

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/ACM/12	Názov predmetu: Analytical Cytometry
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II., III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania: The goal of the course is to teach the students fundamental theoretical and practical aspects of analytical cytometry. The course covers multiple areas of methods in microscopy with special focus on fluorescence and its application in confocal microscopy, morphometric measurements and their applications in cytology, determination of vital parameters and live cell imaging, basic methods for sample preparation etc.	
Stručná osnova predmetu: Fundamentals of fluorescent methods, principles of fluorescence and various fluorescent methods (FRET, FLIM, FLIM-FRET, FRAP etc.), utilization of fluorescent and phusion proteins. Principles of confocal microscopy (spinning disc CM, laser scanning CM), principles of colocalisation studies, software image analysis. Analyses on living cells – principles, hardware requirements, methods for vital parameters analyses, imaging methods with regard to lipids, cytoskeleton dynamics or cell division. Fluorescent dyes and their applications in analytical cytometry – nucleic acid, lipid, proteins, cytoskeleton stainings, visualization of cell organelles, vital stainings, membrane transport, reactive oxygen and nitrogen species (ROS, NOS), membrane potential, pH etc.	
Odporúčaná literatúra: 1. R.D. Goldman a kol.: Live Cell Imaging – A Laboratory Manual, Cold Spring Harbour Laboratory Press, 2010 2. J.B. Pawley a kol.: Handbook of Biological Confocal Microscopy, Springer, 2006 3. D. Anselmetti a kol.: Single Cell Analysis, Wiley-Blackwell, 2009 4. A. Hibbs a kol.: Confocal Microscopy for Biologists, Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov							
Celkový počet hodnotených študentov: 10							
A	B	C	D	E	FX	N	P
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Vyučujúci: doc. RNDr. Jaromír Mikeš, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/EFZ1/03		Názov predmetu: Animal and human ecophysiology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Seminar. Test.					
Výsledky vzdelávania: The aim of lectures is to provide students with knowledge of adaptations to environmental factors and extreme environments effects.					
Stručná osnova predmetu: Environmental factors, reaction, adaptation, deformation. Biological rhythms. Stress reaction - general adaptation syndrom. Physiology and pathology of adaptation mechanisms - fever, pain, inflammation, apoptosis, necrosis. Aging. Regulation of food intake. Food adaptations, fasting, starvation, overfeeding. Thermoregulation. Hibernation, estivation, diapause. Adaptations to hypobaria and hyperbaria. Adaptations to hypergravity and microgravity. Electromagnetic fields. Biotransformation. Xenobiotics in air, water and soil. Drugs of abuse. Carcinogenesis, oncogenes, tumor supressor genes. Cancer prevention. Prions.					
Odporúčaná literatúra: 1. Wilmer P and co.: Environmental Physiology of Animals. Blackwell Publishing Inc., 2004 2. Chown SL, Nicolson SW: Insect Physiological Ecology. Oxford University Press 2004					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 345					
A	B	C	D	E	FX
15.65	23.19	24.35	23.19	13.33	0.29
Vyučujúci: RNDr. Bianka Bojková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 28					
A	B	C	D	E	FX
85.71	7.14	7.14	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/BIOE/07		Názov predmetu: Bioethics					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 4							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania: Students become familiar with current views in actual issues of bioethics.							
Stručná osnova predmetu: Students become familiar with current views in actual issues of bioethics. The focus will be on technology and processes in medicine, biotechnology industry, animal husbandry, crop production, environment and ecology. These areas will be presented in the broad context of everyday practice and current legislation, as well as from the perspective of various philosophical schools of thought or opinion groups. Students will be able to creatively discuss and argue on issues such as genetic manipulation, fetal surgery, gene therapy, regenerative medicine and cloning, in vitro fertilization, genetically modified foods, transgenic plants growing in open spaces, saving endangered species through bioengineering, donation of human gametes, the moment of life and death, natural selection counter medicine, etc.							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 26							
A	B	C	D	E	FX	N	P
38.46	23.08	11.54	3.85	7.69	0.0	0.0	15.38
Vyučujúci: doc. MUDr. Marek Dudáš, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/BI/13		Názov predmetu: Bioinformatics					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Active participation on seminars, accomplishment of bioinformatic tasks, oral examination							
Výsledky vzdelávania: Grasp of specialized bioinformatic knowledge in the field of genetics of the selected organisms. Gain experince of the work with the various databases and data processing of various types.							
Stručná osnova predmetu: Introduction to the basic and advanced bioinformatic tools in the field of genetics. Work with the databases dedicated for the students specialized in biological disciplines. Basics of Linux operating system, command line approaches. Computational tools in the analysis of the PCR reaction dependent methods. Possibilities of sequencing and genotyping. Study of individual sequences of DNA, RNA and proteins. Presentation of biological data originating from the different "Omics" areas. Cloud analysis and NGS data. RNAseq data testing, asssembly, contigs mapping, analysis of different expression levels of genes.							
Odporúčaná literatúra: Zvelebil, Baum: Understanding Bioinformatics. Taylor & Francis 2008. Fatima Cvrčková: Úvod do praktické bioinformatiky, ISBN: 80-200-1360-1, Academia, 2006. Neil C. Jones, Pavel A. Pevzner: An Introduction to Bioinformatics Algorithms, ISBN: 0262101068, MIT Press, 2004. Andreas D. Baxevanis, B. F. Francis Ouellette: Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins, ISBN: 0-471-47878-4, Wiley-Interscience, 2005.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovak, english							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0							
A	B	C	D	E	FX	N	P
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Miroslav Soták, PhD.
Dátum poslednej zmeny: 14.02.2013
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/BFR/01		Názov predmetu: Botany and Plant Physiology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/FRV1/03 , ÚBEV/MR1/03 , ÚBEV/EKR1/03 , ÚBEV/TR1/99					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 62					
A	B	C	D	E	FX
50.0	16.13	17.74	9.68	6.45	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/BMG/03		Názov predmetu: Cell and Molecular Biology and Genetics			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/CK1/03 , ÚBEV/MOG/03 , (ÚBEV/GEP/12 alebo ÚBEV/MZO1/03)					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 151					
A	B	C	D	E	FX
26.49	17.88	15.23	14.57	21.85	3.97
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/MEB1/03		Názov predmetu: Cell metabolism			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Recognition. Oral examination.					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with knowledge about the principal metabolic processes in living cells.					
Stručná osnova predmetu: Carbohydrates – significance and role in animal organisms. Inborn errors of carbohydrate and lipid metabolism in humans. Lipid metabolism. Role of the liver and adipose tissue in lipid metabolism. Plasma lipoproteins – metabolism and disorders. Cholesterol and atherosclerosis. Protein metabolism and its inborn errors. Water and solute metabolism. Physiology and regulatory mechanisms of water-base balance in animal organisms. Metabolic regulation. Topochemistry of metabolic processes					
Odporúčaná literatúra: 1. Murray, R. K., Grammer, D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V.W.: Harper's Biochemistry. Prentice-Hall, Appleton & Lange, 1993 2. Vasudevan D.M. and co.: Textbook of Biochemistry for Medical Students. Jaypee Brothers Medical Publishers 2011					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 96					
A	B	C	D	E	FX
42.71	22.92	18.75	5.21	7.29	3.13
Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.		
Stupeň štúdia: II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/CK1/03		Názov predmetu: Cytogenetics and Karyology					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 4							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: written tests, protocols, oral examination							
Výsledky vzdelávania: To gain knowledge and experience in genetic processes at the cell level using the newest scientific findings of cytogenetics and moleculoar cytology. To get acquainted in detail with the results comming from human genome mapping.							
Stručná osnova predmetu: Organisation of eukaryotic genome. Nuclear skeleton. Nucleolus, nucleolar skeleton. Chromatin structure and changes of chromatin. Levels of DNA organisation in cell nucleus. Chromosomes. Polythene chromosomes. Cell cycle. Genetic regulation of a cell cycle. Genetic regulation of cell differentiation. Apoptosis. Telomeres and function of telomerase. Molecular cytology. Basic characteristics of the Human genom project - what we can learn from it?							
Odporúčaná literatúra: Russel, J.P.: Genetics, Third Edition, Harper Collins Publisher, New York 1992 Periodicals Internet sources							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 766							
A	B	C	D	E	FX	N	P
25.46	14.36	15.93	14.23	16.06	12.66	0.0	1.31
Vyučujúci: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., RNDr. Katarína Bruňáková, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							

Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/CTP1/01		Názov predmetu: Cytopathology					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination							
Výsledky vzdelávania: To provide the students with a knowledge of basic biological principles of carcinogenesis.							
Stručná osnova predmetu: Tumor development. Tumor growth and metastatic potential. Cell cycle regulation and pathogenesis of cancer. Apoptosis in tumor growth and metastasis. Oncogenes and cancer. Tumor suppressor genes. Metastasis suppressor genes. Angiogenesis in cancer. Cell surface glycoproteins and their receptors. Proteinases and their inhibitors in cancer invasion. Radio-, chemo- and immunotherapy.							
Odporúčaná literatúra: Sherbet, G.V., Lakshmi, M. S.: The Genetics of Cancer. Genes Associated with Cancer Invasion, Metastasis and Cell Proliferation. Academic Press, London, 1997 Shebert, G. V.: The biology of tumor malignancy. Academic Press, London, 1982							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 231							
A	B	C	D	E	FX	N	P
38.1	22.08	20.78	11.26	3.9	3.03	0.0	0.87
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/DP1a/03	Názov predmetu: Diploma Thesis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 268	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/DP1b/03	Názov predmetu: Diploma Thesis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 268	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/DP1c/03	Názov predmetu: Diploma Thesis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 8	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 267	
abs	n
99.63	0.37
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/DP1d/03	Názov predmetu: Diploma Thesis
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 30	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 261	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/ODPG/05		Názov predmetu: Diploma Thesis Defence			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 199					
A	B	C	D	E	FX
39.7	29.15	14.57	11.06	5.03	0.5
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/ETO1/03		Názov predmetu: Ethology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Recognition. Written examination.					
Výsledky vzdelávania: To teach the students to know and to be aware of the importance of the behavioural aspect in biological sciences					
Stručná osnova predmetu: History and development of ethology. Ethological methods. The innate forms of behaviour. The simplest forms of learning – conditioning and instrumental learning. Higher form of learning. Social behaviour. Sexual behaviour. Play behaviour. Biological rhythms. Orientation in space and animal migrations. Communication systems of animals. Emotions. Aggression in animal and human behaviour. Abnormal forms of behaviour					
Odporúčaná literatúra: Franck, D.: Verhaltensbiologie. Einführung in die Ethologie. Georg Thieme-Verlag, 1993 Manning, A., Dawkins, M. S.: An introduction to animal behaviour. Cambridge University Press, 1992					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 686					
A	B	C	D	E	FX
37.61	26.82	26.97	6.85	1.6	0.15
Vyučujúci: RNDr. Igor Majláth, PhD., RNDr. Natália Kokošová, PhD., Mgr. Adriana Hižňanová					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/EB1/99		Názov predmetu: Evolutionary Biology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: written test					
Výsledky vzdelávania: To understand the fundamentals of the theory of evolution, the evidence supporting contemporary views on the origin and evolution of living organisms on Earth and the mechanisms of evolution.					
Stručná osnova predmetu: Historical overview of evolutionary theories. The origin of life. Elements of evolution: mutations, population waves, and isolation. Natural selection. Molecular evolution. Adaptations and their classification. Concept of species. Macroevolution. Evolution of functions and organs, evolution of onthogeny. Phylogeny of animals. Evolutionary progress. Anthropogenesis. Plant diversity. Primary and secondary speciation of plants. Reproduction-isolation mechanisms. Hybridisation and introgression of plants. Polyploidy. Reproductive systems in plants.					
Odporúčaná literatúra: Futuyama, D.J.: Evolutionary biology, Sinauer Associates, Sunderland, 3rd ed., 1997. Dobzhansky T. et al.: Evolution. San Francisco 1977.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 410					
A	B	C	D	E	FX
12.44	22.93	25.37	23.66	13.17	2.44
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc., prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/EH1/01		Názov predmetu: Experimental Haematology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination.					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with a knowledge of experimental hematology.					
Stručná osnova predmetu: Ontogeny of hematopoietic stem cells. Characterisation of hematopoietic stem cells HSC). Hematopoietic growth factors and cytokines. Differentiation and self renewal. Mobilisation of hematopoietic stem cells.Barriers to transplantation. Genes affecting formation or differentiation of HSC.					
Odporúčaná literatúra: Simmons, A.: Hematology. A Combined Theoretical & Technical Approach, W.B.Saunders Company, Philadelphia, 1989					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 210					
A	B	C	D	E	FX
39.05	26.67	20.0	10.48	1.9	1.9
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/ETB1/99		Názov predmetu: Experimental techniques in Biology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/CYT1/02 , (ÚBEV/MB1/01 alebo ÚBEV/MOB1/03) , (ÚBEV/GE1/03 alebo ÚBEV/GE1/10 alebo ÚBEV/GEE1/03)					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with the knowledge of basic experimental techniques in biology.					
Stručná osnova predmetu: Manipulation with laboratory animals. Narcotizing of the animals. Operating techniques. Basic research methods.					
Odporúčaná literatúra: Zutphen, L. F. M., Baumans, V., Beynen, A. C.: Principles of Laboratory Animal Science. Elsevier, Amsterdam, 1993					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 88					
A	B	C	D	E	FX
15.91	23.86	21.59	9.09	27.27	2.27
Vyučujúci: RNDr. Rastislav Jendželovský, PhD., RNDr. Veronika Sačková, PhD., doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc., prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc., doc. MVDr. Mária Miklošová, PhD., doc. RNDr. Katarína Kropáčová, CSc., doc. RNDr. Peter Solár, PhD., RNDr. Mariana Kolesárová, PhD., RNDr. Martina Šemeláková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.		
Stupeň štúdia: I., I.II., II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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 Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013		
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.		
Stupeň štúdia: I., I.II., II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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 Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013		
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.		
Stupeň štúdia: I., I.II., II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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 Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013		
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.		
Stupeň štúdia: I., I.II., II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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 Küchelová, PaedDr. Ivan Uher, PhD., PaedDr. Milena Švedová, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Ivan Matúš, PhD., Mgr. Marek Valanský		
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013		
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/GM1/03		Názov predmetu: Gene Manipulations					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 6							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/UGM1/03							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 107							
A	B	C	D	E	FX	N	P
53.27	21.5	4.67	2.8	2.8	0.93	0.0	14.02
Vyučujúci: Prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/GMR/11		Názov predmetu: Gene manipulations in plants			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To reveal the possibilities, conditions and mechanisms of gene manipulation in plant biology, as well as overview about the advantages, risks and rules of transgenic plants and distribution of products from them.					
Stručná osnova predmetu: Aim and history of gene manipulations in plant biology. Protoplasts as a system to introduce genetic information. Methods of genetic transformation in plant biology – transformation techniques. Agrobacterium spp. – plasmid structure, T-DNA genes, conditions and mechanisms of transfer of genetic information, regeneration of transgenic plants. Characterization and use of transgenic cultures. Introduced genes, binary and co-integration vectors. Transgenes that influence plant life cycle. Transgenes for enzymes and antibodies. Loss of transgene activity. Risks, advantages and rules of cultivation of transgenic plants and cultures. Transgenic plants and food produced from them in our country and worldwide.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2					
A	B	C	D	E	FX
0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: RNDr. Hedviga Košuthová, PhD., RNDr. Eva Vranová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: KFADF/DF2p/03		Názov predmetu: History of Philosophy 2 (General Introduction)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 704					
A	B	C	D	E	FX
59.38	14.35	13.07	9.09	3.55	0.57
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof., Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc., PhDr. Katarína Mayerová, PhD., Mgr. Róbert Stojka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/GC1/01		Názov predmetu: Human Genetics					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 5							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania: To provide students with a basics of human genetics, with the role of genetic factors in pathologic processes, with the inheritance, diagnostics and treatment of genetic disorders.							
Stručná osnova predmetu: The genetic basics of physiological variability and pathological traits of individuals; human population genetics; the patterns of inheritance and pedigree problem solving; the basic methods used in human genetics - genealogy, linkage analysis and the gene mapping, cytogenetic analysis and karyotyping, the DNA diagnosis of pathological traits; the treatment of genetic disorders.							
Odporúčaná literatúra: Thompson JS, Thompson MW (2001): Genetics in Medicine 6/e. W.B.Sounders Company, Philadelphia, Pennsylvania, USA Friedman JM, Dill FJ, Hayden MR, McGillivray BC (1996): Genetics 2/e. Williams & Wilkins, Baltimore, Maryland, USA							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 676							
A	B	C	D	E	FX	N	P
25.44	14.05	17.6	13.02	15.53	13.46	0.0	0.89
Vyučujúci: RNDr. Katarína Bruňáková, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
50.0	20.0	10.0	0.0	10.0	10.0
Vyučujúci: doc. PhDr. Pavol Tholt, PhD., mim.prof.					
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: KFADF/IH2/03		Názov predmetu: Idea Humanitas 2 (General Introduction)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 4					
A	B	C	D	E	FX
75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: Doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 30.01.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/IMU1/03		Názov predmetu: Immunology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Recognition. Oral examination.					
Výsledky vzdelávania: This course introduces the students to the basic concepts of immunology as well as highlights the role and importance of immunology in various human diseases. The aim of Immunology lessons is the presentation of the organization and function of the immune system, as well as the comprehension of complex molecular and cellular interactions during the induction of immune responses.					
Stručná osnova predmetu: Basic immunology: Lymphatic System Anatomy, The Innate Immune System, The Induced Responses of Innate Immunity, The Adaptive Immune Response, Antigens and Antibodies, Antigen Recognition by B-cell and T-cell Receptors, Antigen Presentation to T-lymphocytes, Complement, Clinical immunology: Allergy and other Hypersensitivities, Autoimmunity and Transplantation, Tumor Immunology, Disorders of The Immune System.					
Odporúčaná literatúra: Janeway Ch. A., Travers P., Walport M., Schlomchik M.: Immunobiology. Garland Science, 2004 Murphy, K. (2012): Jeneway's Immunobiology. 8th ed. Garland Science Delves, P.J. et al. (2011): Roitt's essential immunology 12th ed Wiley-Blackwell					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 645					
A	B	C	D	E	FX
35.5	26.51	27.91	5.89	0.78	3.41
Vyučujúci: RNDr. Vlasta Demečková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					

Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/UFCM/10		Názov predmetu: Introduction to Flow Cytometry					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 4							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania: The goal is to teach the students on II. and III. stage some theoretical and practical aspects of analytical cytometry with special focus on flow cytometry. The course will cover theoretical bases of fluorescence, its detection, multiparametric analyses and practical applications in clinical diagnosis and scientific research.							
Stručná osnova predmetu: Fluorescence: physical bases, detection, various designs of instruments exploiting fluorescence detection, fluorescent dyes, fluorescently labeled antibodies Flow cytometry: principle of hydrodynamic focusing, signal detection, analog and digital data processing, data plotting, gating. Various types of analyses, basic applications, summary of commercial hardware and software. Cell sorting: physical principles of cell sorting – advantages and disadvantages, sorting strategies, summary of applications and commercial hardware and software. Practical software data analyses.							
Odporúčaná literatúra: 1. H.M. Shapiro: Practical Flow Cytometry, WILEY-LISS, 2003. (ISBN:0-471-41125-6) 2. A.L. Givan: Flow Cytometry: First principles, WILEY-LISS, 2001, (ISBN 0-471-22394-8) 3. J. Dolezel a kol.: Flow Cytometry with Plant Cells, Wiley-VCH, 2007, (ISBN: 978-3-527-31487-4)							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 59							
A	B	C	D	E	FX	N	P
50.85	0.0	15.25	5.08	5.08	0.0	0.0	23.73

Vyučujúci: RNDr. Ján Koval', PhD., prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc., prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., doc. RNDr. Jaromír Mikeš, PhD.
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/UGM1/03		Názov predmetu: Introduction to Gene Manipulations			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination.					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with the principles of preparation and application of techniques of recombinant DNA.					
Stručná osnova predmetu: Isolation of nucleic acids. Restriction endonucleases. Digestion and ligation of DNA. Other enzymes used for DNA manipulation. Labeling of DNA. Nucleic acid hybridization. PCR. Preparation of recombinant DNA. Recombinant vectors. Selection markers. Transfer of recombinant DNA to the cells. Selection of recombinants. Expression of heterologous genes in E. coli. DNA sequencing.					
Odporúčaná literatúra: Old, R.W., Primrose, S. B.: Principles of Genetic Manipulation. An Introduction to Genetic Engineering. Blackwell Scientific Publication, London, 1992 Fitzgerald-Hayes, M and Reichsman, F: DNA and Biotechnology. Academic Press, 2009. Third edition. ISBN 9780080916354					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 151					
A	B	C	D	E	FX
59.6	31.13	7.28	1.32	0.66	0.0
Vyučujúci: RNDr. Mariana Kolesárová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/MEM1/99		Názov predmetu: Light and Electron Microscopy techniques			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Recognition.					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with the methods of light and electron microscopy.					
Stručná osnova predmetu: Light microscope. Electron microscope; transmission and scanning electron microscope. Specimen preparation for microscopy. Fixation. Embedding. Sectioning. Staining. Special histochemical methods.					
Odporúčaná literatúra: Bancroft, J. D., Steven, A.: Theory and practice of Histological Techniques. Churchill Livingstone, 1977 Wischnitzer, S.: Introduction to Electron microscopy. Cambridge University Press, 1982 Internet sources					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 35					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/MOG/03		Názov predmetu: Model Organisms in Genetics					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 5							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: protocols, participation at a mini conference: Model organism for my diploma thesis, oral examination							
Výsledky vzdelávania: To provide the students with an information on model systems of prokaryotic and eukaryotic organisms used in genetic research.							
Stručná osnova predmetu: Basic properties of model organisms used in genetics. Prokaryotic model systems (Escherichia coli, Diplococcus pneumoniae, Agrobacterium tumefaciens and A. rhizogenes). Model systems of simple eukaryotic organisms (Saccharomyces cerevisiae, Neurospora crassa). Plant and animal model systems in vitro and in vivo. Caenorhabditis elegans. Arabidopsis thaliana. Mendel's laws. Drosophila melanogaster. Morgan's rules. Danio rerio. Mus musculus. Human genome. Transgenic plants and animals. HeLa cells. Stem cells. Genetic importance of the study of twins. Genetic databases.							
Odporúčaná literatúra: Snustad, P.D., Simmons, M.J.: Genetika. Nakladatelství Masarykovy univerzity, Brno, 2009, 871 str., Genetic periodicals, Internet sources							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 745							
A	B	C	D	E	FX	N	P
23.22	16.38	16.11	12.75	17.05	13.15	0.0	1.34

Vyučující: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., RNDr. Eva Vranová, PhD., RNDr. Miroslav Soták, PhD.
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/MZO1/03		Názov predmetu: Molecular basis of ontogenetic development					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination.							
Výsledky vzdelávania: Acquiring of basic knowledge of principles and molecular-biological mechanisms of ontogenetic development of animal and plant organisms.							
Stručná osnova predmetu: Regulation of the ontogenetic development in eukaryotic organisms. Program of the ontogenetic development. Cell determination and differentiation. Molecular mechanisms of formation of specialised cell types. Epigenetic mechanisms of cellular memory. Imprinting. Combinatory control of eukaryotic genes. Regulatory genes. Establishment of cell position. Formation of the embryonic body plan. Establishment of the main axis of body. Shape formation. Cloning of multicellular organisms.							
Odporúčaná literatúra: Gerhard,J.,Kirschener,M.: Cells, Embryos and Evolution. Blacwell Science Inc., Massachusett,Oxford,London,1997							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 275							
A	B	C	D	E	FX	N	P
38.18	22.18	12.0	14.18	7.64	4.36	0.0	1.45
Vyučujúci: prof. RNDr. Eva Mišúrová, CSc., RNDr. Ján Koval', PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 36 Za obdobie štúdia: 504 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2	
abs	n
100.0	0.0
Vyučujúci: doc. Mgr. Rastislav Feč, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná 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: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/FRV1/03		Názov predmetu: Physiology of Plant Growth and Development			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: To learn about basic methods and approaches in physiology of plant growth and development					
Stručná osnova predmetu: Growth and morphogenesis: phases and kinetics; differentiation. Hormones: metabolism and transport, physiological and developmental effects; auxin, gibberellins, cytokinins, ethylene and abscisic acid. Photomorphogenesis and etiolation. Phytochrome: properties, physiology, ecological functions, molecular mechanisms. Blue-light responses. Rhythms. Germination and dormancy. Regulation of flowering. Senescence and programmed cell death. Orientation in space: phototropism, gravitropism and nastic movements. Stress physiology.					
Odporúčaná literatúra: Taiz L., Zeiger E., Plant physiology. Fifth edition. Sinauer ass., Sunderland 2010					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 83					
A	B	C	D	E	FX
38.55	16.87	16.87	14.46	9.64	3.61
Vyučujúci: prof. RNDr. Miroslav Repčák, DrSc., Mgr. Silvia Gajdošová, Ph.D., RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD., Ing. Robert Gregorek					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/BTR1/06		Názov predmetu: Plant Biotechnology					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 28 / 42 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 6							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.							
Stupeň štúdia: I., II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: written test, protocols, oral examination							
Výsledky vzdelávania: To gain theoretical and practical knowledge on plant tissue culture in vitro.							
Stručná osnova predmetu: Genetics and physiology of plant cell and tissue culture, protoplasts, embryoids and organs cultured in vitro under sterile conditions. Use of tissue culture in research and praxis. Cryopreservation of plant cells and tissues. Immobilised plant systems. Genetic transformation of plants and expression of foreign genes.							
Odporúčaná literatúra: Slater A. et al.: Plant Biotechnology. Oxford University Press 2008, 376 pp. Wink M. (Ed.): An Introduction to Molecular Biotechnology. Willey-Blackwell, 2011, 601 pp. Periodicals and Internet sources							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 90							
A	B	C	D	E	FX	N	P
35.56	20.0	16.67	6.67	10.0	5.56	0.0	5.56
Vyučujúci: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., RNDr. Hedviga Košuthová, PhD., RNDr. Eva Vranová, PhD., RNDr. Denisa Hrehorová, RNDr. Daniela Zubrická, RNDr. Anna Mišianiková							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/ER1/01		Názov predmetu: Plant Embryology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination/ recognition					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with the general principles of embryogenesis of the seed plants					
Stručná osnova predmetu: Life cycle of a typical angiosperms plants. Sporophyte and gametophyte. Development of female gametophyte. Ovule, nucellus and integuments. Megasporogenesis. Embryo sac. Egg, synergids, antipodals and polar nuclei. Types the embryo sacs. Development of male gametophyte. Microsporogenesis. Pollen grain. Generative and tube nucleus. Pollen tube. Pollination and fertilization. Double fertilization. Endosperm. Embryogenesis (mono- and dicotyledonous plants). Plumule, cotyledones, radicle. Development of the seed. Apomixis. Development the embryoids in vitro.					
Odporúčaná literatúra: Johri, B.M. (1984)Plant embryology:Embryogeny of Angiosperms. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. Raven, P.H., Evert, R.F. and Eichhorn S.E. (2003) Biology of Plants. W.H.Freeman and Company, New York					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 101					
A	B	C	D	E	FX
49.5	29.7	14.85	3.96	1.98	0.0
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., RNDr. Lenka Martonfiová					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/FGR/11		Názov predmetu: Plant Functional Genomics			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania: Objective of the course is to provide the overview about the newest methods and resources used to study function of plant genes at the genome level. The target group are students interested to get an overview about the newest trends and methods used in functional genomics. Plant genome is used here as an example but the knowledge is applicable to all genomes.					
Stručná osnova predmetu: A. thaliana, a model object to study plant genome Resources to study reverse genetics at the systems level Plant transcriptomics Plant proteomics Plant metabolomics Biological databases and other resources to study plant genome					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 7					
A	B	C	D	E	FX
14.29	42.86	14.29	14.29	0.0	14.29
Vyučujúci: RNDr. Eva Vranová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/MR1/03		Názov predmetu: Plant Metabolism			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Examen					
Výsledky vzdelávania: To provide the students with pathways of biosynthesis in plant and functions of primary and secondary metabolites					
Stručná osnova predmetu: Photosynthesis: structure of photosynthetic apparatus, light absorption, electron and proton transport, photophosphorylation. Calvin cycle, rubisco and photorespiration. C4 and CAM plants. Synthesis of starch and sucrose. Respiration: glycolysis, citric acid cycle, electron transport and ATP synthesis. Lipid biosynthesis and conversion into carbohydrates. Polyacetylenes. Nitrogen metabolism: fixation, nitrate assimilation, ammonium conversion to amino acids. Sulfur assimilation and metabolism. Terpenes: biosynthesis and functions. Phenolic compounds: pathways of biosynthesis, phenylpropanes, flavonoids and lignins. Alkaloids. Mechanisms of plant defense.					
Odporúčaná literatúra: Lawlor D. W. Photosynthesis. Third edition. BIOS, Oxford 2001; Taiz L., Zeiger E., Plant physiology. Fifth edition. Sinauer ass., Sunderland 2010					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 84					
A	B	C	D	E	FX
25.0	16.67	15.48	17.86	21.43	3.57
Vyučujúci: prof. RNDr. Miroslav Repčák, DrSc., RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/TR1/99		Názov predmetu: Plant Taxonomy			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 5					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Information on selected taxonomic work. Exam.					
Výsledky vzdelávania: To learn about basic methods and approaches in plant taxonomy.					
Stručná osnova predmetu: Plant taxonomy. Approaches to biological classification. Source of informationa and taxonomic data. Variation in plants and their study. Numerical taxonomy (phenetics). Cladistics and their utilization in taxonomy. Molecular data as important data of recent systematics. Overview of phylogeny of tracheophytes according to the newest data. Evolution in populations, principles of plant evolutions, primary and secondary speciation. Basics of botanical nomenclature. International Code of botanical nomenclature.					
Odporúčaná literatúra: Briggs D., Walters S. M.: Proměnlivost a evoluce rostlin. - Univerzita Palackého, Olomouc, 2001. Stuessy T. F.: Plant Taxonomy. - New York, Oxford 1990. Judd W. S., Campbell Ch. S., Kellogg E. A., Stevens P. F., Donoghue M. J.: Plant Systematics. A Phylogenetic Approach, 2nd ed. - Sinauer Associates, Sunderland, 2002. Greuter W. et al. (Eds.): Medzinárodný kód botanickej nomenklatury (Saint Louis Code). - Praha, Bratislava, 2000.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 96					
A	B	C	D	E	FX
45.83	17.71	14.58	11.46	8.33	2.08
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/GEP/12		Názov predmetu: Population Genetics					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 4							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.							
Stupeň štúdia: II.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Exam.							
Výsledky vzdelávania: Acquire knowledge about genetic interactions in population. Describe the theoretical and historical ground of population genetics. Identify, characterize and compare fundamental mechanisms (mutation, selection, migration, genetic drift). Interactions leading to intra- and interpopulation variability in population structure. Genetic diversity analysis.							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra: HALLIBURTON. R. (2004): Introduction to Population Genetics. Pearson Prentice Hall. HARTL, D. L. and CLARK, A. G. (2007): Principles of Population Genetics. 4th ed. Sinauer. RELICHOVÁ, J. (2001): Genetika populací. Masarykova univerzita Brno. Hedrick, P.W.: Genetics of Populations. Jones and Bartlett Publishers 2000.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 511							
A	B	C	D	E	FX	N	P
16.24	13.31	15.66	16.05	20.94	16.83	0.0	0.98
Vyučujúci: RNDr. Miroslav Soták, PhD.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/IMUC1/03		Názov predmetu: Practical in immunology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/IMU1/03					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Recognition. Recognition.					
Výsledky vzdelávania: The practical course will focus on basic techniques and skills in immunology laboratories in order to have technical foundation to suggest experimental analysis of some immunological questions.					
Stručná osnova predmetu: Special immunology practicals cover common immunological techniques as well as techniques relevant to the research projects at the department. The main aim is to understand the host immune response to infection. Practical also include a study of the histophysiology of animal immune organs. The students will learn to perform immunological experiments, including critical evaluation of the results.					
Odporúčaná literatúra: Study materials provided by teacher.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 157					
A	B	C	D	E	FX
63.69	19.11	17.2	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: RNDr. Vlasta Demečková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: KPPaPZ/PPZMg/12		Názov predmetu: Psychology and Health Psychology (Mgr. study)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 110					
A	B	C	D	E	FX
30.0	35.45	20.0	8.18	6.36	0.0
Vyučujúci: PhDr. Anna Janovská, PhD., PhDr. Karolína Barinková, PhD., Mgr. Lucia Hricová					
Dátum poslednej zmeny: 01.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 36 Za obdobie štúdia: 504 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2	
abs	n
0.0	100.0
Vyučujúci: Mgr. Alena Buková, PhD., Mgr. Agata D. Horbacz	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/VKM1/03		Názov predmetu: Selected topics in Microbiology and Virology					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination.							
Výsledky vzdelávania: To provide the students with an advanced knowledge of microorganisms.							
Stručná osnova predmetu: Characteristics of Chlamydiae, Rickettsiae and Mycoplasmas. The structure of viruses.Reproduction of viruses: lytic and lysogenic cycle of viruses. Principles and pathogenesis of viral diseases. Viral persistence: chronic, latent and slow virus infection. Prevention and treatment of viral infection. Recent trends in microbiology and virology.							
Odporúčaná literatúra: Fields, B. N., Knipf, D. M.: Virology. Newford, Raven press, 1990 Greenwood, D., Slack, R.C.B., Peuther, J. F.: Medical Microbiology. Longman group UK Limited, 1992							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 134							
A	B	C	D	E	FX	N	P
65.67	11.19	8.96	4.48	0.75	0.0	0.0	8.96
Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Kropáčová, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.							

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present		
Počet kreditov: 2		
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.		
Stupeň štúdia: II.		
Podmieňujúce predmety:		
Podmienky na absolvovanie predmetu:		
Výsledky vzdelávania:		
Stručná osnova predmetu:		
Odporúčaná 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: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.		

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/SVK/01		Názov predmetu: Student Scientific Conference			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 160					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 36 Za obdobie štúdia: 504 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 42	
abs	n
42.86	57.14
Vyučujúci: Mgr. Peter Bakalár, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 36 Za obdobie štúdia: 504 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 77	
abs	n
36.36	63.64
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná 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: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice							
Fakulta: Faculty of Science							
Kód predmetu: ÚBEV/EMZ1/00		Názov predmetu: Vertebrate Embryology					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: present							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.							
Stupeň štúdia: II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Oral examination.							
Výsledky vzdelávania: To provide the students with the basic facts on normal development of animals.							
Stručná osnova predmetu: History of embryology. Asexual and sexual reproduction. Gametogenesis. Conversion of germ cells into female and male gametes, sexual hormones. Fertilization. Development of the embryo. Cleavage of the zygote. The main concepts of embryonic development of amphioxus: Blastulation, gastrulation, germ layers formation, throughout organogenesis. Cleavage, blastulation, gastrulation and notogenese of the amphibians. Cleavage, blastulation, gastrulation and notogenese of the reptiles. Cleavage, blastulation, gastrulation and notogenese of the aves. Cleavage, blastulation, gastrulation and notogenese of the mammals. Development of the foetal membranes. Implantation. Placentation in mammals. Organogenesis. Muscular and skeletal systems. Digestive system. Cardiovascular system Respiratory system. Urinary system. Male and female reproductive systems. Nervous system. Eye and ear.							
Odporúčaná literatúra: Langman, J.: Medical Embryology. Williams & Wilkins, Baltimore, London, 1981 Moore, K. L., Persaud, T. V. N.: Before we are born. W.B. Saunders Company Philadelphia, 1993							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 127							
A	B	C	D	E	FX	N	P
62.99	15.75	12.6	3.15	3.15	0.79	0.0	1.57
Vyučujúci: doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013							

Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 36 Za obdobie štúdia: 504 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 32	
abs	n
25.0	75.0
Vyučujúci: PaedDr. Imrich Staško, doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: D PrávF/ZP2/11	Názov predmetu: Základy práva pre prirodovedcov II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 93	
abs	n
97.85	2.15
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 11.02.2013	
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice	
Fakulta: Faculty of Science	
Kód predmetu: ÚBEV/ZOG1/03	Názov predmetu: Zoogeography
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Lecture / Practice Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: present	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: active participation in seminars preparation of the oral presentation to the selected topic semestral written test oral examination	
Výsledky vzdelávania: The main goal of the subject is to get knowledge on the basic reasons of recent distribution of the animals on the Earth, zoogeographic regionalization of the Earth's surface and human influence on the faunal distribution in the history.	
Stručná osnova predmetu: This course will review our current understanding of the patterns of animal distribution and the processes that influence distributions of species and their attributes. Zoogeography will integrate information on the historical and current ecology, genetics, and physiology of animals and their interaction with environmental processes (continental drift, climate) in regulating geographic distributions. The course will emphasize descriptive and analytical approaches useful in hypothesis testing in zoogeography and will illustrate applied aspects of zoogeography (e.g. refuge design in conservation).	
Odporúčaná literatúra: Buchar, J., 1983: Zoogeografie. SPN Praha Darlington, P.J., 1998: Zoogeography: The geographical distribution of animals. Krieger, USA Lomolino M.V., Brown J.H., Riddle B. R., 2005: Biogeography. Sinauer Associates, 1-845 Plesník, P., Zatkalík, F., 1996: Biogeografia. Vysokoškolské skriptá, PríFUK Bratislava	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 591					
A	B	C	D	E	FX
20.47	23.69	24.53	20.3	8.63	2.37
Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: P. J. Šafárik University in Košice					
Fakulta: Faculty of Science					
Kód predmetu: ÚBEV/ZFZ/01		Názov predmetu: Zoology and Animal Physiology			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: present					
Počet kreditov: 0					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: ÚBEV/EFZ1/03 , ÚBEV/EB1/99 , ÚBEV/ZOG1/03 , ÚBEV/ETO1/03					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 184					
A	B	C	D	E	FX
21.74	31.52	18.48	13.59	13.04	1.63
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 08.02.2013					
Schválil: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.					