučujúci: RNDr. Viktoria Kandráčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/OBY2/03 **Názov predmetu:** Geography of population and settlements

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/UGE1/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Evaluation of student performance is carried out by combining ongoing review during the term of examination for the period of the semester. Continuous control consists of min. 80 % of the active participation of students in teaching and successfully solving assignments. If a student does not reach required active participation of teaching and successfully does not solve the given problem can not log on to the test.

Výsledky vzdelávania:

The student will acquire theoretical and methodological basis of Geography of Population and Settlements. Students will acquire a basic spatial differentiation of population and settlements in the world according to basic characteristics.

Stručná osnova predmetu:

Population geography as a science discipline; Trends and forecasts of the world population; Distribution of population; Natural and mechanical movement of population (natality, mortality, balance natural movement of the population, model of demographic cycle, population migration); Population structure on the basis of biological, cultural and economic characteristics; Geography settlements as a scientific discipline; Settlement development and settlement systems; Geographical location of settlements; The structure of settlements by size, dynamics and morphology; Urban geography (definition of city, creation of city and functions cities); The hierarchy of settlements and Gravity; Urbanization (basic concepts, indicators, aspects and methods of research); Rural settlement systems (compact and scattered rural settlements and their geographical interpretation).

Seminars

Seminars during the semester are oriented to problem solving in order to practice, resp. demonstrate phenomena studied in different regional units of Slovakia, Europe or Worldwide.

Odporečaná literatúra:

BAŠOVSKÝ, O., MLÁDEK, J. 1989: Geografia obyvateľstva a sídel. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 221.

CHALUPA, P., TARABOVÁ, Z. 1990: Geografie obyvateľstva, demografie, geografie sídel. MU, Brno.

- MATLOVIČ, R. 2001: Geografia religíj. Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove. Prešov, 375.
- MLÁDEK, J. 1992: Základy geografie obyvateľstva. SPN Bratislava, 230.
- MLÁDEK, J. a kol. 2006: Atlas obyvateľstva Slovenska. UK Bratislava, 168.
- MLÁDEK, J., KUSENDOVÁ, D., MARENČÁKOVÁ, J., PODOLÁK, P., VAŇO, B. 2006: Demogeografická analýza Slovenska. UK Bratislava, 222.
- PAVLÍK, Z., RYCHTAŘÍKOVÁ, J., ŠUBRTOVÁ, A. 1986: Základy demografie. Academia Praha.
- VOTRUBEC, C. 1980: Lidská sídla, jejich typy a rozmiestnenie ve svete. Academia Praha.
- SHORT, J. R. 1994: Lidská sídla. Veľká geografická encyklopédia sveta. Nakladatelský dóm OP Praha

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 542

A	B	C	D	E	FX
10.52	15.13	25.83	23.8	21.22	3.51

Vyučujúci: RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/GEX1/05	Názov predmetu: Geological excursion				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 1					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚGE/GEP2/13					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Visiting of different localities in the Western Carpathian tectonic units - Flysh belt, Klippen belt, Central Western Carpathians. Visiting of several localities of mining in Slovakia and getting to know the process of manufacturing of the rocks.					
Odporečaná literatúra: R. Seim, 1981: Minerale, Neuman Verlag, Leipzig.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 365					
A	B	C	D	E	FX
88.77	10.96	0.27	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: Ing. Katarína Bónová, PhD., Ing. Ján Bóna					
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Geometry I
ÚMV/GEO2a/10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Two written tests.

Written and oral examinations

For continuous evaluation - max. 40 points

for the written test - max. 20 points

for oral exams - max. 40 points)

Final score:

A: 100-91 points, B: 90-81, C: 80-71, D: 70-61, E: 60-51, F: less than 51 points

Note: In each of the student needs to have at least 40% max. number of points

Výsledky vzdelávania:

To acquaint students with the analytical geometry of linear and quadratic figures in Afinne and Euclidean space.

Stručná osnova predmetu:

Affine n-dimensional space - definition.

Linear coordinate system.

Subspaces, the parametric and non-parametric representation.

The relative position of the two subspaces.

Bundles of lines.

The arrangement of points on the line.

Convex sets.

Changing the system of linear coordinates.

Euclidean space - definition of (scalar and outer product).

Euclidean distances and deviations subspaces.

The rate of the size of convex sets.

Triangle and trigonometric theorems.

Conic and line.

Odporečaná literatúra:

1. M.Sekanina, L.Boček, M.Kočandrle, J.Šedivý: Geometrie 1, SPN Praha 1986

2. M.Hejný, V.Zaťko, P.Kršňák: Geometria 1, SPN Bratislava 1985

3. J.Eliaš, J.Horváth, J.Kajan: Zbierka úloh z vysšej matematiky 1, Alfa Bratislava

4. M.Trenkler: Materiály uvedené na Internete.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 298

A	B	C	D	E	FX
13.42	14.43	25.17	26.51	15.77	4.7

Vyučujúci: doc. RNDr. Dušan Šveda, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GEM2/05 **Názov predmetu:** Geomorphology

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: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/GEP2/13

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: 903

A	B	C	D	E	FX
7.97	21.82	20.27	16.39	23.7	9.86

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/NGS/06 **Názov predmetu:** German geographical seminar

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

On the basis of part-time works, 5 in total (á 20 points), the student will receive the end evaluation of the subject. For each work he should acquire minimal 11 points, so 55 points in total.

Výsledky vzdelávania:

After the subject attendance the student should be able to communicate with professional german terminology in writing and oral presentation.

Stručná osnova predmetu:

The academic geographical terminology on particular topics of physical and human geography will be concerned. The world professionals of geography in the past and present. The system of university studies in Germany, German geographical periodicals, monographs. Geography of Germany.

Odporeúčaná literatúra:

BAUER, J., ENGLERT, W., MEIER, U., MORGENEYER, F., WALDECK, W., 2002: Physische Geographie kompakt. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg. 192 s.

HOLLERBACH, E., NESS, N., 2002: Rhein- von Mainz bis Koeln. Rahmel - VerlagGmbH, Pulheim. 96 s.

KOLEKTIV, 2004: Deutschland. Verlag Karl Baedeker Ostfildern. 1182 s.

KUBALLA, S., 2001: Unbekanntes Deutschland. ADAC Verlag GmbH Munchen. 432 s.

STRAHLER, H.A., STRAHLER, N.A., 1999: Physische Geographie. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart. 294 s.

ZEPP, H., MÜLLER, M.J., 1999: Landschaftsökologie Erfassungsstandards. Flensburg. 312 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovak, german

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
64.29	21.43	0.0	0.0	7.14	7.14

Vyučujúci: RNDr. Alena Petrválská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.10.2012**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KGER/OJPV1/07	Názov predmetu: German Language for Specific Purposes - German in Natural Sciences 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 108										
A	B	C	D	E	FX					
16.67	21.3	28.7	24.07	8.33	0.93					
Vyučujúci: Mgr. Eva Černáková, PhD., Dr. rer. pol. Michaela Kováčová										
Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 27										
A	B	C	D	E	FX					
62.96	25.93	7.41	0.0	3.7	0.0					
Vyučujúci: Mgr. Mária Zavatčanová, PhD., PhDr. Emília Orságová, CSc., Mgr. Ján Čakanek, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 03.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ZGIS/12 **Názov predmetu:** GIS basics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The class is mainly practical focusing on practical skills in geographic information systems. Software structure, data types and input, visualisation, geodatabases, editing, choropleth maps, cartodiagrams, layout design, cartographic projections and transformations.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 88

A	B	C	D	E	FX
71.59	19.32	5.68	0.0	2.27	1.14

Vyučujúci: Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Ján Kaňuk, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GNG/13 **Názov predmetu:** Graphic Tools in Geography

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

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: 34

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

Vyučujúci: Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/HIG/06 **Názov predmetu:** Historical geography

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.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/UGE1/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The following topics are addressed at the seminars - historical geography as a scientific discipline, the overview of historical geography in Slovakia, the epoches of human civilisation development, population-geographical research, settlement process and stages of urbanisation, economic activities and changes of natural landscape to cultural one, historical sights and events as touristic attractions.

Odporečaná literatúra:

BAKER, A.R.H., 1987: Některé aspekty vývoje britské historické geografie v letech 1966-1986. In: Historická geografia 26. Praha, 25-43.

CHRASTINA, P. 2005 : Historická geografia na Slovensku: minulosť, súčasnosť a perspektívy. Historická geografia 33, s. 420-432.

JELEČEK, L., 2005 : Tři alternativní koncepce historické geografie v Česku. Historická geografia 33.

KAŠPAR, J., 1966: O předmětu a úkolech historické geografie. In: Z českých dějin. Praha

MARTINKA, J.: Historická geografia. In: Zborník Acta geologica et geografica, UK, č. 3, 1963.

RIEDLOVÁ, M., DEMEK, J., PECH, J. 1980: Úvod do studia geografie a dějiny geografie. Praha 1980.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 370

A	B	C	D	E	FX
91.89	8.11	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. PhDr. Ladislav Tajták, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KFaDF/DF1/05 **Názov predmetu:** History of Philosophy and Philosophy of Education - Cultural and Socio-Anthropological Relations

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 373

A	B	C	D	E	FX
61.93	17.43	11.26	6.17	2.68	0.54

Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/HUG/07	Názov predmetu: Human geography (nonproductive sphere)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: ÚGE/HUG2a/05	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Geography of tourism - theoretical and methodological background. Potential of the country for the development of tourism and its location conditions. Settlement types and regionalisation of Slovakia from the point of tourism development. Tourism regions in Slovakia. Foreign tourism. Domestic and foreign trade and its role. Regularities of the commodity movement. Basic methods of the transport studies. Use of geographic methods in the geography of transpor. Service sector in Slovakia.	
Odporeúčaná literatúra: BOROVSKÝ, J. a kol., 2008: Cestovný ruch, trendy a perspektívy. Iura Edition, 280 s. HALÁS, M., 2000: Zahraničný obchod SR s ČR. Geographical Studies 7, Constantine the Philosopher University Nitra, s. 98-107. HALL, C.M. - PAGE, S.J. 2002: The geography of tourism and recreation, 2. edition, London and New York, 399 p. HAVRLANT, J., 2007: Geografie cestovního ruchu I. Základy geografie cestovního ruchu, Ostravská univerzita, 41 s. MARIOT, P., 1983: Geografia cestovného ruchu. Veda, Bratislava, 224 s. OTRUBOVÁ, E., 2003: Humánna geografia II (Geografia zahraničného obchodu, Geografia cestovného ruchu). Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice, 105 s. ŠTEPÁNEK, KOPAČKA, ŠÍP, 2001: Geografie cestovního ruchu, Vydalo Karolinum Praha, 228s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 364

A	B	C	D	E	FX
19.23	26.37	26.1	18.68	9.34	0.27

Vyučujúci: Mgr. Marián Kulla, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/HUG2a/05	Názov predmetu: Human geography (productive sphere)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Lecture / Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: ÚGE/OBY2/03	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: <p>Location theories, factors and methods of industry evaluation. Territorial industrial units and regionalisation of the industry in Slovakia. Geographical characteristics of selected types of industry. Relationship of industry and environment. Trends in development and problems of the world economy. Development of agriculture and regularities of distribution of agricultural lands. The agricultural countries and their typology. The land use map. Geography of forests and its typology.</p>	
Odporeúčaná literatúra: <p>FALKOWSKI, J., KOSTROWICKI, J., 2001: Geografia rolnictwa świata. PWN, Warszawa, 516 p.</p> <p>KNOX, P., L., et al. 2010: Human geography. Places and regions in Global Context. Pearson International Edition., 513 p.</p> <p>KOREC, P. 1994: Humánna geografia 1. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 120 s.</p> <p>MIRVALD, S., 2002: Geografie dopravy II. ZČU Plzeň, 56 s.</p> <p>MIRVALD, S., 2002: Geografie dopravy III. ZČU Plzeň, 43 s.</p> <p>POPJAKOVÁ, D., 1997: Základné kapitoly z geografie priemyslu, Prešov: PU, 144 s.</p> <p>SPIŠIAK, P., 2005: Základy geografie poľnohospodárstva a lesného hospodárstva. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava. 140 s.</p> <p>TOUŠEK, V. a kol., 2008: Ekonomická a sociální geografie, Plzeň, 2008, 411 s.</p>	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 442

A	B	C	D	E	FX
8.37	24.89	30.54	24.43	11.09	0.68

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., Mgr. Marián Kulla, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/HGS/07 **Názov predmetu:** Human geography of the Slovak Republic

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/FGS/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Formation of territory of Slovakia from the historical perspective. National, linguistic and religious structure of population. Types of urban and rural settlements. Administrative division of Slovakia and its historical development. Economic structure – raw materials, agriculture, industry, transportation, education and tourism of Slovakia.

Odporeúčaná literatúra:

DUBCOVÁ, A. a kol., 2008: Geografia Slovenska. Učebnica geografie pre regionálny rozvoj. 350 s.

LAUKO, V., TOLMÁČI, L., DUBCOVÁ, A., 2006: Humánna geografia Slovenskej republiky, Kartprint Bratislava, 200 s.

LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCH, R., 2013: Geografia Slovenskej republiky, Humánna geografia. Geografika, 300 s.

MICHAELI, E., 1996: Vybrané kapitoly z regionálnej geografie Slovenskej republiky, Cestovný ruch. Metodické centrum, Prešov, 65 s.

MICHAELI, E. 1996: Vybrané kapitoly z regionálnej geografie Slovenskej republiky, Priemysel, poľnohospodárstvo. Metodické centrum, Prešov. 71 s.

Trend TOP v priemysle, v cestovnom ruchu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 196

A	B	C	D	E	FX
5.1	12.24	17.86	36.22	25.51	3.06

Vyučujúci: Mgr. Marián Kulla, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/MGS/06	Názov predmetu: Hungarian geographical seminar									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Hungarian geographical terminology on particular topics in geology, geomorphology, climatology, hydrography, pedogeography, biogeography. The professionals from the past in Hungary, the system of university studies in Hungary. Hungarian geographical periodicals, monographs.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 12										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: prof. PhDr. Ladislav Tajták, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/HYP/06	Názov predmetu: Hydrological practicum				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: The course is aimed at: - The collection, evaluation methods and processing of hydrological data, - Field respect specifically to measure water levels and flow rates, level of groundwater chemistry, pH, conductivity etc.. - Interpretation of the data - Processing balances					
Odporečaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: RNDr. Dušan Barabas, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/IPU/10 **Názov predmetu:** Informatics course for teachers of mathematics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Elaborating test by using a computer. Solving problems of worksheet and elaboration of seminar work.

Výsledky vzdelávania:

To develop the students' knowledge and skills in the basics of working with standard ICT, which provide opportunities for their use in mathematics education. To teach students to use the basic commands of Logo language for writing and generalization algorithms for constructing geometric shapes and basic principles of creation of constructions in the environment of dynamic geometry. To develop creative and evaluative students' ability to allow meaningful integration of modern technologies in mathematics education.

Stručná osnova predmetu:

Basics of development of algorithms in Logo. Basics of working in the dynamic geometry environment. Educational applications and Internet in mathematics education. Use of numerical and graphical representations of data and modelling in the spreadsheet environment.

Odporečaná literatúra:

B. Brdička: The Role of Internet in Education, 2003, <http://it.pedf.cuni.cz/~bobr/role/econt.htm>.

S. Lukáč a kol.: IKT vo vyučovaní matematiky, Asociácia projektu InfoVek 2002.

M. Černochová a kol.: Využití počítače při vyučování. Portál, 1998.

Z. Šťastný: Matematické a statistické výpočty v Microsoft Excelu, Computer Press 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 120

A	B	C	D	E	FX
55.0	26.67	8.33	7.5	2.5	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Text processing using a word processor.

Processing and evaluation of information using a spreadsheet.

Search, retrieval and exchange of information via the Internet.

Creating presentations.

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 855

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

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/IKTD/10	Názov predmetu: Information and Communication Technologies - distance learning									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Text processing using a word processor. Processing and evaluation of information using a spreadsheet. Search, retrieval and exchange of information via the Internet. Creating presentations.										
Odporučaná literatúra:										
1. Francú, M: Jak zvládnout testy ECDL. Praha : Computer Press. 2007. 160 s. ISBN 978-80-251-1485-8										
2. Jančárik, A. et al.: S počítačem do Evropy – ECDL. 2. vydanie. Praha : Computer Press, 2007. 152 s. ISBN 80-251-1844-3										
3. Kolektív autorov: Sylabus ECDL verzia 5.0. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < http://www.ecdl.sk/buxus/docs//interne_informacie/Sylabus_V5.0/20090630ECDL-SylabusV50_SK-V01_FIN.pdf >										
4. Kalakay, R. et al: Informačné a komunikačné technológie - prezenčný kurz. [on-line] [citované 9.2.2010]. Dostupné na internete: < http://moodle.science.upjs.sk/course/view.php?id=90 >										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 103										
A	B	C	D	E	FX					
73.79	6.8	3.88	0.0	3.88	11.65					
Vyučujúci: Mgr. Alexander Szabari, PhD., doc. Ing. Štefánia Gallová, CSc., RNDr. Jozef Studenovský, CSc., Ing. Peter Lokša										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 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)	
Odporeúčaná 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/UGE1/07	Názov predmetu: Introduction to geography
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Participation in exercises, successfully processed award, graduation the final test. Credits will not be awarded to students, who will not have successfully processed award and does not pass the final test min. to 60%.	
Výsledky vzdelávania: Students profit a basic orientation in the position and structure of the department, current development trends and literature. Students will create a comprehensive picture of discovering Earth and the gradual development of geography from the earliest times to the present in the context of the most important personalities and milestones of development. Students profit a basic information about the personality of Geography and applications of geography into practice.	
Stručná osnova predmetu: Home geographic discipline is to provide students a basic orientation – object Geography, subject Geography, Landscape sphere of the Earth, System of geographic sciences (Haggett model, Demko model, model of Mičian, Lauko model), application geographic knowledge into practice, development of geographic thought (Period before Antik - oldest maps, market, strategic importance of geographic information, Ancient period - Greek geography, cosmological ideas - Roman geography, new cartographic methods, Mediaeval period - Arab geography, market, belief, cartography, compass, Period of large geographic discoveries - rediscovery of America, Around the World, Australia, Antarctica, Northern sea way), personality Geography (Humboldt, Ritter, Hetner, Bel, Hromádka, Lukniš), Human Geography, Regional Geography (basic theories and their representatives), Hettner School, use geography in practice.	
Odporeúčaná literatúra: RIEDLOVÁ, M., DEMEK, J., PECH, J. 1980: Úvod do studia geografie, dějiny geografie. Praha, SPN, 158 s. DEMEK, J. 1987: Úvod do štúdia teoretickej geografie. Bratislava, SPN. 241 s. KVITKOVIČ, J. 2000: Alexander von Humbolt - priekopník modernej geografie. Geografia, 8, 2, 73-78 s. LUKNIŠ, M. 1987: prof. Ján Hromádka ako vedec, pedagóg a človek. Geografický časopis, 38, 2-3, 118-125 s. TIBENSKÝ, J. a kol. 1987: Matej Bel - doba, život, dielo. Bratislava, Vyd. VEDA. 411 s.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 628

A	B	C	D	E	FX
6.37	12.26	27.87	27.71	24.36	1.43

Vyučujúci: RNDr. Katarína Kozáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/KVA/08	Názov predmetu: Landscape at quaternary				
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:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: A land in a quaternary era: The main content of this class are the climatic changes leading to a morfogenic processes. This how the main land types were created. A quaternary era should be defined by the alternation of the cold seasons (glacial) and hot seasons (interglacial). This alternation leads to a changing of the climatic zones, vegetal and zoological formations. The appearance of a paleolithic man is also important, such as a evolution of the social formations, according to identification of archeologic artefacts.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 186					
A	B	C	D	E	FX
55.91	31.72	7.53	3.23	1.61	0.0
Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Ing. Katarína Bónová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice													
Fakulta: Faculty of Science													
Kód predmetu: ÚGE/MHG1/03	Názov predmetu: Mapping course of human geography												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: Practice													
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: Za obdobie štúdia: 4d													
Metóda štúdia: present													
Počet kreditov: 1													
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.													
Stupeň štúdia: I.													
Podmieňujúce predmety: ÚGE/HUG2a/05													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Výsledky vzdelávania:													
Stručná osnova predmetu: In the course of four day field mapping, students will practice the concrete methods of humangeographical research. The assignments students have to do are oriented on statistical collection of data on population, settlements, overall evaluation of landscape and land use, statistical equipment of households etc. The gained data are then appropriately transformed to cartographical outputs.													
Odporečaná literatúra: DUBCOVÁ, A. a kol., 2013: Didaktika geografie v teréne. UKF Nitra, 394 s. MLÁDEK, J. a kol. 1983: Cvičenia zo socioekonomickej geografie. Vysokoškolské skriptá, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 185 s. ŽIGRAI, F., 2004: Integračný význam štúdia využitia zeme pri výskume kultúrnej krajiny. In: Fyzickogeografický zborník 2. MU Brno, s. 7-13.													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 253													
<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>98.81</td><td>0.0</td><td>0.79</td><td>0.0</td><td>0.4</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	98.81	0.0	0.79	0.0	0.4	0.0
A	B	C	D	E	FX								
98.81	0.0	0.79	0.0	0.4	0.0								
Vyučujúci: RNDr. Katarína Kozáková, PhD., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013													
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANa/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 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.

Odporečaná 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

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚMV/MAN2c/10	Názov predmetu: Mathematical analysis 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/MANb/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 Riemann integral calculus of real functions of one real variable and series of real functions. To develop computational skills in the field and extend the student ability to use this theory in applications. To teach the basic knowledge of the subject mater in the syllabus and develop the ability to use this theory.	
Stručná osnova predmetu: Definite Riemann integral - definition, elementary properties, calculation methods, applications. Improper Riemann integral. Sequences and series of real functions – pointwise and uniform convergence, properties of the limit function and the sum. Power series, Taylor series and their applications.	
Odporučaná literatúra: 1. O. Hutník: Určitý integrál, UPJŠ, Košice, 2012 (in Slovak). 2. Brannan, D.: A First Course in Mathematical Analysis, Cambridge University Press, Cambridge 2006. 3. Bruckner, A. M. - Bruckner J. B. - Thomson, B. S.: Real Analysis, Second Edition, ClassicalRealAnalysis.com, 2008. 4. Zorich, V. A.: Mathematical Analysis I, Springer-Verlag 2002.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 585

A	B	C	D	E	FX
7.01	5.98	12.99	18.12	43.93	11.97

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MAN2d/10 **Názov predmetu:** Mathematical analysis IV

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚMV/MANb/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Continuous assessment is taken the form of small tests and two main tests during the semester. Final evaluation is given by continuous assessment (40%), written and oral part of the exam (60%).

Výsledky vzdelávania:

To teach the basic knowledge of the subject matter in the syllabus and develop the ability to use this theory. The students also learn mathematical culture, notation and mathematical way of thinking and expression.

Stručná osnova predmetu:

1. Metric space - Euclidean space, topological properties of points and sets in metric space.
2. Function of several real variables - basic concepts, limits and continuity.
3. Differential calculus of functions of several real variables - partial derivative, differentiability and total differential (also higher order), Taylor polynomials, directional derivative, local and global extrema, constrained local extrema.
4. Double (two dimensional) integral - definition, calculation methods, applications.

Odporečaná literatúra:

1. L. Kluvánek, I. Mišík, M. Švec: Matematika I, II, SVTL, Bratislava, 1959 (in Slovak).
2. Z. Došlá, O. Došlý: Diferenciální počet funkcií více proměnných, vysokoškolský učební text, Masarykova univerzita v Brně, Brno, 2003 (in Czech).
3. R. E. Williamson, H. F. Trotter: Multivariable mathematics, Prentice Hall (Pearson), Upper Saddle River, 2004.
4. B. S. Thomson, J. B. Bruckner, A. M. Bruckner: Elementary real analysis, Prentice Hall (Pearson), Lexington, 2008.
5. J. Stewart: Calculus: Early transcendentals, Brooks Cole (Thomson), Toronto, 2008.
6. P. Pták: Calculus II (A course for engineers), ČVUT v Prahe, Praha, 1997.
7. J. Eliaš, J. Horváth, J. Kajan: Zbierka úloh z vyššej matematiky 3, 4, SVTL, Bratislava, 1966 (in Slovak).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 275

A	B	C	D	E	FX
7.64	9.09	17.82	20.0	35.64	9.82

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Mihalíková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/MRUa/10	Názov predmetu: Mathematical problem solving strategies I				
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: Continuous assessment and final test.					
Výsledky vzdelávania: To deepen and systematize the knowledge and skills of students to use appropriate methods for solving of tasks at primary and secondary school and to characterize the specific problems of mathematics teaching at primary and secondary school.					
Stručná osnova predmetu: Basic knowledge of school mathematics, various methods of problem solving, the problems from mathematical competitions for the topics Equations and inequalities and their systems, Elementary functions, Financial mathematics.					
Odporeúčaná literatúra: [1] Hejný, M. a kol., Teória vyučovania matematiky 2. SPN, Bratislava 1989 (in slovak). [2] Kopka, J., Hrozny problémů ve školské matematice, Univerzita J. E. Purkyně, Ústí nad Labem 1999 (in czech). [3] Textbooks and collections of mathematical tasks.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 83					
A	B	C	D	E	FX
36.14	26.51	24.1	9.64	3.61	0.0
Vyučujúci: RNDr. Ingrid Semanišinová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/MTM/10 **Názov predmetu:** Mathematics

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: ÚMV/MAN2c/10 , ÚMV/ALG2b/10 , ÚMV/ATC/10

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

A	B	C	D	E	FX
18.18	22.73	19.7	25.76	12.12	1.52

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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	
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: 2	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci: doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/FYG1/03 **Názov predmetu:** Physical geography 1

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: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/GEM2/05

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Hydrology of the running water, genesis and development of river basins, measuring of water and its flow. Genesis and the main types of lakes, temperatures, water movements. Sea and water currents, its chemical properties, relief of the sea-floor. Subsurface waters, glaciers.

In the section of soil science and soil geography, physical and chemical nature of soils will be treated as well as actual and presently used systems of the soil classification. Distribution of different soil types in the world and Slovakia, principles of the soil zonality.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 506

A	B	C	D	E	FX
2.37	4.35	19.96	28.06	38.14	7.11

Vyučujúci: RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/FYG2/05 **Názov predmetu:** Physical geography 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/FYG1/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Atmospheric conditions and their physical origins, general planetary air circulation, most important climatic types and the climate of Slovakia. Measuring of the basic meteorological events will be done by students in the practical part of this course. In the study of biogeography we will focus on the biosphere as a part of the physical-geographic sphere. Further focus will be put on the function and position of organisms on the surface, as well as the main regularities of their distribution throughout the world. Phytogeographical and zoogeographical regions of the world and Slovakia. In the practical part students acquaint with the soil profiles and important kinds of plants in Slovakia.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 476

A	B	C	D	E	FX
30.46	25.63	26.26	10.5	6.72	0.42

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/FGS/07 **Názov predmetu:** Physical geography of the Slovak Republic

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/BIG/07 alebo ÚGE/FYG2/05

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The position of Slovakia within the fundamental European macrostructures. Geology of Slovakia, basic geological units, geomorphological evolution of the Slovak landscape, geomorphological units. Climate and phenology of Slovakia, superficial and subsurface waters of Slovakia, river network, soils and biogeography of Slovakia, landscape structure.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 490

A	B	C	D	E	FX
20.61	30.82	26.53	13.88	6.94	1.22

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/PLG/11 **Názov predmetu:** Planetary geography

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

The evaluation is based on a combination of the continuous and final control. The continuous control is carried out in the form of tasks on an individual work with a share of 30% of the resultant evaluation. The final control is written and constitutes 70% of the resultant evaluation. The resultant evaluation is a weighted average from the continuous (30%) and final (70%) control. Credits will be awarded only to student who achieves the evaluation at the minimum level of the mark E in every part of the evaluation.

Výsledky vzdelávania:

Basic theoretical knowledge about the universe, the solar system, astronomy and astrophysics. The principles of operation of the solar system mechanics in order to obtain a basic understanding of the planetary geography.

Stručná osnova predmetu:

A brief overview of astronomy. The emergence and development of fundamental knowledge about the Earth and the universe. Space system components and building solar system: origin and evolution of the solar system and solar system objects. Mechanics of the solar system - Kepler's laws of planetary orbits elements, aspects and anomalies, solar system objects. Celestial sphere. Movements of the sun, moon and celestial bodies. Basic data on the Earth. Movements of Earth and their geographical implications. Coordinate systems and basic orientation on the surface. Time and calendar, timing and time zones.

Odporečaná literatúra:

Andrle, P., 1971: Základy nebeskej mechaniky. Praha: Academia, 1971, 305s.

Brázdil, R., Mucha, L., Okáč, Z., 1981: Matematická geografia. Praha: NTL, 1981, 273s.

Brázdil, R. a kol., 1988: Úvod do studia planety Země. Praha: SPN, 1988, 365 s.

Čeman, R., Pittich E., 2005: Vesmír I - Slnečná sústava. Bratislava: MAPA Slovakia, 2005, 383s.

Čapek, R. 1992: Planetárni geografie. Praha: Karolinum, Praha, 84s.

Dušek, J., Grigar, J. a Pokorný, Z., 2009: Nás vesmír. Praha: Aventinum, 2009, 255s., ISBN: 9788086858654.

Farndon, J., 2003: 1000 zaujímavostí o vesmíre. Bratislava: Belimex, 2003, 224s., ISBN: 80-89083-33-1.

Ferris, T., 2005: Všetko o vesmíre. Bratislava: Remedium, 2005, 415s., ISBN: 8088993857.

- Grego, D., 2011: Neuveriteľný vesmír, Praha: Albatros, 2011, 120s., ISBN: 978-80-00-02818-7.
- Hilbert, H., 2001: Vybrané kapitoly z planetárnej geografie. Banká Štiavnica: UMB Fakulta prírodných vied, 2001, 96s.
- Hlaváč, Z., 2000: Základy sférické astronomie a nebeské mechaniky, Plzeň: Západočeská univerzita, 2000, ISBN 80-7082-694-0.
- Jakeš, P., 1984: Planeta Země. Praha: Mladá fronta, 1984, 416s.
- Némethová, J. a Garai, Z., 2008: Zbierka otázok a úloh z planetárnej geografie. Nitra: UKF, 2009, ISBN: 9788080945602.
- Astronomická ročenka 2013, 2014, journal, Hurbanovo: Slovenská ústredná hvezdáreň (Slovak Central Observatory).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

without notes

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 656

A	B	C	D	E	FX
19.36	20.43	26.98	18.75	11.89	2.59

Vyučujúci: doc. RNDr. Milan Žukovič, PhD., RNDr. Martina Compl'ová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Kód predmetu: Názov predmetu: Population development of Slovakia
ÚGE/PVS/12

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

The evaluation of student's performance is implemented through a combination of current, random control during the term and the examination part within a particular period of the semester. This type of continuous control includes at least 80% of students' active participation in teaching and successful solutions of given assignments. If a student does not follow and fullfil these two conditions, i. e. compulsory active learning part of the course, together with active participation and in addition will not solve assigned tasks successfully cannot register, assign for the examination (oral/written). If the student receives more than 51% in the written form may proceed to the oral form. If a student does not demonstrate particular knowledge during the oral examination student has to take both forms of the examination once again.

Výsledky vzdelávania:

The Student shall acquire deeper knowledge of the population of Slovakia in terms of time and 3-D.

Stručná osnova predmetu:

Development of the population and its spatial differentiation, population Dynamics (natural, migration, the total movement); Reproduction of the population; Migration for work, Foreign and internal migration; The ageing of the population; The specificities of the Roma population in Slovakia; The educational structure of the population; Economic, social, according to the marital status of the population structure; Ethnic and religious structure of the population ; Slovakia in the EU in terms of population processes; The demographic future of Slovakia.

Seminars

Workshops during the semester are focused on filling the solution of tasks in order to practice or demonstrate the phenomena studied in the different regional units.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
93.42	1.32	3.95	1.32	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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: 4.

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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

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

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

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Remote sensing
ÚGE/DPZ/12

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/ZKA/13

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Remote Sensing includes – electromagnetic radiation, electromagnetic spectrum, radiometric quantities. Radiation sources, interaction with the surrounding, reflection, impact of the atmosphere, diffusion in the atmosphere, absorption in the atmosphere, landscape objects and their identification and appreciation, data acquire - basic division, cameras, film material, types of aerial images, radiometer, mechanical scanner, electronic scanner, carriers, satellites and their instrumentation, principals of remote sensing data postprocessing, interpretation of satellite and aerial images, remote sensing applications.

Odporučaná literatúra:

Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., 2002: Remote Sensing and Image Interpretation., New York, John Wiley&Sons, x, 724 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 215

A	B	C	D	E	FX
17.67	26.05	27.44	17.67	11.16	0.0

Vyučujúci: Mgr. Michal Gallay, PhD., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.03.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/RUR/08	Názov predmetu: Rural geography									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Rural Geography - theory, methodology, development, position within Geography, affiliating science disciplines, topics in rural geography – regional, settlement, economic, rural as a object of research, rural settlement, rural (alternatively) urban (suburban), second housing, quality of life in the country, rural communities, marginal rural regions, rural structures in Slovakia to 1989 and after 1989, transition of rural space in selected countries of central Europe, rural areas in the world.										
Odporeúčaná literatúra:										
PACIONE, M., 1984: Rural Geography. Harper and Row, London and New York										
ROBINSON, G.,M., 1998: Conflict and Change in the countryside. John Wiley & Sons. Chichester. 483 pp.										
SPIŠIAK, P., a kol., 2005: Agrorurálne štruktúry Slovenska po roku 1989. Geo-grafika, Bratislava, 183 s.										
SPIŠIAK, P. , 2007: Základy geografie polnohospodárstva a lesného hospodárstva, Vyd.UK, I. vyd. Bratislava, 147 s.										
ZUBRICZKÝ, G. , 2003: Rurálna geografia. Mapa Slovakia, Škola, s r.o. Bratislava, pp. 64.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 190										
A	B	C	D	E	FX					
33.68	35.26	19.47	9.47	1.58	0.53					
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/VKA/10 **Názov predmetu:** Selected topics in algebra

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: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

According to tests and to the exam.

Výsledky vzdelávania:

To obtain basic knowledge on universal algebra; to be able to apply the theory in concrete situations.

Stručná osnova predmetu:

Relations, operations, algebraic structures. Substructures. Congruences, homomorphism theorems. Automorphism groups and endomorphism monoids. Terms, term operations, identities, varieties.

Odporučaná literatúra:

B. Jónsson: Topics in Universal Algebra, Springer-Verlag 1972

M. Kolibiar a kol.: Algebra a príbuzné disciplíny, Bratislava 1992

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
5.26	19.74	23.68	26.32	22.37	2.63

Vyučujúci: prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚMV/VEM/10	Názov predmetu: Selected topics in elementary mathematics				
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: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: ÚMV/MAN2c/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu: exam					
Výsledky vzdelávania: Obtain knowledge about the structure of elementary mathematics with respect to advanced mathematics; the development of mathematical skills of prospective teachers.					
Stručná osnova predmetu: Language of Mathematics; syntax and semantics; sets, relations, rational and irrational numbers, equations and inequations in reals; elementary functions					
Odporučaná literatúra: W.W. Esty: The Language of Mathematics, Montana State University, 2007. F. Klein: Elementary mathematics from an advanced standpoint, Dower Publications, 1945.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovak					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 172					
A	B	C	D	E	FX
20.93	16.28	19.19	18.02	23.26	2.33
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/SBP1/07 **Názov predmetu:** Seminar of bachelor work

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Verification of acquired basic methodologic and formal procedures of the final thesis creation by presentation (70% of rating) and written examination (30%). To obtain A grade, weighted average of the both parts of examination must reach at least 90%, To obtain B it is 80%, for C it is 70%, for D 60% and for E 50%. Credits shall not be granted to a student who obtain less than 50% from any of both parts of examination.

Výsledky vzdelávania:

Mastering basic theoretical, methodological and formal scientific procedures of bachelor thesis creation.

Stručná osnova predmetu:

The content and form of selected parts of thesis writing (abstract, introduction, conclusion, etc.) Ethics and culture of writing diploma thesis, citations and references, types of sources (printed, electronic, etc.). Formal aspects of the thesis. Linguistic adjustment (terminology, stylistics, syntax, grammar, typography). Rules of presentation of the thesis. Presentation of current results and state of diploma thesis.

Odporeúčaná literatúra:

HOVORKA, D., KOMÁREK, K., CHRAPAN, J. 2011: Ako písat a komunikovať. Martin (Vydavateľstvo Osveta), 247 s.

KATUŠČÁK, D. 2008: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. Nitra (Enigma), 162 s.

ÚTVAR REKTORA UPJŠ (2011): Smernica č. 1/2011, Dostupné na internete:

<<http://www.upjs.sk/public/media/2438/smernica-1-2011.pdf>>, 25 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 195

A	B	C	D	E	FX
96.92	1.54	0.0	0.0	1.54	0.0

Vyučujúci: RNDr. Katarína Kozáková, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD., RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/SBP2/07 **Názov predmetu:** Seminar of bachelor work

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Verification of acquired methodological and formal procedures of the creation of bachelor thesis by the presentation of current thesis creation by presentation of own bachelor thesis (100% of rating). To obtain A grade, the rating of student's presentation must reach at least 90%, To obtain B it is 80%, for C it is 70%, for D 60% and for E 50%. Credits shall not be granted to a student who obtain rating less than 50%.

Výsledky vzdelávania:

Acquired skills to apply theoretical, methodological and formal scientific procedures of diploma thesis creation.

Stručná osnova predmetu:

The seminary is focused to the topics of individual diploma thesis. Students present current state of their thesis, its content and its particular parts. Each diploma thesis is discussed at scientific level.

Odporeúčaná literatúra:

HOVORKA, D., KOMÁREK, K., CHRAPAN, J. 2011: Ako písť a komunikovať. Martin (Vydavateľstvo Osveta), 247 s.

KATUŠČÁK, D. 2008: Ako písť záverečné a kvalifikačné práce. Nitra (Enigma), 162 s.

ÚTVAR REKTORA UPJŠ (2011): Smernica č. 1/2011, Dostupné na internete:

<<http://www.upjs.sk/public/media/2438/smernica-1-2011.pdf>>, 25 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 187

A	B	C	D	E	FX
92.51	3.21	2.67	1.07	0.53	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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.	
Podmieňujúce predmety:	
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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚMV/SMO/10 **Názov predmetu:** Seminar to mathematical olympiad

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Individual problem solving during seminars and homework.

More than 91 points - evaluation of A.

81-90 points - evaluation of B.

71-80 points - rating C.

61-70 points - evaluation of D.

51-60 points - evaluation of E.

Less than 50 points - FX evaluation.

Výsledky vzdelávania:

Students become familiar with solving problems from mathematical olympiads and mathematical competitions. They acquire theoretical basics necessary to lead mathematical group of talented children.

Stručná osnova predmetu:

Number theory.

Equations, inequations, inequalities.

Word problems.

Planimetry.

Stereometry.

Combinatorics. Pigeonhole principle. Combinatorial geometry. Probability.

Math games. Interesting problems.

Odporeúčaná literatúra:

Brožúry z edície Škola mladých matematikov. (in slovak)

Séria brožúr: XY. ročník matematickej olympiády. (in slovak)

Ziegler, G.M.: Matematika Vám to spočítá, Universum, Praha, 2011. (in czech)

Zhouf, J. a kol.: Matematické příběhy z korespondenčních seminářů, Prometheus, Praha, 2006. (in czech)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
69.83	10.34	8.62	7.76	3.45	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ingrid Semanišinová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/SVG/04

Názov predmetu: Students scientific conference of geography

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: 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

After choosing a topic suggested by supervisors implying a geographical problem, the students will work on the topic, write a thesis and defense it before the committee.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 130

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., RNDr. Dušan Barabas, CSc., RNDr. Alena Petrvalská, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD., Ing. Katarína Bónová, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

abs	n
36.36	63.64

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, 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. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc.