

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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/AOS1/07 **Názov predmetu:** Administration of OS

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., 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: ÚINF/OSY1/11 alebo ÚINF/BIP/06

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To be able to install Linux based system, divide disks, to know how to install, configure and manage several network deamons.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to OS Linux, history, communication interfaces, directory structure, devices, user administration, UID, GID, permissions, text editors, common commands, installation, LILO, GRUB, configuration after installation, division of disk space, mounting, backups, starting system, crontab, network connection configuration, network monitoring, firewall. Deamons and systems services SSH, Apache, FTP, Samba, NFS, NTP, postfix/sendmail, DHCP, DNS. Compiling the Linux core, configuration, testing.

Odporeúčaná literatúra:

NEMETH, E., SNYDER, G., HEIN, T. R.: Linux Administration Handbook, Prentice Hall PTR, 2002

SIEVER, E., WEBER, A., FIGGINS, S., LOVE, R., ROBBINS, A.: Linux in a Nutshell, 5th Edition, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
53.33	20.0	3.33	6.67	8.33	8.33

Vyučujúci: RNDr. Peter Gurský, PhD., RNDr. JUDr. Pavol Sokol

Dátum poslednej zmeny: 13.04.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/ALP/06 **Názov predmetu:** Alternative Pedagogy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX
92.68	4.88	0.0	0.0	0.0	2.44

Vyučujúci: Mgr. Katarína Šmajdová Búšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

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

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

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/KKV1/06

Názov predmetu: Classical and quantum computations

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Written work

Written and oral examination

Výsledky vzdelávania:

To provide information on quantum computer and quantum computations. To compare classical and quantum models and methods.

Stručná osnova predmetu:

The basics of classical theory of computation: Turing machines, Boolean circuits, parallel algorithms, probabilistic computation, NP-complete problems, and the idea of complexity of an algorithm. Introduction of general quantum formalism (pure states, density matrices, and superoperators), universal gate sets and approximation theorems. Grover's algorithm, Shor's factoring algorithm, and the Abelian hidden subgroup problem. Parallel quantum computation, a quantum analogue of NP-completeness, and quantum error-correcting codes.

Odporeúčaná literatúra:

1. BERMAN,G.P., DOOLEN,G.D., MAINIERI, R., TSIFRINOVIC, V.I. Introduction to Quantum Computers. World Scientific, 2003.
2. GRUSKA, J. Quantum Computing. McGraw-Hill, 1999.
3. JOHNSON, G. A Shortcut Through Time: The Path to the Quantum Computer, Knopf 2003.
4. KITAEV, A.Y., SHEN, A.H., VYALYI, M.N. Classical and Quantum Computation. American Mathematical Society, 2002.
5. NIELSEN, M.A., CHUANG, I.L. Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press, 2000.
6. HIRVENSALO, M., Quantum Computing, Springer 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 61

A	B	C	D	E	FX
26.23	26.23	11.48	19.67	11.48	4.92

Vyučujúci: doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 25.01.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KPE/MT/09	Názov predmetu: Class Management									
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: 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: 307										
A	B	C	D	E	FX					
61.89	28.34	7.49	0.65	0.33	1.3					
Vyučujúci: PaedDr. Renáta Orosová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 281

abs	n	z
98.22	1.78	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Kalina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:

KROKF/
PFAJKKA/07

Názov predmetu: Communicative Competence in English

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ontrolný písomný test, aktivita na hodine

záverečný písomný test

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

Povolené max. 3 absencie počas semestra

predmet končí hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Rodina, jej formy a problémy

Vyjadrovanie pocitov a dojmov

Dom, bývanie a budúcnosť

Formy a dialekty v anglickom jazyku

Život v meste a na vidieku

Kolokácie a idiomy, zaužívané slovné spojenia

Prázdny a sviatky vo svete

Životné prostredie a ekológia

Výnimky zo slovosledu

Frázové slovesá a ich použitie

Charakteristiky neformálneho diškurzu

Odporúčaná literatúra:

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

Misztal M.: Thematic Vocabulary, 1998

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

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

www.bbclearningenglish.com

Jones L.: Communicative Grammar Practice, CUP, 1985

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

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

Vyučujúci: PaedDr. Gabriela Bednáriková

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:

KROKF/

PFAJGA/07

Názov predmetu: Communicative Grammar in English

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

kontrolná písomná práca,

záverečná písomná práca

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

aktivita na hodinách

predmet je ukončený hodnotením, možnosť jedného opravného testu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Zvieratá a rastliny na zemi

Zločin a trest

Cestovanie po mori a vzduchom

Jedlá a reštaurácie, národná kuchyňa

Vzdelanie na vysokých školách

História a viera

Vybrané problémy anglickej výslovnosti, gramatiky (nepriama reč, slovotvorba, predložkové väzby, anglická syntax, kondicionály 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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/KSR/03	Názov predmetu: Complex socioeconomical regionalization				
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: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚGE/PTH/08					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: <p>The subject offers complex evaluation of socioeconomic geography, methods, position in system of geographical sciences and different theoretical and methodical outputs from economic-geographical synthesis. It will analyse the Slovak Republic from its rational development viewpoint and regional types of social-spatial structure of selected regions too.</p>					
Odporeúčaná literatúra: <p>Hampl, M., Ježek, J., Kühnl, K., 1983: Sociální demogeografická regionalizace ČSR. Přírodovědecká fakulta Univerzita Karlova, Praha.</p> <p>Hampl, M., Gardavský, V., Kühnl, K., 1987: Regionální struktura a vývoj osídlení ČSR. Univerzita Karlova, Praha.</p> <p>Ivanička, K. 1971: Úvod do ekonomicko-geografického výskumu. SAV, Bratislava, p. 303 – 342.</p> <p>Korec, P., 1994: Humánná geografia II, UK Bratislava</p> <p>Mládek, J., 1990: Teritoriálne priemysленé útvary Slovenska. Vydala Univerzita Komenského v Bratislave pre Prírovedeckú fakultu UK, p.292.</p> <p>Mládek, J. a kol., 1992: Región Poprad, geografické štruktúry socioekonomickej aktivít. Univerzita Komenského, Bratislava. 204 p.</p> <p>Mládek, J., 2002: Atlas krajiny Slovenskej republiky, MŽP SR, 2002.</p> <p>Toušek, V. a kol., 2008: Ekonomická a sociální geografie. Plzeň, 2008, 411 p.</p> <p>Atlas Slovenskej socialistickej republiky. SAV, SÚGK, Bratislava, 1980.</p>					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 118					
A	B	C	D	E	FX
83.05	15.25	1.69	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Marián Kulla, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/MPPb/03

Názov predmetu: Continual pedagogical practice I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

In the course of the three weeks, the student will take 8 observation lessons with their supervising teacher and 10 practical lessons of geography teaching. Student will take the detailed notes of their teaching and process the report on each teaching lesson, having consulted it with the supervising teachers. If possible, the student attends the meetings of the geography teachers and help the supervising teacher with other duties at school.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 206

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Silvia Kontírová, PhD., Mgr. Mária Sarková, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/MPPc/03 **Názov predmetu:** Continual pedagogical practice II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 4t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/MPPb/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The student will arrange the teaching practice II. at different school type than teaching practice I. Student will take 6 observation lessons with their supervising teacher and have 18 practical geography lessons. Student will take the detailed notes of their teaching and process the report on each teaching lesson, having consulted it with the supervising teachers. If possible, the student attends the meetings of the geography teachers and help the supervising teacher with other duties at school.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 175

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD., PhDr. Silvia Kontírová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/MPPd/05 **Názov predmetu:** Continual pedagogical practice III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmienky pre predmet: ÚGE/MPPc/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Students submit the portfolio including 8 observation lessons and 30 lessons plans from Geography as a confirmation they have taken the teaching practice.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Observation lessons with a supervising teacher, consultations, preparing teaching aids, teaching geography lessons, methodologicla analysis, active participation at school and extra curricular activities.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 198

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Silvia Kontírová, PhD., Mgr. Mária Sarková, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KAE/KAp/03 **Názov predmetu:** Cultural Anthropology

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 126

A	B	C	D	E	FX
84.92	14.29	0.79	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Adriana Jesenková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/KUL/12

Názov predmetu: Cultural geography

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- presentation of paper on the assignment theme, concluding test – minimum of success rate is 60 %

Výsledky vzdelávania:

- deeping and gaining a new knowledges): - about research object and subject of cultural geography and incorporation of cultural geography in the context of human geographical events,
- about cultural development on the Earth,
- about development and basic feature of civilisation),
- about globalization in culture and her trends, etc.).

Stručná osnova predmetu:

1. Cultural geography, object and subject of research and incorporation of cultural geography in the context of human geographically events
2. Cultural geography, object and subject of research and incorporation of cultural geography in the context of human geographically events
3. Helping events of cultural geography - history, archaeology, ethnology, ... etc.
4. Cultural development of mankind – its manifestations, artefacts and geographically differentiation
5. Five paces of world civilization, its origin and genesis. Fundamental characteristics and manifestations, contribution for the present
6. Ethnic, nationality and religion differentiation of world population
7. Cultural landscape, its attributes, components and elements
8. Cultural manifestations mankind in the rural and urban landscape – agriculture, ..., fine art, architecture (styles and its geographical distribution)
9. Cultural regions of world - in opinion of various conceptions and authors
10. Cultural regions of Slovakia
11. Educational excursion on the selected theme – for example Jews in the Slovakia – exposition in Prešov, Jews in Košice, etc

Odporečaná literatúra:

ANDĚL, J. (1998): Kultúrní geografie. UJEP Ústí nad Labem, 146 s.

BARŠA, P. Politická teorie multikulturalismu, CDK, 1999.

BENUŠKOVÁ, Z. et al. Tradičná kultúra regiónov Slovenska.

- BERGMAN, E. F. (1995): Human Geography. Cultures, Connections and Landscapes. Prentice Hall, Engewood Cliffs.
- BONNEMAISON, J. (2005): Culture and Space. I. B. Tauris.
- COSGROVE, D., JACKSON, P. (1987): New direction in cultural geography. Area, 19, 95-101.
- DOSTÁL, P. (1999): Ethnicity, mobiilization and territory: an overview of recent experiences. Acta UC, Geographica, XXXIV, 1, s. 45-58. (KgaRR č. 2937)
- HEŘMANOVÁ, E., CHROMÝ, P. a kol.(2009). Kulturní regiony a geografie kultury. 1. vyd. Praha: ASPI, a. s., 292-301. ISBN 978-80-7357-339-3.
- KRUPA, V., GENZOR, J. (1996): Jazyky sveta v priestore a čase. Veda, SAV Bratislava, 356 s. ISBN 80-224-0459-4, s. 27-43.
- MACDONALD, F., MASON, A. (2009): Kultúra Ľudstva. Ottova encyklopédia. Ottovo nakladatelství, s. r. o. Praha, 256 s. ISBN 978-80-7360-469-1
- MIKLÓŠ, L. et al. 1996 Prírodné podmienky a kultúra využitia krajiny, Kult.-historické krajinno-ekologické podmienky rozvoja B. Štiavnice, Sv. Jura a Lipt. Tepličky, B. Štiavnica
- MURRAY, W, E. (2006): Geographies of Globalization. Routledge Contemporary Human Geography. Routledge Taylor & Francis Group London and New York, 32 s.
- NEUE KULTURGEOGRAPHIE. Petermanns Geographische Mitteilungen, 2/2003. Themenheft PGM. ISBN 3-623-08102-7
- ROGERS, A. (1994): Lidé a kultúry. Nakladatelský dům Praha, 256 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 266

A	B	C	D	E	FX
56.02	34.96	6.02	3.01	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Viktória Kandráčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/ODPU/02	Názov predmetu: Defence of diploma thesis									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 0										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: ÚINF/DSU1b/03										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 22										
A	B	C	D	E	FX					
27.27	18.18	36.36	9.09	0.0	9.09					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/TSM1a/09	Názov predmetu: Development and processing of multimedia									
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., 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Assessment of preliminary assignments - static images, animations, sounds, videos. Assessment of the final multimedia project for the selected topic of computer science.										
Výsledky vzdelávania: To acquire basic principles and procedures for the creation and processing of multimedia (still images, animation, audio, video).										
Stručná osnova predmetu: Principles of creation and processing of computer graphics, audio and video by the help of selected multimedia editors (LogoMotion, Pixlr, Go Animate, Diagramly, InkScape, Audacity, Anvil Studio, Magix Music Maker, CamStudio, Windows Movie Maker, FormatFactory).										
Odporeúčaná literatúra: 1. CHALUPA, R. Fotografie, hudba a video ve Windows XP. 2005. ISBN 8072269313. 2. KŘÍŽ, M. Zvuk na PC. 2002. ISBN 8086593061. 3. RUBIN, M. Digitální video pro úplné začátečníky. 2003. ISBN 8025100316. 4. REBENSCHIED, S. Macromedia Flash 8 Professional. 2007. ISBN 80-251-1696-8.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 36										
A	B	C	D	E	FX					
22.22	19.44	36.11	13.89	2.78	5.56					
Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚINF/TSM1b/09	Názov predmetu: Development and processing of multimedia				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Evaluation of particular assignments. 100% / 0% Project containing programmed multimedia.					
Výsledky vzdelávania: Program design and multimedia applications. Understand the basic principles and procedures for multimedia programming.					
Stručná osnova predmetu: Principles of Programming bitmap graphics, bitmap animation, vector graphics, vector animation, audio and video.					
Odporeúčaná literatúra: DUNN, J. R. Digitální video. 2003. ISBN 8025100383. Audacity: Programování v Conquista. [online] Dostupné na internete: < http://audacity.sourceforge.net/help/nyquist2 >. ARMSTRONG, J., DEHAAN, J. Macromedia Flash 8 - výukový průvodce. 2006. ISBN 8025103358.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
15.79	26.32	21.05	5.26	10.53	21.05
Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: KPPaPZ/RSEI/03	Názov predmetu: Development of Social and Emotional Intelligence
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 274	
abs	n
97.08	2.92
Vyučujúci: Mgr. Lucia Hricová	
Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013	
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/DIG/08 **Názov predmetu:** Didactics of geography

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: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Basic terminology, understanding the relations between geographical phenomena, the competence to work with maps, the competence to apply knowledge in the landscape. Modern concept of geography, material tools in geography teaching, organisational forms of geography teaching, creativity in geography teaching.

Odporučaná literatúra:

J. Machyček, H. Fričová, M. Papík: Základy didaktiky geografie. SPN Bratislava, 1985

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 299

A	B	C	D	E	FX
46.49	23.75	15.05	9.03	5.35	0.33

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Didactics of informatics
ÚINF/DIN1a/04

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Report on teaching selected topics of algorithms and programming. Microteaching of selected topics of algorithms and programming exploiting selected activating didactical methods.

Collection of graded tasks from selected topic of algorithms and programming with methodological comments.

Výsledky vzdelávania:

- To acquire an overview of the objectives, content, modern methods of teaching computer science (activating methods, inquiry based learning).
- To solve selected algorithmic problems, to master the methodology of teaching of algorithms and programming using selected algorithmic simulations, games, programming environments.

Stručná osnova predmetu:

The objectives and content of computer science education. Solving algorithmic problems exploiting algorithmic games and children's programming environment. Activating methods of teaching computer science Preparation for teaching. Analysis and evaluation of continuous teaching practise.. Methodology of inquiry-based learning of selected topics of algorithms and programming (sorting, searching, coding, encryption, compression, checksums, recursion).

Odporečaná literatúra:

FELLOWS, M., Bell, T., Witten, I. Computer Science Unplugged. Computer Science Unplugged, 2002.

KALAŠ, I. et al. Informatika pre stredné školy, Bratislava : SPN, 2001. ISBN 80-10-00157-0.

TOMCSÁNYIOVÁ, M. a kol.: Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika - Riešenie problémov a základy programovania 1. 2009. ISBN 978-80-8118-023-1

GUNIŠ, J., SUDOLSKÁ, M., ŠNAJDER, L.: Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika - Aktivizujúce metódy vo vyučbe školskej informatiky. 2009. ISBN 978-80-89225-96-5

ŠNAJDER, L. Vykonávatele (procesory) algoritmov. In Matematika Informatika Fyzika. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum Prešov, 2003. ISSN 1335-7794. s. 35-41.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	B	C	D	E	FX
15.38	13.46	28.85	25.0	15.38	1.92

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/DIN1b/03 **Názov predmetu:** Didactics of informatics

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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

The preliminary assessment shall be based on the results of independent work of student on computers for a number of sub-assignments - conceptual map, learning objectives list, motivation, practising , systemization and testing tasks). Written exam focused on the issue of teaching computer science in elementary and secondary schools.

In final exam students will demonstrate an overview of the theoretical knowledge in the field of computer science education in written form and they will present and defend their own educational project for the chosen topic of the computer science (containing objectives, system of graded tasks with solutions and methodological commentaries and didactical test).

Výsledky vzdelávania:

- To acquire skills in setting learning objectives, tasks, systems development, teaching test preparation.
- To understand the methodology used to teach selected chapters of computer science.

Stručná osnova predmetu:

Process of creating concepts in computer science. Specifying of learning objectives. A level informatics standard. Roles of questions and tasks in computer science education, didactical functions and formulations of questions and tasks. Creation of stepwise assignments unit. Assessment of learning objectives of pupils, didactical tests. Teaching of structural and object-oriented programming. Specifics of computer arithmetic, its consequences and solutions. Mathematical modelling and simulation. Methodology of teaching selected topics of computer science (Information about us, Communication through ICT, Principles of ICT operation, Information Society, Procedures, problem solving, algorithmic thinking). Computer science competitions.

Odporeúčaná literatúra:

KALAŠ, I. et al. Informatika pre stredné školy, Bratislava : SPN, 2001. ISBN 80-10-00157-0.

Roland Mittermeir (Ed.): Informatics Education - The Bridge between Using and Understanding Computers, International Conference in Informatics in Secondary Schools - Evolution and Perspectives, ISSEP 2006, Vilnius, Lithuania, November 7-11, 2006, Proceedings. Springer 2006, ISBN 3-540-48218-0.

Didaktický časopis Matematika-fyzika-informatika. Praha : Nakladatelství Prometheus, s.r.o.
ISSN 1210-1761.

Didaktický časopis Matematika Informatika Fyzika. Prešov : Metodicko-pedagogické centrum
Prešov. ISSN 1335-7794.

Tematické zošity Tvorivá informatika pre základné školy, SPN
Tematické zošity Informatika pre stredné školy, SPN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 133

A	B	C	D	E	FX
18.05	30.83	25.56	17.29	7.52	0.75

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/DSEI/05 **Názov predmetu:** Diploma seminar 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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Verification of acquired basic methodological 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:

Acquired knowledge of demands for diploma thesis as well as of theoretical, methodological and formal scientific procedures of diploma 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 písť 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: 143

A	B	C	D	E	FX
81.82	11.19	4.9	1.4	0.7	0.0

Vyučujúci: Mgr. Marián Kulla, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD., RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD., RNDr. Dušan Barabas, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/DSEII/05

Názov predmetu: Diploma seminar II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Verification of acquired methodological and formal procedures of the creation of diploma thesis by the presentation of current thesis creation by presentation of own diploma 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: 79

A	B	C	D	E	FX
84.81	5.06	6.33	0.0	1.27	2.53

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/DPGa/03 **Názov predmetu:** Diploma thesis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Students will define the aim of the thesis and acquaint with the relevant theoretical framework, literature references. The proper preparation for writing thesis presupposes the visit of statistical institutions, field mapping, searching in electronic databases.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 462

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Viktoria Kandráčová, PhD., Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., 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., RNDr. Ján Kaňuk, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/DPGb/03 **Názov predmetu:** Diploma thesis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/DPGa/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

After defining the thesis aims, the students step by step fill the partial goals of the thesis. If necessary, the proper preparation for writing thesis presupposes the visit of statistical institutions, field mapping, searching in electronic databases.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 280

abs	n
99.29	0.71

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Viktoria Kandráčová, PhD., Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., 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., RNDr. Ján Kaňuk, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚGE/DPGc/03	Názov predmetu: Diploma thesis				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚGE/DPGb/03					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: The students will gradually fulfill the stages of research concerning the field mapping, collecting, sorting, and processing data, trasforming them to cartographical and statistical layouts.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 279					
<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;">100.0</td><td style="text-align: center;">0.0</td></tr></tbody></table>		abs	n	100.0	0.0
abs	n				
100.0	0.0				
Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., RNDr. Viktoria Kandráčová, PhD., Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., 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., RNDr. Ján Kaňuk, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/DPGd/10 **Názov predmetu:** Diploma thesis

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 16

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/DPGc/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The seminar is aimed at problems related to the subject of diploma thesis. By the end of the course, students will know how to write a doploma thesis correctly and how to defense it before the committee successfully. They will elaborate the thesis according the current demands made for diploma thesis and guidelines provided by the teacher.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 175

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Mgr. Michal Gallay, PhD., RNDr. Katarína Kozáková, PhD., 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., RNDr. Ján Kaňuk, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ODP/01 **Názov predmetu:** Diploma thesis defence

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 0

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚGE/DPGd/10 alebo ÚGE/DPGd/08

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 231

A	B	C	D	E	FX
31.6	33.33	24.24	6.49	3.9	0.43

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/DPIUc/10 **Názov predmetu:** Diploma thesis in informatics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 16

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., RNDr. Peter Gurský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/DPIUa/04

Názov predmetu: Diploma thesis in informatics U

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/DPIUb/04

Názov predmetu: Diploma thesis in informatics U

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPPaPZ/PDZ/09 **Názov predmetu:** Drug Addiction Prevention

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: 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: 200

A	B	C	D	E	FX
53.0	18.0	14.5	10.0	2.5	2.0

Vyučujúci: Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc., Mgr. Marianna Berinšterová, Mgr. Monika Brutovská, Mgr. Eva Paulisová

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/APV/09 **Názov predmetu:** Educational Action Research

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
86.21	13.79	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. Volodymyr Starosta, DrSc., Mgr. Nataša Kocová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KPE/SL1/05	Názov predmetu: Education-related Legislation									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

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: 3.	
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ZAE1/13 **Názov predmetu:** Foreign excursion

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

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

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/FO1/04	Názov predmetu: Formal languages and automata									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 5										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania: To provide theoretical background for studying computer science in general, by giving the necessary knowledge in theory of automata.										
Stručná osnova predmetu: Greibach normal structure of contextfree grammars. Deterministic pushdown automata. Context-sensitive grammars and linearly-bounded Turing machines. Deterministic linearly-bounded Turing machines. Space bounded machines. Phrase-structure grammars and Turing machines. Post correspondence problem. Undecidable problems in the theory of formal languages.										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 71										
A	B	C	D	E	FX					
30.99	12.68	23.94	12.68	14.08	5.63					
Vyučujúci: prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc., Mgr. Alexander Szabari, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KPE/ZMPPV/12	Názov predmetu: Fundamentals of Educational and Psychological Research Methodology									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture / Practice										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 4										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 266										
A	B	C	D	E	FX					
24.06	28.57	21.05	19.55	6.02	0.75					
Vyučujúci: prof. Volodymyr Starosta, DrSc., PhDr. Anna Janovská, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KAE/ZET2/07	Názov predmetu: Fundamentals of Ethics 2									
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: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: KAE/ZE1/07										
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: 50										
A	B	C	D	E	FX					
94.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
Vyučujúci: PhDr. Andrea Klimková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 21.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/FUZ1/09 **Názov predmetu:** Fuzzy sets and fuzzy logic

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚTVŠ/TVa/11

Názov predmetu: Games and Sports I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3975

abs	n	neabs
84.98	10.21	4.81

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2554

abs	n	neabs
88.21	5.79	5.99

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

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., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/VPD/03	Názov predmetu: General Pedagogy and Didactics
------------------------------------	---

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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 848

A	B	C	D	E	FX
11.44	21.11	25.24	21.82	10.73	9.67

Vyučujúci: PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Katarína Šmajdová Búšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GRL/13 **Názov predmetu:** Geografia náboženstiev

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: 2.

Stupeň štúdia: 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 40 % of total grading. Acquired knowledge and skills will be proven by written tests during the semester. Their results constitute 60 % 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:

Students understand the basic attributes of religion, know the spatial distribution of the world's major religions in the context of their history, current dynamics of selected religions in different regions of the world as well as in Slovakia. Students are able to interpret selected religions with emphasis on their relations with other components of geographical sphere.

Stručná osnova predmetu:

Geography of religions is one of the newer disciplines of modern Slovak (human) geography. However, its justification is not in dispute. Religion is a phenomenon that significantly interacts with other components of geographic sphere. It is an important factor influencing the processes of demographic, economic, security-political, but indirectly reflected also in changes in physical-geographical characteristics of the region. During the semester, students should understand the development and current state of religious structure of the world population as well as regional populations, acquaint with individual religions and their paradigmatic worldview, what allows and understanding many of the ongoing processes and phenomena in relation to the broader geographic context.

Odporečaná literatúra:

PARK, C., 2004: Religion and geography. In Hinnells, J., ed: Routledge Companion to the Study of Religion. Routledge (London), 556 p.

KOREC, P. 2009. Geografia náboženstva. 1. vyd. Bratislava: Príroovedecká fakulta Univerzity Komenského, učebný text, 89 s.

STUMP, R. W., 2008: The geography of religion: faith, place and space. Lanham: Rowman & Littlefield Publishers, 423 p.

BUNČÁK, J. 2001: Religiozita na Slovensku a v európskom rámci. Sociológia, 33, 47 – 70.

IRA, V. 1996: Etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva východného Slovenska a percepcia etnických a religióznych napäťí. Geografický časopis, 48, 13 – 34.
IŠTOK, R. MATLOVIČ, R. 1993: Vplyv náboženstva na politický systém v politicko-geografickom kontexte. Medzinárodné otázky, 2, 1-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Slovak and English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚGE/GSA/08	Názov predmetu: Geographic systems of nonproductive activities
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Lecture / Practice	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
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 transport. Service sector in Slovakia.	
Odporeúčaná literatúra: ČUKA, P., 2004: Stručný prehľad problematiky geografie nevýrobnej sféry, UMB Banská Bystrica, 57 s. JAKOBY, M., KRAUTMANNOVÁ, I., 1998: Zahraničný obchod. In: Sľuby a realita. Slovenská ekonomika 1995-1998. M.E.S.A. 10, Nadácia otvorenej spoločnosti, Inštitút pre verejné otázky, s. 95-101. HALÁS, M., 2000: Zahraničný obchod SR s ČR. Geographical Studies 7, Constantine the Philosopher University Nitra, s. 98-107. MICHALOVÁ, V., ŠUTEROVÁ, V., 1999: Služby a cestovný ruch (I. časť: Služby), Bratislava, SPRINT vfra, 249 s. SZCZYRBA, Z., 2006: Geografia obchodu - se zaměřením na současné trendy v maloobchodě, PF Univerzita Palackého v Olomouci, 90 s. TOUŠEK, V. a kol., 2008: Ekonomická a sociální geografie. Plzeň, 2008, 411 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 144

A	B	C	D	E	FX
19.44	22.92	20.83	19.44	17.36	0.0

Vyučujúci: RNDr. Viktória Kandráčová, PhD., Mgr. Marián Kulla, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GCR/12 **Názov predmetu:** Geography of the Czech 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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Geological structure of the Czech Republic, main geological entities according to the newest classification. Geomorphological structure and the relief evolution, geomorphological entities and units. Climate, hydrography of the Czech Republic, underground waters and mineral waters. Soils, phytogeography and zoogeography, present landscape types.

History of settlements in the Czech Republic from the historical perspective. National, linguistic and religious structure. Urban and rural settlements. Administrative division and its historical development. Economy of the country - natural resources, agriculture, industry, transport, education and tourism.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 203

A	B	C	D	E	FX
49.75	30.54	16.26	3.45	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Antonín Věžník, CSc., RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GPV4/08 **Názov predmetu:** Geography of the Visegrad group

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The subject includes the following topics to be discussed: integration association of V4 - history, past, present and future. Similarities and differences of selected demographical, urban and rural peculiarities. The economic aspects of the V4 countries - regional disparities, unemployment, euroregions, transborder cooperation. Cultural highlights and national stereotypes of the V4 countries.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

A	B	C	D	E	FX
81.72	7.53	5.38	3.23	2.15	0.0

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

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 Petrvalská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.10.2012**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KGER/NJKG/07	Názov predmetu: Grammar in the German Language Communication									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/HGE/13 **Názov predmetu:** Human Geography of Europe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: 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: 57

A	B	C	D	E	FX
15.79	17.54	19.3	21.05	22.81	3.51

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/KDF/05	Názov predmetu: Chapters from History of Philosophy of 19th and 20th Centuries (General Introduction)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/FVp/04	Názov predmetu: Chapters from Philosophy of Education									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KPPaPZ/SDaM/09	Názov predmetu: Child and Adolescent Sociology									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Lecture										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 547										
A	B	C	D	E	FX					
46.62	30.16	17.18	4.2	1.28	0.55					
Vyučujúci: PhDr. Zlatica Buocová, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: KFaDF/IH1/03	Názov predmetu: Idea Humanitas 1 (General Introduction)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Practice										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: present										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., 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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚINF/EUIA/01	Názov predmetu: Informatics and didactics of informatics									
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: II.										
Podmieňujúce predmety: ÚINF/DIN1b/03 , (ÚINF/UKR1/09 alebo ÚINF/UGR1/04 alebo ÚINF/FML/13 alebo ÚINF/UNS1/04 alebo ÚINF/FO1/04) , ÚINF/OOP1/04										
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: 71										
A	B	C	D	E	FX					
15.49	15.49	14.08	14.08	38.03	2.82					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/ISU/12 **Názov predmetu:** Information systems on territory

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

The class focuses on introduction to the information systems of regions providing mainly geospatial information on particular phenomenon. We discuss mainly web based information systems on soils, cadastre, geology, etc. and their practical use.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 120

A	B	C	D	E	FX
85.83	5.83	3.33	5.0	0.0	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: KPE/MPPa/12	Názov predmetu: Interim Pedagogical-Psychological Training				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: 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: 604					
<table border="1"><tr><td>abs</td><td>n</td></tr><tr><td>99.83</td><td>0.17</td></tr></table>	abs	n	99.83	0.17	
abs	n				
99.83	0.17				
Vyučujúci: PhDr. Beáta Gajdošová, PhD., PaedDr. Renáta Orosová, PhD., Mgr. Katarína Šmajdová Búšová, PhD., Mgr. Nataša Kocová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/VIV1/04 **Názov predmetu:** Internet in education

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Assessment of preliminary assignments - design of a teleproject, design of an e-learning course lesson, design and implementation of a video-conference activity.

In final exam students will demonstrate an overview of using the Internet in education in written form and they will present and defend their final work focused on using the Internet in education (design and implementation of a teleproject, on-line competition, webquest, e-learning course, a lesson exploiting several Internet sources and tools).

Výsledky vzdelávania:

- To acquire an overview of the possibilities of using the Internet in education.
- To enhance skills for searching, acquiring, exchanging and presenting information via the Internet.
- To design, develop and verify an Internet activity (teleproject, online competition, WebQuest, e-learning courses, video lecture).

Stručná osnova predmetu:

Overview of using the Internet in education. Educational Web sites and search engines. Design, implementation and evaluation of e-learning courses. Educational teleprojects, online competitions, teleexperiments. Communicating via the Internet - forums, blogs, videoconferences, social networking. Social, medical, ethical and legal aspects of using the Internet.

Odporučaná literatúra:

MANN, B. L. Selected Styles in Web-based Educational. Information Science Pub, 2005. ISBN 15-9140-732-X.

BARANOVIČ, R. et al. Internet pre stredné školy - Učebnica Internetu. Praha : Computer Press, 2003. 275 s. ISBN 80-251-0088-X.

ŠNAJDER, Ľ. et al. Edukačné teleprojekty. Košice : Príroovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, 2000. ISBN 80-7097-450-8.

web pages of organizations and projects ESPA, I*EARN, Kidlink, European Schoolnet, Global SchoolHouse, ThinkQuest.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 138

A	B	C	D	E	FX
13.77	32.61	21.74	15.22	13.04	3.62

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/UGR1/04

Názov predmetu: Introduction to computer graphics

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: 1., 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To provide the students with knowledge of graphics algorithms and basic principles of computer graphics.

Stručná osnova predmetu:

Graphics hardware, input and output devices. Color models, palettes. Raster graphics algorithms for drawing 2D primitives. Filling and clipping. Curve modeling, interpolations and approximations, spline forms, Bézier curves, B-splines, surfaces. Homogenous coordinates, affine transformations, perspective and parallel projections. Visible-surface determination, illumination and shading. Rendering techniques, photorealism, textures, ray tracing, radiosity. Object representations, computer animation, virtual reality.

Odporečaná literatúra:

FOLEY, J. D., van DAM, A., FEINER, S., HUGHES, J.: Computer Graphics: Principles and Practice, Addison-Wesley, 1991

MORTENSON, M.E.: Geometric modeling, 2.ed., Willey, 1997

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 190

A	B	C	D	E	FX
13.16	7.89	11.58	24.74	33.16	9.47

Vyučujúci: RNDr. Rastislav Krivoš-Belluš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

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

SCHNEIER, B. Applied Cryptography. Wiley, 1996.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 73

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

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚINF/UNS1/04	Názov predmetu: Introduction to neural networks				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Lecture / Practice					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 5					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To understand and to know applications of basic paradigms of neural networks. To learn working with software for neural network models.					
Stručná osnova predmetu: Basic models of computational units - neurons (linear threshold gates, polynomial threshold gates, perceptrons), their computational capability, algorithms of adaptations. Feed-forward neural networks, back propagation algorithm. Hopfield neural networks. ART neural networks. Using neural networks to solving of problems. Genetic and evolution algorithms.					
Odporučaná literatúra: J. Hertz, A. Krogh, R.G. Palmer: Introduction to the theory of neural computation, Addison Wesley, 1991 HASSOUN, M. H.: Fundamentals of artificial neural networks, The MIT Press, 1995					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 332					
A	B	C	D	E	FX
7.53	15.36	23.8	21.69	27.11	4.52
Vyučujúci: doc. RNDr. Gabriela Andrejková, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2012					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/MED/12

Názov predmetu: Medical 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: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Presentation of paper on the assignment theme, concluding test – minimum of success rate is 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Special aspects of health, illness, mortality and socio-pathological phenomena and processes of Earth.

Stručná osnova predmetu:

1. Medical geography, its genesis and development, object of study, representatives: world – Europe - Slovakia).
2. Medical geography in the system of geographical sciences. Medicine and other helping events of medical geography and its intersection problems).
3. Medical and medical geography statistics and possibilities of basic analysis and synthesis
4. Basic demographic analysis and synthesis of the world – continents – from the point of view of medical relevance – fertility, natality, morbidity – lethality, prevalence, mortality – newborn mortality, sueling mortality, ...), structure of mortality by causes . classification causes of mortality.
5. Nozogeography (diseases a morbidity – incidence, conditionality, nozo regions, ...).
6. Spatial distribution of selected diseases (especially endemic-, pandemic-, tropic- and civilization diseases , ...). Characteristics of selected diseases and world statistics of diseases).
7. Health services – genesis, development, health systems and its types
8. Red Cross organization (genesis, function, activity, WHO – world health organization (genesis, structure, function and activity). Other international medical organizations, organization for health protection.
9. Health services and institution in Slovakia.
10. Social pathology - object and subject of study, phenomenon and Processes, statistics and possibilities of geographical application.
11. Poverty in its the spatial distribution.
12. Medicine of catastrophes and its geographic relevance.

Odporečaná literatúra:

BÁLINT, O. (1998): Tropická a cestovná medicína. Medon, 569 s.

- BENCKO, V., NOVÁK, J., SUK, M. 2011: Zdraví a přírodní podmínky. Dolin, s. r. o. Praha, 389 s. ISBN 978-80-905047-0-7
- DANEŠ, L. (1999): Prírodná ohniskovosť chorôb. Praha.
- KANDRÁČOVÁ, V. 2005: Medicínska (lekárska) geografia – nová geografická disciplína so starou tradíciou. BIGECHE č. 7, Metodické centrum Prešov, s. 49-55.
- KRAJČÍR, A. 1970: Vývoj a súčasný stav medicínskej geografie. Geografický časopis, roč. 22, s. 51-65.
- KRAJČÍR, A. 1971: Teoretická problematika medicínskej geografie. Geografický časopis roč. 23, č. 3, s. 339-353.
- ŠERÝ, V. 1979: Nemoci na Zemi. Academia Praha. 355 s.
- ŠIMKO, Š., BABÍK, J. 1997: Hromadné nešťastia – medicína katastrof. Osveta Martin, 248 s. ISBN 80-88824-65-6.
- SCHIAVONE, Ch.J., IVY, R. L. (1998): Modeling for health care planning: A case of the Slovak republic. Geografické štúdie 5, Nitra, s. 5-21.
- KAVKA, S. (1989): Světová zdravotnická organizace. Avicenum Praha, 176 s. ŠVK-PO sig.: A 147887.
- KOVALEVA, J.P., LYSENKO, A.J., NIKITIN, D.P. (1987): Urbanizace a problémy epidemiologie. Avicenum Praha, 148 s. ŠVK-PO sig.: A 139554
- MAĎAR, R. (2001): Zdravie, najlepší spoločník na cestách. Choroby nepoznajú hranice a nepoznajú víza. ARD s.r.o. Žilina pre Aventis Pasteur, 99 s.
- MICHÁLEK, A. (1998): Stručná analýza úrovne a faktorov kriminality vo vybraných okresoch Slovenska. Geografické štúdie 5, Nitra, s. 55-67.
- ŠERÝ, V. (1979): Nemoci na Zemi. Academia Praha.
- ŠERÝ, V., LYSENKO, A.J. (1984): Lékařství v tropech a subtrophech. Avicenum Praha, 496 s.
- ŠERÝ, V.,

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

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

Vyučujúci: RNDr. Viktória Kandráčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/FEPI/07 **Názov predmetu:** Microcomputer Based Science Laboratory

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test 30 points

active participation 10 points

project (development of mathematical model, videomeasurement and physical experiment) 60 points

The final assessment is based on the sum of partial results

Výsledky vzdelávania:

After the course student gains an overview about the possible use of digital technologies to support active learning in science. He gains skills to use and develop activities on measuring data with the help of datalogging, measuring on picture and viderecording and modeling natural processes. Student is able to implement such activities in science teaching to support active learning and conceptual understanding.

Stručná osnova predmetu:

The aim of the course is to present the use of digital technologies to enhance active learning in science with the help of datalogging, videomeasurement and modeling tools. Mathematical modeling is based on dynamical modeling of natural phenomena. Within the course students carry out computer-based experiments, videomeasurements and measurement on picture and create corresponding models. The activities involve selected topics of secondary schools science. The emphasize is put on the methods of implementation of the activities with regard to active students ' learning.

Odporečaná literatúra:

[1]Koubek, V., Pecen, I.: Fyzikálne experimenty a modely v školskom mikropočítačom podporovanom laboratóriu, Univerzita Komenského, Bratislava, 1999

[2]Príručka COACH

[3]<http://physedu.science.upjs.sk/sis/fyzika/experimenty/index.htm>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
40.0	46.67	13.33	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/MDT06/06 **Názov predmetu:** Modern Didactical Technics

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX
97.26	1.37	0.0	0.0	0.0	1.37

Vyučujúci: doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/NTG/13

Názov predmetu: Modern trends in geography teaching

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

active participation at seminar, submission of tasks, model of a geography lesson. A credit will be awarded to a student who actively participates at classes, submits the works and presents a geography lesson.

Výsledky vzdelávania:

The students will master the work with modern teaching tool and modern teaching equipment suitable for geography teaching at primary and secondary schools. The students will be provided with conceptions of field work and inquiry-based learning as well as doing practical activities for geography teaching.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

FARÁRIK, P. 2013: Geografia moderne a zábavne. Bratislava: Metodické centrum

GAVORA, P. 2011: Akí sú moji žiaci. Nitra: Enigma

KANCÍR, J., MADZIKOVÁ, A. 2011: Didaktika vlastivedy. Prešov: Prešovská univerzita

KŮNHLOVÁ, H. 1999: Kapitoly z didaktiky geografie, Praha: Univerzita Karlova

LAMBERT, D., BALDERSTONE, D. (2007). Learning to Teach Geography in the Secondary School.

LIKAVSKÝ, P. 2006: Všeobecná didaktika geografie. Bratislava: Univerzita Komenského
Využitie informačných a komunikačných technológií v predmete geografia pre základné školy,
učebný materiál, Modul 3, UIPŠ, 2010

Využitie informačných a komunikačných technológií v predmete geografia pre stredné školy,
učebný materiál, Modul 3, UIPŠ, 2010

Časopisy Dnešní svět, Moderní vyučování, Geografia, Geografické rozhledy, BIGECHE
web stránka Štátneho pedagogického ústavu www.spu.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: RNDr. Alena Petrválská, PhD., RNDr. Stela Csachová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/OOP1/04 **Názov predmetu:** Object-oriented programming

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Imagine:

Evaluation of partial assignments.

Evaluation of the final project.

Lazarus:

Test of theoretical knowledge in the middle of the semester.

Evaluation of the semestral project.

Written and oral exam.

Výsledky vzdelávania:

Acquire knowledge and skills about object-oriented programming in Imagine Logo (turtle graphics, data types, control statements, procedures, graphic components, events, processes, classes, objects, network applications, multimedia).

Programming in an object-oriented language Pascal in the Lazarus environment.

The aim is to prepare students for teaching programming in environment Lazarus.

Stručná osnova predmetu:

Programming in Imagine Logo:

Basics of turtle graphics, custom procedures

Events of turtles, more turtles

The shape of turtles, processes

Data Types in Imagine Logo

Different objects in Imagine

Cartoon turtle shapes, classes

network Applications

Classes and objects, subclasses and inheritance. Instance and class variables and methods.

Redefinition of methods, overfitting and encapsulation of data. Abstract classes. Polymorphism and its using in programming. Exceptions. Applets and applications. Programming in concrete object oriented language.

Odporečaná literatúra:

Bezáková, D. – Lovászová, G. – Kučera, P.: Programovanie 1, ŠPÚ, Bratislava, 2009, ISBN 978-80-89225-65-1

Bezáková, D. – Lovászová, G. – Kučera, P. – Tomcsányi, P.: Programovanie 4 (Imagine), ŠPÚ, Bratislava, 2009, ISBN 978-80-8118-017-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 75

A	B	C	D	E	FX
46.67	10.67	18.67	12.0	10.67	1.33

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., RNDr. František Galčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Pedagogical practice
ÚINF/MPPb/03

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Students carry on their teaching practice MPPb in primary and secondary schools according distribution. During this 3 weeks lasting teaching practice students undergo 8 hours classroom visits, 5 hours of teaching assistant activities and 5 hours of own teaching lessons in the frame of lessons of a teacher trainer. Students keep a visitation records and create written preparation for each lesson that they consult with a teacher trainer. Students participate in meetings of subject commission, help the teacher trainer in cabinet, in pedagogical supervision and complete tasks under the rules of procedure of the school.

Odporeúčaná literatúra:

KONTÍROVÁ, S. a kol. Pedagogická prax študentov akademických predmetov (elektronické skriptum), 2. prepracované a doplnené vydanie, 978-80-7097-904-4. Dostupné na Internete: http://www.upjs.sk/public/media/3839/skripta_aktualizacia.pdf

BAJTOŠ, J. Teória a prax didaktiky. Žilina : EDIS - vydavateľstvo ŽU, 2003. ISBN 80-8070-130-X.

KALHOUS, Z. - OBST, O. Školní didaktika. Praha : Nakladatelství Portál, 2002. ISBN 80-7178-253-X.

KYRIACOU, Ch. Klíčové dovednosti učitele – cesty k lepšímu vyučování. Praha : Nakladatelství Portál, 2004. ISBN 80-7178-965-8.

PETTY, G. Moderní vyučování, Portál, Praha, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: Názov predmetu: Pedagogical practice
ÚINF/MPPc/05

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 2t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Students carry on their teaching practice MPPc in primary and secondary schools according distribution on the other type of school as continuous teaching practice ÚINF/MPPb. During this 4 weeks lasting teaching practice students undergo 6 hours classroom visits and 18 hours of own teaching lessons in the frame of lessons of a teacher trainer. Students keep a visitation records and create written preparation for each lesson that they consult with a teacher trainer. Students participate in meetings of subject commission, help the teacher trainer in cabinet, in pedagogical supervision and complete tasks under the rules of procedure of the school.

Odporeúčaná literatúra:

KONTÍROVÁ, S. a kol. Pedagogická prax študentov akademických predmetov (elektronické skriptum), 2. prepracované a doplnené vydanie, 978-80-7097-904-4. Dostupné na Internete: http://www.upjs.sk/public/media/3839/skripta_aktualizacia.pdf

BAJTOŠ, J. Teória a prax didaktiky. Žilina : EDIS - vydavateľstvo ŽU, 2003. ISBN 80-8070-130-X.

KALHOUS, Z. - OBST, O. Školní didaktika. Praha : Nakladatelství Portál, 2002. ISBN 80-7178-253-X.

KYRIACOU, Ch. Klíčové dovednosti učitele – cesty k lepšímu vyučování. Praha : Nakladatelství Portál, 2004. ISBN 80-7178-965-8.

PETTY, G. Moderní vyučování, Portál, Praha, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/MPPd/05	Názov predmetu: Pedagogical practice
--------------------------------------	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3t

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Students carry on their teaching practice MPPd in primary and secondary schools according distribution on the other type of school as continuous teaching practice ÚINF/MPPb and ÚINF/MPPd. During this 3 weeks lasting teaching practice students undergo 4 hours classroom visits and 15 hours of own teaching lessons in the frame of lessons of a teacher trainer. Students keep a visitation records and create written preparation for each lesson that they consult with a teacher trainer. Students participate in meetings of subject commission, help the teacher trainer in cabinet, in pedagogical supervision and complete tasks under the rules of procedure of the school.

Odporeúčaná literatúra:

KONTÍROVÁ, S. a kol. Pedagogická prax študentov akademických predmetov (elektronické skriptum), 2. prepracované a doplnené vydanie, 978-80-7097-904-4. Dostupné na Internete: http://www.upjs.sk/public/media/3839/skripta_aktualizacia.pdf

BAJTOŠ, J. Teória a prax didaktiky. Žilina : EDIS - vydavateľstvo ŽU, 2003. ISBN 80-8070-130-X.

KALHOUS, Z. - OBST, O. Školní didaktika. Praha : Nakladatelství Portál, 2002. ISBN 80-7178-253-X.

KYRIACOU, Ch. Klíčové dovednosti učitele – cesty k lepšímu vyučování. Praha : Nakladatelství Portál, 2004. ISBN 80-7178-965-8.

PETTY, G. Moderní vyučování, Portál, Praha, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 70

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., PaedDr. Ján Guniš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚINF/PES1/04 **Názov predmetu:** Pedagogical software

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:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Assessment of preliminary assignments - a review of selected educational software, specification of own educational software.

In final exam students will demonstrate an overview of types, evaluation and life cycle of educational software in written form and they will present and defend their own final project - educational interactive hypertext project (containing motivation, interactive simulation, collection of tasks, vocabulary, autotest), respectively an educational game (labyrinth, pexeso, quiz, crossword, interactive story, simulation) including methodological guide for teachers.including methodological guide for teachers.

Výsledky vzdelávania:

- To acquire an overview of the types of educational software, its evaluation, process development and use in education.
- To create your own educational interactive hypertext, respectively an educational game including methodological guide for teachers.

Stručná osnova predmetu:

Typology of educational software, its evaluation, process development and use in education. Creation of educational interactive hypertext (containing motivation, interactive simulation, collection of tasks, vocabulary, autotest), respectively an educational game (labyrinth, pexeso, quiz, crossword, interactive story, simulation) including methodological guide for teachers.

Odporučaná literatúra:

LACHS, V. Making Multimedia in the Classroom. London : RoutledgeFalemer, 2000. ISBN 0415216842.

GÖBEL, S. et al. Technologies for Interactive Digital Storytelling and Entertainment (LNCS 4326). Darmstadt : Springer, 2006. ISBN 3540499342.

SCHURMANN, E. M., PARDE, W. J. Dynamické HTML v akci. Praha : Computer Press, 2001. ISBN 807226401X.

KOSEK, J. Téměř vše o WWW. [online] Dostupné na internete: <<http://www.kosek.cz>>.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 94

A	B	C	D	E	FX
23.4	28.72	26.6	8.51	10.64	2.13

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/PPD/01 **Názov predmetu:** Pedagogy and Psychology

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: 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: 573

A	B	C	D	E	FX
36.13	23.73	17.98	11.69	7.68	2.79

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPE/PVC/09 **Názov predmetu:** Pedagogy of Leisure Time

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: 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: 152

A	B	C	D	E	FX
78.29	10.53	9.21	0.0	1.97	0.0

Vyučujúci: Mgr. Nataša Kocová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/FGE/13 **Názov predmetu:** Physical Geography of Europe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: 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: 60

A	B	C	D	E	FX
35.0	35.0	13.33	13.33	3.33	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 18.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/POL/13 **Názov predmetu:** Political geography and geopolitics

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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

active participation, works during semester, final test. The student is awarded a grade provided they attend the classes regularly, submit and present the seminar work and write a final test with a value 50 % at least - grade E.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Political geography as a science, world political map, state as a political region, states in the world, state recognition, political and geographical classification of states, state boundaries, enclaves and exclaves, international sea law, international rivers, political and geographical aspects of air and cosmic space, Arctic and Antarctica. Development of world political map. Geopolitics - English, American, German and Russian geopolitics - main concepts and doctrines

Odporučaná literatúra:

BLACKSELL, M. 2006: Political Geography. Routledge. ISBN 0-415-24668-7

GURŇÁK, D., BLAŽÍK, T., LAUKO, V. 2007: Úvod do politickej geografie, geopolitiky a regionálnej geografie, Bratislava: UK, 140 s. ISBN 978-80-969338-84

FŇUKAL, M. Politická geografia (pracovní verze určená k ověření ve výuce). Katedra geografie Univerzity Palackého v Olomouci. Dostupné na internete.

IŠTOK, R. 2004: Politická geografia a geopolitika, Prešov. 392 s. ISBN 80-8068-313-1

IŠTOK, R., KOZIAK, T., HUDEČEK, T., MATTOVÁ, I. 2010: Geopolitika, Globalistika, Medzinárodná politika. Komentovaný výber textov. 357 s. ISBN 978-80-5550-164-2

ŠLACHTA, M. 2007: Ohniska napětí ve světě. NČGS: Kartografie Praha, 192 s. ISBN 978-80-7011-926-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	B	C	D	E	FX
73.08	9.62	11.54	3.85	1.92	0.0

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.02.2013**Schválil:** doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/PVS2/06 **Názov predmetu:** Population development of world

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., II.

Podmienky pre predmet: ÚGE/GOB1/07 alebo ÚGE/OBY2/03 alebo ÚGE/AZG1/08

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Papers on regional principles, building of database about states of world and statistical dates construction – graphs and thematic maps. All introduced condition must by fulfilled minimally on the level 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Gaining general knowledge and recognising demographic naturallity in megadimensional level (continents and regions of world).

Stručná osnova predmetu:

1. Demogeography and its object, and the object of study. Population and its geographical attributes, phenomena and processes related to it and determining development.
2. Anthropogeny and initial spread - the migration of mankind.
3. Population patterns at deferent regional levels (specific emphasis on megalevel – world and regions of the world)
4. Basic demogeographic phenomena in the global context.
5. Birth rate and a specific rate in the world - regionalization.
6. Fertility and its specific rates in the world - regionalization. Fertility and its specific rates in the world - regionalization.
7. Morbidity and the specific rates in the world – regionalization
8. Mortality and its specific rates in the world - regionalization.
9. Marriage and its specific rates in the world - regionalization.
10. Divorce and its specific rates in the world - regionalization.
11. The total increase in world population and its geographic differentiation.
12. Structure of world population by cultural attributes.
13. Structure of world population by social and economic attributes.
14. Global migration movements and trends of mankind.
15. Globalization and population development.

Odporečaná literatúra:

MLÁDEK, J. 1992: Základy geografie obyvateľstva. SPN Bratislava.230 s.

KOSIŃSKI, L. 1967: Geografia ludności. PWN Warszawa, 236 s.

PODOLÁK, P. 2007: Migrácie vo svete. Forum statisticum slovacum 3. SŠDS Bratislava, s. 193-196.

VALLIN, J. 1992: Světové obyvatelstvo. Academia Praha, 148 s. ISBN 80-200-0437-8

WATTENBERG, B., J. 2004: How the New Demography of Depopulation Will Shape Our Future. Chicago:
R. Dee, ISBN 1-56663-606-X

ČASOPISY: GEOGRAFIA, DEMOGRAFIE

Výročné správy Populačného fondu OSN (UNFPA)

World Population Data Sheet 2007

www.rozvojovevzdelavanie.sk

www stránky: www.fao.com, www.infoplease.com, www. www.census.com, www.who.com, www.statistics.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 151

A	B	C	D	E	FX
47.68	35.76	13.25	2.65	0.66	0.0

Vyučujúci: RNDr. Viktória Kandráčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚINF/PDSI1/04	Názov predmetu: Pro-seminar to diploma thesis in informatics
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: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania: To inform students about areas of informatics they are suitable to work in diploma theses. In the end of semester students have to prepared themes of diploma theses, goals and recommended study literature.	
Stručná osnova predmetu: The seminar is oriented to problems prospective to preparations of Diploma theses.	
Odporeúčaná literatúra: MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. Akademická príručka. 1. vyd. Vydavateľstvo Osveta : Martin, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6 ISO 690: 1987 Documentation - Bibliographic references. Content, form and structure. ISO 2145: 1978 Documentation - Numbering of divisions and subdivisions in written documents. Eco, U.: Jak napsat diplomovou práci, z taliančiny Come si fa una tesi di laurea, Milano, 1977, Olomouc, Votobiax. Odborná a vedecká literatúra týkajúca sa diplomovej práce podľa odporúčania vedúceho diplomovej práce.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 500	
abs	n
99.8	0.2
Vyučujúci: RNDr. Peter Gurský, PhD., RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD., RNDr. František Galčík, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013	

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: KPPaPZ/PPGS/04	Názov predmetu: Psychology and Educational Psychology				
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: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 686					
A	B	C	D	E	FX
10.35	18.66	20.55	20.55	25.22	4.66
Vyučujúci: Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc., PhDr. Karolína Barinková, PhD., Mgr. Lucia Hricová, PhDr. Anna Janovská, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚGE/AFAU/12

Názov predmetu: Regional geography of Africa and Australia

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam. Only students who reached weighted average of continuous grading at least 60% may sign up for the final exam. Continuous grading consists of written tests and orientation in the blank maps (70% of continuous grading) and the presentation of assigned topic (30%). At the final grading, the weight of exam is 70% and the weight of continuous grading is 30%). To obtain A grade, weighted average of the both parts of grading 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 obtains less than 50 % from any of both parts of examination.

Výsledky vzdelávania:

Student acquires comprehensive knowledge of the continents and their regions, understands the geographic phenomena and is able to interpret them in a context of wider vertical and horizontal relations with other geographic phenomena.

Stručná osnova predmetu:

Basic geographic definition and relief in Africa, Australia and Oceania; Tectonic movements, geological evolution, minerals and formation of the current orography of continents, main geomorphologic units; Geographic conditions of climate and hydrosphere (the influence of individual factors in shaping climatic conditions, basic climatic zones, river system, drainage areas, drainless areas, lakes); Pedo-geographic adn bio-geographic conditions (soil types and their geographical distribution, phytogeographical regions, vegetation zones, zoogeographical regions, nature protection,); Historical and political development (the oldest civilizations and ancient migration, ancient and medieval empires, European colonization, the collapse of colonial system, current political situation, integration groups); Population and settlements (population growth, racial and ethnic structure of population, linguistic groups, natural growth and migration, settlements and urbanization); Economy (economy growth, general nature of economy, types of countries according to the nature of economy, current statistic indicators, individual sectors of economy, foreign trade); Detailed characterization of selected regions.

Odporeúčaná literatúra:

HOBBS, J. J. 2010: Fundaments of World Regional Geography, 2nd edition. Belmont (Brooks/Cole), 438 p.

DE BLIJ, H. J. et al: 2013: The World Today - Concepts and Regions in Geography, 6th edition. New York (Wiley), 528 p.

KOVÁŘ, M. 2004: Afrika a Arabský poloostrov. Ostrava (Ostravská Univerzita, Přírodovědecká fakulta), 71 s.

ČEMAN, R. 2006: Zemepisný atlas Svet. Bratislava (Mapa Slovakia), 256 s.

EPERJEŠI, M. 2007: Vybrané problémy Afriky na začiatku 21. storočia, diplomová práca, dostupné on-line na: <http://diplomovka.sme.sk/zdroj/3202.pdf>, 98 s.

LIPKOVÁ, L. 2000: Medzinárodné hospodárske vzťahy. Bratislava (Sprint), 238 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak and English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 436

A	B	C	D	E	FX
28.44	23.62	22.25	16.06	9.17	0.46

Vyučujúci: Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/AMG/13 **Názov predmetu:** Regional geography of America

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: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmienky pre predmet: ÚGE/AZG1/08

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam. Only students who reached weighted average of continuous grading at least 60% may sign up for the final exam. Continuous grading consists of written tests and orientation in the blank maps (70% of continuous grading) and the presentation of assigned topic (30%). At the final grading, the weight of exam is 70% and the weight of continuous grading is 30%). To obtain A grade, weighted average of the both parts of grading 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 obtains less than 50 % from any of both parts of examination.

Výsledky vzdelávania:

Student acquires comprehensive knowledge of the continent and its regions, understands the geographic phenomena and is able to interpret them in a context of wider vertical and horizontal relations with other geographic phenomena.

Stručná osnova predmetu:

Basic geographical definition and relief in Americas (location of continent, tectonic movements and shaping of recent forms of continent, geological evolution, minerals and formation of current relief, basic geomorphological units); Geographic conditions of climate and hydrosphere (the influence of individual factors in shaping climatic conditions, basic climatic zones, river system, drainage areas, endorheic basins, lakes); Pedo-geographic and bio-geographic conditions (soil types and their geographical distribution, phyto-geographical regions, vegetation zones, zoo-geographical regions, nature protection,); Historical and political development (the oldest civilizations and ancient migration, ancient and medieval empires, European colonization, the collapse of colonial system, current political situation, integration groups); Population and settlements (population growth, racial and ethnic structure of population, linguistic groups, natural growth and migration, settlements and urbanization); Economy (economy growth, general nature of economy, types of countries according to the nature of economy, current statistic indicators, individual sectors of economy, foreign trade); Detailed characterization of selected regions.

Odporečaná literatúra:

KENT, R. B. 2006: Latin America – Regions and People. New York (The Guilford Press), 422 p.
HARDWICK, S., SHELLEY, F., HOLTGRIEVE, D. 2013: The Geography of North America – Environment, Culture, Economy, 2nd edition. Glenview (Pearson), 428 p.

- VEBLEN, T., YOUNG, K., ORME, A. eds. 2007: The Physical Geography of South America. Oxford (University Press), 361 p.
- BAAR, V. 2002: Národy na prahu 21. století. Emancipace nebo nacionalismus? Ostrava (Ostravská univerzita), 416 s.
- ČEMAN, R. 2006: Zemepisný atlas Svet. Bratislava (Mapa Slovakia), 256 s.
- 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.
- SLOBODNÍKOVÁ, O. 2012: Regionálna geografia Kanady. 2. vydanie. Banská Bystrica (Dali), 344 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak and English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 98

A	B	C	D	E	FX
24.49	21.43	28.57	18.37	7.14	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/AZG1/08 **Názov predmetu:** Regional geography of Asia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Exam. Only students who reached weighted average of continuous grading at least 60% may sign up for the final exam. Continuous grading consists of written tests and orientation in the blank maps (70% of continuous grading) and the presentation of assigned topic (30%). At the final grading, the weight of exam is 70% and the weight of continuous grading is 30%). To obtain A grade, weighted average of the both parts of grading 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 obtains less than 50 % from any of both parts of examination.

Výsledky vzdelávania:

Student acquires comprehensive knowledge of the continent and its regions, understands the geographic phenomena and is able to interpret them in a context of wider vertical and horizontal relations with other geographic phenomena.

Stručná osnova predmetu:

Basic geographical definition and relief in Asia (location of continent, tectonic movements and shaping of recent forms of continent, geological evolution, minerals and formation of current relief, basic geomorphological units); Geographic conditions of climate and hydrosphere (the influence of individual factors in shaping climatic conditions, basic climatic zones, river system, drainage areas, endorheic basins, lakes); Pedo-geographic and bio-geographic conditions (soil types and their geographical distribution, phyto-geographical regions, vegetation zones, zoo-geographical regions, nature protection,); Historical and political development (the oldest civilizations and ancient migration, ancient and medieval empires, European colonization, the collapse of colonial system, current political situation, integration groups); Population and settlements (population growth, racial and ethnic structure of population, linguistic groups, natural growth and migration, settlements and urbanization); Economy (economy growth, general nature of economy, types of countries according to the nature of economy, current statistic indicators, individual sectors of economy, foreign trade); Detailed characterization of selected regions.

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 nacionalismus? Ostrava (Ostravská univerzita), 416 s.
- ČEMAN, R. 2006: Zemepisný atlas Svet. Bratislava (Mapa Slovakia), 256 s.
- KRUPA, V. et al. 1999: Geopolitické špecifika regiónov sveta - Afrika a Ázia. Bratislava (Univerzita Komenského), 247 s.
- RÁCOVÁ, A. (ed.) 2006: Štát a náboženstvo v Ázii a Afrike. Bratislava (Ústav orientalistiky SAV), 233 s.
- SLOBODNÍK, M., KOVÁCS, A. (ed.) 2006: Politická moc versus náboženská autorita v Ázii. Bratislava (Chronos), 303 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovak and English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 334

A	B	C	D	E	FX
26.65	25.45	21.56	12.28	13.77	0.3

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., Mgr. Ladislav Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/RDG/05	Názov predmetu: Regional geography of the world and didactics of geography									
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: II.										
Podmieňujúce predmety: ÚGE/AZG1/08 , ÚGE/DIG/08 , ÚGE/HGE/13 alebo ÚGE/EUG1/08 , ÚGE/FGE/13 alebo ÚGE/EUG/08										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 192										
A	B	C	D	E	FX					
20.83	29.17	23.44	14.06	10.42	2.08					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	n
0.0	100.0

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

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice										
Fakulta: Faculty of Science										
Kód predmetu: ÚGE/SDG/03	Názov predmetu: Seminar of didactics of 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: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety: ÚGE/DIG/08										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Teaching geography at primary and secondary schools, methods and forms of geography teaching, relationship to students, climate at class, geography adjusted to the age of students, individual geography subject teaching, interdisciplinary relations. Methodology of basic geographical disciplines of physical, human and regional geographies.										
Odporeúčaná literatúra:										
ČIŽMÁROVÁ, K. 2000: Didaktika geografie I. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela										
ČIŽMÁROVÁ, K. 2006: Didaktika II. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela										
GAVORA, P. 2011: Akí sú moji žiaci. Nitra: Enigma										
KANCÍR, J., MADZIKOVÁ, A. 2011: Didaktika vlastivedy. Prešov: Prešovská univerzita										
KOLAŘÍK, M. 2011: Interakční psychologický výcvik. Praha: Grada										
KŮNHLOVÁ, H. 1999: Kapitoly z didaktiky geografie, Praha: Univerzita Karlova										
LIKAVSKÝ, P. 2006: Všeobecná didaktika geografie. Bratislava: Univerzita Komenského učebnice Geografie pre základné a stredné školy										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 239										
A	B	C	D	E	FX					
56.49	32.64	5.86	5.02	0.0	0.0					
Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013										
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚINF/DSU1a/03	Názov predmetu: Seminar to diploma theses in informatics XI				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To learn currently work on the diploma thesis, to present partial results of the research work on it.					
Stručná osnova predmetu: Seminar is oriented to an individual work with students which have the diploma theses in the area: didactics of informatics.					
Odporeúčaná literatúra: MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. Akademická príručka. 1. vyd. Vydavateľstvo Osveta : Martin, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6 Special and research literature connected to Diplomaa theses according to recommendations of supervisor. Katuščák, D.: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce, 2. vydanie Bratislava, 1998 ISO 690: 1987 Documentation - Bibliographic references. Content, form and structure. ISO 2145: 1978 Documentation - Numbering of divisions and subdivisions in written documents.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21					
<table border="1"><tr><td>abs</td><td>n</td></tr><tr><td>100.0</td><td>0.0</td></tr></table>	abs	n	100.0	0.0	
abs	n				
100.0	0.0				
Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚINF/DSU1b/03	Názov predmetu: Seminar to diploma theses in informatics XI				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Practice					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚINF/DSU1a/03					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To learn currently work on the diploma thesis, to present partial results of the research work on it.					
Stručná osnova predmetu: Seminar is oriented to an individual work with students which have the diploma theses in the area: didactics of informatics.					
Odporeúčaná literatúra: MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. Akademická príručka. 1. vyd. Vydavateľstvo Osveta : Martin, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6 Special and research literature connected to Diplomaa theses according to recommendations of supervisor. Katuščák, D.: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce, 2. vydanie Bratislava, 1998 ISO 690: 1987 Documentation - Bibliographic references. Content, form and structure. ISO 2145: 1978 Documentation - Numbering of divisions and subdivisions in written documents.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 18					
<table border="1"><tr><td>abs</td><td>n</td></tr><tr><td>100.0</td><td>0.0</td></tr></table>	abs	n	100.0	0.0	
abs	n				
100.0	0.0				
Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013					
Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu:
ÚINF/DSU1c/03

Názov predmetu: Seminar to diploma theses in informatics XI

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: II.

Podmieňujúce predmety: ÚINF/DSU1a/03 , ÚINF/DSU1b/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

To learn currently work on the diploma thesis, to present partial results of the research work on it.

Stručná osnova predmetu:

Seminar is oriented to an individual work with students which have the diploma theses in the area: didactics of informatics.

Odporeúčaná literatúra:

MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. Akademická príručka. 1. vyd. Vydavateľstvo Osveta : Martin, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6

ISO 690: 1987 Documentation - Bibliographic references. Content, form and structure.

ISO 2145: 1978 Documentation - Numbering of divisions and subdivisions in written documents.

Eco, U.: Jak napsat diplomovou práci, z taliančiny Come si fa una tesi di laurea, Milano, 1977, Olomouc, Votobiax.

Odborná a vedecká literatúra týkajúca sa diplomovej práce podľa odporúčania vedúceho diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 91

abs	n	z
96.7	3.3	0.0

Vyučujúci: Mgr. Natália Sedlák Vendelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

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: 2.					
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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

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: 42

abs	n
42.86	57.14

Vyučujúci: Mgr. Peter Bakalár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

abs	n
36.36	63.64

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: KPPaPZ/UPR/03 **Názov predmetu:** The Art of Aiding by Verbal Exchange

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: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
87.23	4.26	2.13	2.13	0.0	4.26

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Kalina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/GME/08 **Názov predmetu:** Urban geography

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Lecture / Practice

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

The assessment of student's learning outcomes is carried out through a combination of in-process controls during the instructional part of the semester with an examination during the period of the semester. Monitoring or the continuous check-up consists of 80% of the active participation of the student in the early minutes and it is required to carry out specified tasks successfully. If a student fails a compulsory active participation in teaching and will not solve the task that particular student cannot successfully assign to the exams. The exam consists of a written and an oral part. If a student receives more than 51% in a written part he/she may proceed to the oral examination . If a student fails to demonstrate knowledge within the oral part of the examination, he or she must take both forms of exams again.

Výsledky vzdelávania:

The student in general shall acquire theoretical and methodological background in urban geography in general and he/she then implements it to the other regions of the world. in individual regions of the world with the application.

Stručná osnova predmetu:

An introduction to the study of Geography-Urban Geography, the study of the city in the context of social geography, Geography of the city, lines of research and the subject object; The definition of urban/city; The growth of the city; Stages of development of the city-the city, town, post socialist Socialist industrial city, city, city post systems-systems; The spatial structure of intraurban structure, spatial structure of the city, the transformation of the partial classification of the transformation processes; Urban ecology-social space, city space, the redistribution of the population, importers of natural ecology; Urbanization-development stage, factors; World/Global cities; Urban systems; Urban planning; Urban Shrinkage; Urban Land Use

Semináre

The focus of the course is the discussion on selected issues of the area-urban geography. seminars during the semester in the form of discussions on selected issues of the area-urban geography

Odporečaná literatúra:

BEZÁK, A. 1987: Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavы v kontexte faktorovej ekológie. Geografický časopis, 39, 3, 272-292.

CARTER, H. 1995: The Study of Urban Geography. Fourth edition, Arnold, London, 420 s.

- FERENČUHOVÁ, S. 2011: Meno, mesto, vec. Urbánne plánovanie v sociológii mesta a prípad (post)socialistického Brna. Masarykova univerzita, Medzinárodný politologický ústav, Brno, 275.
- GATES, L. R., STOUT, F. eds. 2003: The City Reader. 3rd Edition, London: Routledge, 520.
- KNOX, P., PINCH, S. 2000: Urban Social Geography: An Introduction (London: Prentice Hall), 375.
- MATLOVIČ, R. 1998: Geografia priestorovej štruktúry mesta Prešov. Geografické práce, roč. VII, č. 1. Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 122.
- PACIONE, M. 2000: Urban Geography – A Global Perspective. Routledge, 686.
- SÝKORA, L. 2000: Geografie města. Texty k přednáškám na internetové stránce Geografie Města.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
29.85	17.91	17.91	14.93	19.4	0.0

Vyučujúci: RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚFV/VMV1/04 **Názov predmetu:** Using Multimedia in Education

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: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
85.88	10.59	0.0	0.0	1.18	2.35

Vyučujúci: doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., RNDr. Rastislav Adamek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2013

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Practice

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: present

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice

Fakulta: Faculty of Science

Kód predmetu: ÚGE/PMS/11 **Názov predmetu:** World political map

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: 2.

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: 45

A	B	C	D	E	FX
95.56	4.44	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Stela Csachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2012

Schválil: doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., prof. Volodymyr Starosta, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.