

# OBSAH

|   |    |
|---|----|
| 1. Analýza a štatistické spracovanie viacozmerných dát.....         | 3  |
| 2. Analýza experimentálnych dát v biofyzike.....                    | 5  |
| 3. Anglický jazyk pre doktorandov 2.....                            | 7  |
| 4. Anglický odborný jazyk pre doktorandov 1.....                    | 9  |
| 5. Bioenergetika II.....  | 11 |
| 6. Biofotonika.....   | 13 |
| 7. Biofyzika bunky II.....  | 15 |
| 8. Biofyzika proteínov a supramolekulárnych komplexov.....          | 17 |
| 9. Biofyzikálny seminár.....  | 18 |
| 10. Biofyzikálny seminár.....                                       | 19 |
| 11. Biofyzikálny seminár.....                                       | 20 |
| 12. Biofyzikálny seminár.....                                       | 21 |
| 13. Biologická termodynamika.....                                   | 22 |
| 14. Bunková biológia.....   | 24 |
| 15. Citácia registrovaná v SCI.....                                 | 26 |
| 16. Citácia v domácom vedeckom časopise.....                        | 27 |
| 17. Citácia v monografii.....                                       | 28 |
| 18. Citácia v zahraničnom vedeckom časopise.....                    | 29 |
| 19. Dizertačná skúška.....  | 30 |
| 20. Domáca konferencia.....   | 31 |
| 21. Domáca konferencia so zahraničnou účasťou.....                  | 32 |
| 22. Domáci karentovaný časopis.....                                 | 33 |
| 23. Domáci nekarentovaný časopis.....                               | 34 |
| 24. Elektrokinetika povrchov, koloidov a biomolekúl.....            | 35 |
| 25. Excitabilita a motilita buniek.....                             | 37 |
| 26. Experimentálne metódy štúdia proteínov.....                     | 39 |
| 27. Fyziológia.....   | 41 |
| 28. Jarná škola doktorandov.....                                    | 43 |
| 29. Medzinárodná konferencia.....                                   | 45 |
| 30. Metódy molekulovej biológie.....                                | 46 |
| 31. Molekulová biofyzika II.....                                    | 48 |
| 32. Molekulová biofyzika buniek.....                                | 50 |
| 33. Molekulové simulácie.....                                       | 52 |
| 34. Molekulárne mechanizmy oxidatívneho stresu v bunkách.....       | 54 |
| 35. Nerecenzovaný zahraničný alebo domáci zborník.....              | 55 |
| 36. Nerovnovážna termodynamika.....                                 | 56 |
| 37. Obhajoba dizertačnej práce.....                                 | 57 |
| 38. Patenty, vynálezy, softvér.....                                 | 58 |
| 39. Pedagogika pre vysokoškolských učiteľov.....                    | 59 |
| 40. Popis a analýza biofyzikálnych vlastností iónových kanálov..... | 61 |
| 41. Povrchovo zosilnená spektroskopia.....                          | 62 |
| 42. Priama pedagogická činnosť.....                                 | 64 |
| 43. Priama pedagogická činnosť.....                                 | 65 |
| 44. Proteínové inžinierstvo.....                                    | 66 |
| 45. Práca v organizačnom výbore konferencie.....                    | 67 |
| 46. Psychológia pre vysokoškolských učiteľov.....                   | 68 |
| 47. Písomná práca k dizertačnej skúške.....                         | 70 |
| 48. Recenzovaný zahraničný alebo domáci zborník.....                | 71 |

|   |    |
|---|----|
| 49. Samostatné štúdium novej metodiky.....                            | 72 |
| 50. Samostatné štúdium odbornej literatúry.....                       | 73 |
| 51. Simulácie a optimalizácie zložitých biosystémov.....              | 74 |
| 52. Spoluriešiteľ domáceho projektu.....                              | 76 |
| 53. Spoluriešiteľ medzinárodného projektu.....                        | 77 |
| 54. Systémová a syntetická biológia.....                              | 78 |
| 55. Vedenie bakalárskej práce.....                                    | 80 |
| 56. Vedenie práce ŠVOČ.....   | 81 |
| 57. Vybrané kapitoly z biofyziky – konformačné poruchy proteínov..... | 82 |
| 58. Vypracovanie posudku na bakalársku prácu.....                     | 84 |
| 59. Vystúpenie na seminári.....                                       | 85 |
| 60. Zahraničný karentovaný časopis.....                               | 86 |
| 61. Zahraničný nekarentovaný časopis.....                             | 87 |
| 62. Zahraničný študijný pobyt.....                                    | 88 |
| 63. Zavedenie novej experimentálnej metodiky.....                     | 89 |
| 64. Zber a spracovanie obrazov v mikroskopii.....                     | 90 |
| 65. Základy správnej laboratórnej praxe.....                          | 92 |
| 66. Základy vedeckej etiky.....                                       | 93 |
| 67. Získanie interného grantu.....                                    | 94 |
| 68. Špeciálne metódy biofyziky I.....                                 | 95 |
| 69. Špeciálne metódy biofyziky II.....                                | 97 |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ASD/14      **Názov predmetu:** Analýza a štatistické spracovanie viacozmerných dát

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent vyhotoví záverečné zadanie podľa pokynov vyučujúceho. Za toto zadanie získa najviac 50 bodov, pritom ďalších 50 bodov je možné získať za ústnu skúšku. Najmenší počet bodov na získanie hodnotenia A je 75 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý získa spolu menej ako 30 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa prehľad o pokročilých metódach spracovania viacozmerných dát s ktorými sa stretnáva vo výstupoch z fyzikálnych experimentov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Predmet štúdia exploratívnej (pireskumnej) analýzy. Viacozmerné dáta a ich formát, spôsoby pred-spracovania a datovej štandardizácie. Teoretické aj praktické aplikačné aspekty. Pojem dimenzie a pojem metriky.
2. Zhľuková analýza.: k-means klastrovanie, hierarchické klastrovanie, fuzzy-logické klastrovanie.
3. Techniky manifold learningu - redukcia dimenzionality dát za účelom ich vizualizácie a tvorby vedeckých hypotéz. Objasnenie princípov a implementácie metódy hlavných zložiek (PCA), faktorovej analýzy, dimenzionálneho škálovania, lokálne lineárneho embeddingu, Isomap, SOM sietí.
4. Metódy analýzy časových radov.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Y.Ma, Y.Fu, Manifold Learning Theory and Applications, CRC Press, 2011
2. J.A. Lee, M. Verleysen, Nonlinear Dimensionality Reduction, 2007
3. aktuálna časopisecká literatúra

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Denis Horváth, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/AEDBF/18   | <b>Názov predmetu:</b> Analýza experimentálnych dát v biofyzike |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b> Prednáška   |   |
| <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>  |   |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 28s  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 5   |   |
| <b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>   |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |   |
| 1. Semestrálna práca<br>2. Test  |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |   |
| Poskytnúť základné vedomosti o analýze experimentálnych dát.   |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |   |
| 1. Experimentálna analýza dát: modely, reziduálny graf, korelácie<br>2. Analýza dát reakcií viazania ligandov: 1:1 viazanie, partičná funkcia, kompetitívna titrácia<br>3. Analýza dát komplexných reakcií viazania ligandov I.: kooperativita a alosterické modely<br>4. Analýza dát komplexných reakcií viazania ligandov II.: viazanie interkalátorov do DNA<br>5. Kinetika zbaľovania proteínov: Chevron-ové zobrazenie<br>6. Kinetika viazania protein-liečivo, vybrané príklady<br>7. Vybrané príklady proteín-proteín a proteín-receptor interakcií<br>8. Analýza enzymových kinetík, vybrané príklady<br>9. Stabilita biomakromolekúl I.: rovnovážny dvojstavový model<br>10. Stabilita biomakromolekúl II.: rovnovážne viacstavové modely<br>11. Stabilita biomakromolekúl III. Nerovnovážne modely<br>12. Analýza chovania sa individuálnych molekúl |   |
| <b>Odporučaná literatúra:</b>  |   |
| [1] Wyman and Gill, 1990, Binding and Linkage: Functional Chemistry of Biological Macromolecules, University science books   |   |
| [2] H. Gutfreund, 1995, Kinetics for the life sciences, Cambridge University Press   |   |
| [3] články z vedeckých časopisov   |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický   |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N   | P   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Gabriel Žoldák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** CJP/AJD2/07      **Názov predmetu:** Anglický jazyk pre doktorandov 2

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Ústna skúška, prezentácia naštudovanej odbornej literatúry a ī.

**Výsledky vzdelávania:**

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

**Stručná osnova predmetu:**

Špecifická akademického a odborného jazyka so zameraním na rozvoj slovnej zásoby (menné a slovesné kolokácie, frázové slovesá, predložkové spojenia, slovotvorba, formálna/neformálna angličtina a ī.), na vybrané gramatické aspekty (použitie členov, gramatické časy, trpný rod a ī.), na vybrané funkcie jazyka (vyjadrenie názoru, príčiny/následku, argumentovanie, uvádzanie príkladu a ī.).

Komunikácia na akademickej pôde, na odborných podujatiach, konferenciach a pod.

Jazyková interferencia.

**Odporučaná literatúra:**

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica).

UPJŠ Košice, 2015

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

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda.

Bratislava, 1982

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

Porter, D.: Check your vocabulary for Academic English. Macmillan Publishers Limited, 2008

Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 558

| N   | Ne  | P     | Pr   | abs  | neabs |
|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 0.0 | 0.0 | 92.29 | 1.43 | 6.27 | 0.0   |

**Vyučujúci:** PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** CJP/AJD1/07      **Názov predmetu:** Anglický odborný jazyk pre doktorandov 1

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomné materiály - professional CV, academic biography (200-350 slov), test.

<http://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/poziadavky-na-skusku/>

**Výsledky vzdelávania:**

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

**Stručná osnova predmetu:**

Špecifika akademického jazyka.

Slovná zásoba akademickej angličtiny, užitočné a často používané substantíva, slovesá, adjektíva, menné a slovesné kolokácie, ustálené predložkové spojenia, frázové slovesá a ī.

Vybrané gramatické štruktúry, ktoré sú častými zdrojmi chýb.

Jazyková interferencia a falošní priatelia.

Vybrané funkcie jazyka (definovanie, odkazovanie na zdroje, interpretácia grafov/tabuliek a ī.).

Základy písomného prejavu v rámci akademickej angličtiny.

**Odporeúčaná literatúra:**

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica).

UPJŠ Košice, 2015

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

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda.

Bratislava, 1982

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

Downes, C.: Cambridge English for Job-hunting. CUP, 2008

Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 558

| N   | Ne  | P     | Pr  | abs   | neabs |
|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 0.0 | 0.0 | 56.99 | 0.0 | 43.01 | 0.0   |

**Vyučujúci:** PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD., Mgr. Zuzana Naďová**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BIOE2/14      **Názov predmetu:** Bioenergetika II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 17s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom je poskytnúť relevantný prehľad o princípoch a súčasnom stave poznania v oblasti bioenergetiky. Dôraz je kladený na podrobnej popis vlastností komponentov dýchacieho reťazca v mitochondriách, mechanizmu oxidatívnej fosforylácie a úlohe mitochondrií pri vzniku rôznych ochorení a starnutí. Cvičenia umožnia získať schopnosť izolovať terminálny komponent dýchacieho reťazca, cytochróm c oxidázu, a skúmať katalytické vlastnosti tohto enzýmu.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Úvod do bioenergetiky. Mitochondrie a oxidatívna fosforylácia. Dýchací reťazec a syntéza ATP. Úloha mitochondrií pri vzniku ochorení a starnutí. Fotosyntéza. Pumpy a iné transportné systémy v mitochondriách.

Cvičenia:

Izolácia a katalytické vlastnosti cytochróm c oxidázy.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. D. Nicholls and S. Ferguson. Bioenergetics 3, Academic Press, 2002.
2. M. Wikström (Ed.). Biophysical and Structural Aspects of Bioenergetics, The Royal Society of Chemistry, 2005.
3. D. Harris. Bioenergetics at a Glance, Blackwell Science Ltd., 1995.
4. S. Pappa, F. Guerrini, J. Tager (Eds.). Frontiers of Cellular Bioenergetics, Kluwer Academic, 1999.
5. V. Saks (Ed.). Molecular System Bioenergetics, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co., 2007.
6. I. Scheffer. Mitochondria (2nd Edition), John Wiley & Sons, Inc., 2008.
7. A.D.N.J. de Grey. The Mitochondrial Free Radical Theory of Aging, R.G. Landis Company, 1999.

8. V. Smil. Energy in Nature and Society, Massachusetts Institute of Technology, 2008.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD., RNDr. Gabriela Fabriciová, PhD., RNDr. Marián Fabián, CSc., MUDr. Andrey Musatov, DrSc., Mgr. Zuzana Tomášková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BFT/14      **Názov predmetu:** Biofotonika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 24s / 26s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom kurzu je zlepšiť teoretické a praktické znalosti študentov doktorandského štúdia v oblasti pokročilých metód biofotoniky. Kurz ponúka študentom získať poznatky o moderných metodach v biofotonickom výskume, ktoré v prvom rade umožňujú bezkontaktné, vysokorýchlosné, multidimenzionálne merania na živých bunkách za fyziologických podmienok.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Úvod (repetitórium optiky a spektroskopie). Základy optických experimentov. Fluorescenčná spektroskopia a zobrazovanie. Moderné metódy laserovej spektroskopie. Pokročilé techniky laserovej mikroskopie. Biomedicínske aplikácie. Ochrana kultúrneho dedičstva a životného prostredia.

Cvičenia:

1. Absorbčná a fluorescenčná spektroskopia a zobrazovanie.
2. Časovo rozlíšená fluorescenčná spektroskopia a zobrazovanie
3. Voliteľne a) Ramanova makro- a mikro- spektroskopia a zobrazovanie alebo b) konfokálna mikroskopia so superrozlišením (STED)

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. E. Hecht: Optics, fourth edition, Addison Wesley, 2002
2. B. E. A. Saleh, M. C. Teich: Fundamentals of Biophotonics, second edition, Wiley 2007
3. Paras N. Prasad: Introduction to Biophotonics, Wiley 2003
4. Joseph R. Lakowicz: Principles of Fluorescence Spectroscopy, Third edition, Springer 2006
5. W. Demtroder: Laser Spectroscopy, Volume 1 and 2, fourth edition, Springer 2008
6. W. J. Smith: Modern optical engineering, Fourth edition, Spie Press, McGraw Hill 2008
7. Peter Atkins, Julio de Paula: Physical Chemistry, Oxford 2010
8. M. Schreiner, M. Strlič, R. Salimbeni: Handbook on the Use of Lasers in

- Conservation and Conservation Science, COST office, Brussels, Belgium (2008) <http://conservationresearch.blogspot.com/2008/11/use-of-lasers-in-conservation-2008.html>.
9. (Sackler NAS Colloquium) Scientific Examination of Art: Modern Techniques in Conservation and Analysis, Proc. of the National Academy of Science, pp. 254, The National Academies Press, Washington D.C. (2005), <http://www.nap.edu/catalog/11413.html>.
10. J.S. Mills and R. White: The Organic Chemistry of Museum Objects, 2nd edition, pp. 206, Butterworth-Heinemann Ltd, Oxford 2003
11. Domingo, C.; Cañamares, M.V.; Jurasekova, Z.; del Puerto, E.; Sánchez-Cortés, S.; García-Ramos, J.V.: Aplicaciones de la espectroscopía SERS (Surface-Enhanced Raman Scattering) a la detección de pigmentos orgánicos naturales en objetos del Patrimonio Cultural. Plasmónica: detección sobre nanoestructuras metálicas, pp. 197-230, P. Sevilla Ed., Comité de Espectroscopía, Sociedad Española de Óptica, Madrid (2010),
12. R. Aroca: Surface-Enhanced Vibrational Spectroscopy, pp. 233, John Wiley & Sons, Ltd, Chichester (2006)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., RNDr. Alexandra Zahradníková, PhD., RNDr. Michal Cagalinec, PhD., doc. Mgr. Gregor Bánó, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BFB2/14      **Názov predmetu:** Biofyzika bunky II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívne riešenie zadaných problémov k problematike (PBL); účasť na prednáškach.  
Skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie študentov so základnými poznatkami a mechanizmami bunkovej fyziológie a biofyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Chemické komponenty buniek – biomolekuly – zloženie, štruktúra a funkcia

Bunkový metabolismus a bioenergetika.

Bunkové a subcelulárne štruktúry a ich funkcia.

Bunková membrána – funkcia, transport cez membránu. Úloha proteínov v membránovom transporte. Excitabilita buniek = pokojový a akčný potenciál.

Vnútrobunkové organelly a ich funkcia – kompartmentalizácia a transport proteinov v bunke; intrabunkový transport vesikúl

Vnútrobunková a medzibunková komunikácia – vnútrobunkové signálne a regulačné dráhy; autokrinné, parakrinné regulačné systémy; hormonálne a enzymatické signálne dráhy.

**Odporečaná literatúra:**

B. Alberts, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter: Molecular Biology of the Cell, Garland Science 2002

D.U. Silverthorn: Human Physiology – An Integrated Approach, Pearson/Benjamin Cummings 2010

R.M.J. Cotterill: Biophysics – An Introduction, J.Wiley & Sons,Ltd. 2002

G. Krauss: Biochemistry of Signal Transduction and Regulation, Wiley/VCH 2003

M.B. Jackson: Molecular and Cellular Biophysics, Cambridge Univ. Press 2006

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 56

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc., Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BFP/16      **Názov predmetu:** Biofyzika proteínov a supramolekulárnych komplexov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte, obhajoba projektu a skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand sa oboznámi s najnovšími poznatkami a prístupmi štúdia v oblasti molekulovej biofyziky s dôrazom na biofyziku proteínov a supramolekulárnych komplexov.

**Stručná osnova predmetu:**

Konformácie proteínov, natívny, denaturovaný stav, zbaľovanie a rozbaľovanie proteínov, tvorba amyloidov a iných supramolekulárnych komplexov, proteín-proteínové interakcie, interakcia proteínov s ligandami.

**Odporeúčaná literatúra:**

Amyloid proteins, Vol. 1 a Vol. 2, Wiley-VCH, 2005, Ed. Jean D. Sipe

Protein and peptide folding, misfolding, and non-folding, Wiley-VCH, 2012, Ed. By Reihard Scheitner-Stenner

Misbehaving Proteins – Protein (Mis)Folding, Aggregation, and Stability, Springer, 2006, Ed. By Regina M. Murphy and Amos M. Tsai

Pôvodné vedecké práce a prehľadné práce nadväzujúce na tému doktorandského štúdia

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Gažová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Biofyzikálny seminár  
ÚFV/BFSa/14

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Prezentácia vedeckého článku, aktívna účasť v diskusii ohľadne prezentovaných výsledkov v článku, účasť na seminári

**Výsledky vzdelávania:**

Naučiť študentov pracovať s odbornými publikáciami; kriticky analyzovať experimentálne výsledky a ich interpretácie v publikáciach.

**Stručná osnova predmetu:**

Vedecký seminár z odboru biofyzika

**Odporečaná literatúra:**

Vedecké články zo špičkových časopisov za obdobie posledných troch rokov týkajúcich sa problematik výskumných úloh na katedre, a tiež perspektívne nových smerov a metodík.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Biofyzikálny seminár  
ÚFV/BFSb/14

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Prezentácia vedeckého článku, aktívna účasť v diskusii ohľadne prezentovaných výsledkov v článku, účasť na seminári

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti po absolvovaní seminára budú vedieť samostatne pracovať s odbornými databázami, publikáciami; kriticky analyzovať experimentálne výsledky a ich interpretácie v publikáciach.

**Stručná osnova predmetu:**

Vedecký seminár z odboru biofyzika

**Odporečaná literatúra:**

Vedecké články zo špičkových časopisov za obdobie posledných troch rokov týkajúcich sa problematik výskumných úloh na katedre, a tiež perspektívne nových smerov a metodík.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BFSc/14      **Názov predmetu:** Biofyzikálny seminár

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Prezentácia vedeckého článku, aktívna účasť v diskusii ohľadne prezentovaných výsledkov v článku, účasť na seminári

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti po absolvovaní seminára budú vedieť samostatne pracovať s odbornými databázami, publikáciami; kriticky analyzovať experimentálne výsledky a ich interpretácie v publikáciach.

**Stručná osnova predmetu:**

Vedecký seminár z odboru biofyzika

**Odporeúčaná literatúra:**

Vedecké články zo špičkových časopisov za obdobie posledných troch rokov týkajúcich sa problematik výskumných úloh na katedre, a tiež perspektívne nových smerov a metodík.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/BFSd/14  | <b>Názov predmetu:</b> Biofyzikálny seminár |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b> Cvičenie  |   |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |   |
| <b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 1   |   |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.   |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b><br>Prezentácia vedeckého článku, aktívna účasť v diskusii ohľadne prezentovaných výsledkov v článku, účasť na seminári  |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b><br>Študenti po absolvovaní seminára budú vedieť samostatne pracovať s odbornými databázami, publikáciami; kriticky analyzovať experimentálne výsledky a ich interpretácie v publikáciach. |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b><br>Vedecký seminár z odboru biofyzika  |   |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b><br>Vedecké články zo špičkových časopisov za obdobie posledných troch rokov týkajúcich sa problematik výskumných úloh na katedre, a tiež perspektívne nových smerov a metodík.          |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický   |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |
| <b>Hodnotenie predmetov</b><br>Celkový počet hodnotených študentov: 4  |   |
| N  | P   |
| 0.0  | 100.0                                       |
| <b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc.  |   |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |   |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |   |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Biologická termodynamika  
ÚFV/BTD/14

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 15s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom je poskytnúť relevantný prehľad o princípoch a súčasnom stave poznania v oblasti biologickej termodynamiky. Dôraz je kladený na popis termodynamických charakteristík interakcií biologických makromolekúl s nízkomolekulovými ligandami, vplyvu týchto interakcií a rôznych fyzikálno-chemických faktorov na stabilitu biopolymérov. Cvičenia umožnia študentom získať skúsenosti a zručnosti pri štúdiu termodynamických charakteristík interakcií biomakromolekula-ligand metódami izotermálnej titračnej kalorimetrie a diferenčnej skenujúcej kalorimetrie.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Repetitórium základov termodynamiky. Termodynamika molekulových asociácií. Termodynamická stabilita biomakromolekúl a biologických štruktúr. Experimentálne metódy biologickej termodynamiky.

Cvičenia:

Termodynamické charakteristiky interakcie ligand-biomakromolekula.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporučaná literatúra:**

1. P. Atkins and J. de Paula. Physical Chemistry (9th Edition), Oxford University Press, 2010.
2. R.Chang. Physical Chemistry for the Biosciences, University Science Book, 2006.
3. D.T. Haynie. Biological Thermodynamics (2nd Edition), Cambridge University Press, 2008.
4. Ch.P. Woodbury. Macromolecular Binding Equilibria, CRC Press, 2008.
5. D.A. Beard and H. Qian. Chemical Biophysics, Cambridge University Press, 2008.
6. A. Ben-Naim. A Farewell to Entropy: Statistical Thermodynamics Based on Information, World Scientific Publishing Co.Pte. Ttd., 2008.
7. T.E. Creighton (Ed.). Protein folding, W.H. Freeman and Company, 1992.

8. P. Nelson. Biological Physics, W.H. Freeman and Company, 2008.  
9. I.N. Serdyuk, N.R. Zaccai and J. Zaccai. Methods in modern biophysics, Cambridge University Press, 2007.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD., RNDr. Diana Fedunová, PhD., Mgr. Zuzana Tomášková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/CB/14      **Názov predmetu:** Bunková biológia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 30s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom kurzu je zvýšiť a prehĺbiť úroveň vedomostí doktorandov týkajúcich sa biologických procesov v bunke, ktoré podmieňujú bunkovú a subcelulárnu signalizáciu a reguláciu. Súčasne je cieľom kurzu oboznámiť študentov s modernými multidisciplinárnymi prístupmi na sledovanie bunkových signálnych ciest ako sú bunkové kultúry, imunocytochémia, prietoková cytometria, izolácia a identifikácia proteínov v kombinácii s fluorescentnou mikroskopiou.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Štruktúra a funkcie bunky. Signalizácia v bunke. Teoretické základy metód pre pestovanie bunkových kultúr a zobrazovanie buniek/proteínov. Fluorescentná mikroskopia. Proteíny a imunoeseje.

Cvičenia:

1. Kultivácia buniek.
2. Prietoková cytometria.
3. Fluorescentná mikroskopia.
4. Izolácia proteínov a zobrazovacie metódy.

Projekty:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. B. Alberts, D. Bray, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and P. Walter: Essential Cell Biology, Garland Publishing, New York, USA, 1998, Czech translation: Základy bunečné biologie, Espero publishing, Ústí nad Labem
2. B. Alberts, D. Bray, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and P. Walter: Molecular Biology of the Cell, fifth Edition, Garland Science 2008
3. Alice L. Givan: Flow Cytometry, first principles, second edition, Wiley, 2001
4. E. Newsholme and T. Leech: Functional biochemistry in Health and Disease, Wiley, 2009
5. Joseph R. Lakowicz: Principles of Fluorescence Spectroscopy, Third edition, Springer 2006

6. Otto S. Wolfbeis: Fluorescence methods and applications. Annals of NY Acad.Sciences 2008  
 7. Ewa M. Goldys: Fluorescence Applications in Biotechnology and the Life Sciences, 2009,  
 Wiley-Blackwell  
 8. Sean R. Gallagher and Emily A. Wiley" Current Protocols Essential Laboratory Techniques.  
 2008, Wiley  
 9. Short Protocols in Molecular Biology Vol 1, 2, Fifth Edition 2002, Wiley

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., RNDr. Zuzana Naďová, PhD., RNDr. Veronika Huntošová, PhD., RNDr. Michal Cagalinec, PhD., RNDr. Alexandra Zahradníková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SCI/04      **Názov predmetu:** Citácia registrovaná v SCI

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 20

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 116

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/CDC/04      **Názov predmetu:** Citácia v domácom vedeckom časopise

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| abs | n   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/CM/04      **Názov predmetu:** Citácia v monografii

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 20

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/CZC/04      **Názov predmetu:** Citácia v zahraničnom vedeckom časopise

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 10

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/DZS/14      **Názov predmetu:** Dizertačná skúška

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa.

**Stručná osnova predmetu:**

Prezentácia výsledkov z písomnej práce k dizertačnej skúške, zodpovedanie na otázky oponenta a zodpovedanie otázok členov skúšobnej komisie. Dvojica otázok zahŕňa okruhy z jedného povinného predmetu a jedného povinne voliteľného predmetu. Konkrétnie predmety sú vyšpecifikované garantom podľa študijného programu a odborného zamerania dizertačnej práce. Tretia otázka je zameraná na stav rozpracovanosti dizertačnej práce.

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 94

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Domáca konferencia  
ÚFV/DK/04

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 125

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/DKZU/04  | <b>Názov predmetu:</b> Domáca konferencia so zahraničnou účasťou |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 4   |  |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 255   |  |
| abs  | n  |
| 100.0  | 0.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/DKC/04   | <b>Názov predmetu:</b> Domáci karentovaný časopis |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b>   |   |
| <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>  |   |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 15  |   |
| <b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>   |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |   |
| <b>Odporučaná literatúra:</b>  |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |   |
| Celkový počet hodnotených študentov: 7   |   |
| abs  | n   |
| 100.0  | 0.0   |
| <b>Vyučujúci:</b>  |   |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |   |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |   |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/DNC/04      **Názov predmetu:** Domáci nekarentovaný časopis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVEK/14      **Názov predmetu:** Elektrokinetika povrchov, koloidov a biomolekúl

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 14s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent vypracuje a prednesie prezentáciu na zadanú tému (5 bodov) a absoluje ústnu previerku formou diskusie (5 bodov). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý získa 2 alebo menej bodov v jednej časti.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand sa oboznámi s najnovšími poznatkami a metódami biofyziky v oblasti elektrokinetickej procesov na povrchoch membrán, koloidov a biologicky aktívnych molekúl. Študent bude ovládať fyzikálno-chemické procesy rozhodujúce o interakciach na povrchoch biologicky významných systémoch, hlavne bunkových membrán. Získa skúsenosti so spracovávaním zložitých poznatkov a ich sprostredkováním odbornej komunite. Získané vedomosti bude môcť využiť pri vedeckej práci na téme svojej dizertačnej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

Rozhranie roztokov a povrchov. Povrchový náboj a povrchový potenciál. Guy-Chapman-Stern teória. Elektrokinetika a polarizácia častíc a koloidov. Dielektroforetické efekty pevných častíc a biočastíc. Monovrstvky, dvojvrstvy a micely. Adsorpcia, solvatácia a disperzia.

**Odporučaná literatúra:**

1. AG Marschall: Biophysical Chemistry - vybrané kapitoly
2. D Myers: Surfaces, Interfaces, and Colloids
3. Pôvodné vedecké práce a prehľadné práce nadvážujúce na tému doktorandského štúdia.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N   | P   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVEMB/14      **Názov predmetu:** Excitabilita a motilita buniek

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 14s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent vypracuje a prednesie prezentáciu na zadanú tému (5 bodov) a absoluje ústnu previerku formou diskusie (5 bodov). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý získa 2 alebo menej bodov v jednej časti.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand sa oboznámi s najnovšími poznatkami a metódami biofyziky v oblasti excitability a motility buniek. Študent bude ovládať princípy vzniku a šírenia vzruchu a pohybovej aktivity na membránovej a molekulovej úrovni a ich fylogénézu na bunkovej úrovni. Získa skúsenosti so spracovávaním zložitých poznatkov a ich sprostredkováním odbornej komunite. Získané vedomosti bude môcť využiť pri vedeckej práci na téme svojej dizertačnej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

Priepustnosť membrány pre ióny a iné látky, Nerstova rovnica, Goldman - Hodgkin – Katz rovnica, typy membránového transportu: difúzia pasívna a uľahčená, kanály, prenášače, aktívny transport, pumpy, výmenníky, šírenie a vznik nervového impulzu, Hodgkin-Huxley model, nervová synapsa, nervovo-svalová platnička. Kontraktívne proteiny a mikrotubuly, myozínový motor, svalové bunky, myofibrily, kontrakčno relaxačný cyklus, vápniková signalizácia a energetika kontrakcie.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. DM Bers: Excitation-Contraction Coupling and Cardiac Contractile Force
2. AG Marschall: Biophysical Chemistry - vybrané kapitoly
3. N Sperelakis: Cell Physiology - vybrané kapitoly
4. Pôvodné vedecké práce a prehľadné práce nadvážujúce na tému doktorandského štúdia.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/EMSP/16      **Názov predmetu:** Experimentálne metódy štúdia proteínov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte, samostatná experimentálna práca, analýza dát, vyhodnotenie získaných experimentálnych údajov – obhajoba experimentu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom je poskytnúť relevantný prehľad o princípoch a možnostiach využitia biofyzikálnych experimentálnych techník pri štúdiu vlastností proteínov a proteínových komplexov. Dôraz je kladený na klasické techniky štúdia štruktúry a konformačných stavov proteínov ako aj pokročilé techniky štúdia tvorby komplexov proteínov s ligandami a nadmolekulárnych komplexov proteínov.

Cvičenia umožnia získať schopnosť študovať vplyv prostredia a ligandov na vlastnosti proteínov a proteínových komplexov, študovať vplyv interakcií proteín – ligand na štruktúru a stabilitu proteínov.

Charakterizácia vlastností proteínov pomocou spektroskopických, mikroskopických, optických a kalorimetrických techník

Experiment:

Samostatná experimentálna práca, analýza nameraných dát.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Spektroskopické metódy štúdia proteínov (absorpčná, fluorescenčná, FTIR spektroskopia, metóda kruhového dichroizmu). Stanovenie termodynamických parametrov stability proteínov a ich komplexov – DSC a ITC kalorimetria. Zobrazovacie metódy – AFM a fluorescenčná mikroskopia. Štúdium interakcií proteín – ligand pomocou povrchovej plazmónovej rezonancie. Stanovenie povrchového napäťia proteínov v rôznom prostredí. Separačné metódy oligomérnych foriem proteínov – elektroforéza, HPLC.

Cvičenia:

Využitie experimentálnych metód na charakterizovanie vlastností komplexov proteín – ligand. Príprava amyloidných fibríl v rôznych podmienkach prostredia a stanovenie vplyvu malých molekúl na ich tvorbu.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporučaná literatúra:**

1. Ulrich Kubitscheck (ed) Fluorescence microscopy, Wiley-Blackwell, 2013
2. Greg Haugstadt, Atomic Force microscopy, Wiley, 2012
3. J. Nadeau. Introduction to Experimental biophysics, CRC Press 2012
4. N. Matubayasi: Surface tension and related thermodynamic quantities of aqueous electrolyte solutions, CRC Press 2014
5. Stefan S. Sarge, Gunther W. H. Hohne and Wolfgang Hemminger, Calorimetry, Wiley-VCH, 2014
6. Laurence Barron, Molecular Light Scattering and Optical Activity, Cambridge University Press, 2004
7. Mark C. Leake, Single-Molecule Cellular Biophysics, Cambridge University Press, 2013
8. V. Uversky, S. Longhi: Instrumental analysis of intrinsically disordered proteins, Wiley 2010

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Gažová, CSc., RNDr. Diana Fedunová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/FZL/14      **Názov predmetu:** Fyziológia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 30s / 12s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom kurzu je zvýšiť a prehĺbiť úroveň vedomostí doktorandov týkajúcich sa biofyzikálnych procesov, ktoré podmieňujú bunkovú a subcelulárnu signalizáciu a reguláciu. Súčasne je cieľom kurzu oboznámiť študentov s pokročilými multidisciplinárnymi prístupmi na sledovanie bunkových signálnych ciest ako sú imunocytochémia a elektrofyziológia v kombinácii s fluorescentnou mikroskopiou.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Prehľad bunkovej fyziológie a biofyziky. Prenos signálov. Schopnosť excitácie a mobility buniek.

Apoptóza.

Cvičenia:

1. Fyziologické odpovede na apoptotické signály v bunke.

2. Zmeny vo fyziologických funkciách iónových kanálov v dôsledku apoptotického signálu.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporučaná literatúra:**

1. Alberts B. et al. (2008) Molecular Biology of the Cell. (Fifth Ed.)
2. Silverthon et al. (2010) Human Physiology - An Integrated Approach (Fifth Ed.).
3. Newsholme E.A. & Leech T.R. (2009) Functional Biochemistry in Health and Disease.
4. Reed S. (2009) Essential Physiological Biochemistry
5. Nelson J. (2008) Structure and Function in Cell Signaling
6. Hille B. (2001) Ion Channels of Excitable Membranes (3rd Ed.)
7. Diederich M. (2009) Natural Compounds and Their Role in Apoptotic Cell Signaling Pathways

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc., doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Ivan Zahradník, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Dek. PF UPJŠ/  
JSD/14      **Názov predmetu:** Jarná škola doktorandov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:** 4d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívna účasť na Jarnej škole doktorandov. Prezentácia výsledkov vlastnej vedeckej práce alebo vedeckého projektu doktoranského štúdia.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie vedomostí o aktuálnych trendoch rozvoja vedných disciplín na UPJŠ v domácom i medzinárodnom kontexte. Prezentácia vlastných vedeckých výsledkov alebo vedeckého projektu doktoranského štúdia v komunite doktorandov vlastného odboru i príbuzných vedných odborov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Interdisciplinárne prednášky z odborov medicína, prírodné vedy, právo, verejná správa, humanitné vedy. Prednášatelia - špičkoví zahraniční alebo domáci odborníci z uvedených odboroch.
2. Vedecké prednášky v sekciách vytvorených rámci príbuzných odborov. Prednášatelia - špičkoví odborníci z UPJŠ z uvedených odborov.
3. Vedecké príspevky doktorandov v sekciách príbuzných odborov.
4. Panelové diskusie k problematike doktoranského štúdia a k aktuálnym trendom rozvoja vedných disciplín na UPJŠ.

**Odporučaná literatúra:**

Zborník príspevkov z Jarnej školy doktorandov vydaný na záver podujatia.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 121

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MK/04      **Názov predmetu:** Medzinárodná konferencia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 354

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Metódy molekulovej biológie  
ÚFV/MMB/14

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomné a elektronické vypracovanie 6 zadania v priebehu kurzu.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti po absolvovaní kurzu budú môcť analyzovať DNA a proteínové sekvencie. Porovnávať a predikovať vlastnosti proteínov na primárnej a sekundárnej úrovni štruktúry. Budú schopní navrhovať sekvencie primerov a možných mutácií v kódujúcej sekvencii proteínu.

**Stručná osnova predmetu:**

Metódy analýzy rekombinovaných molekúl DNA(rekombinácia DNA, hybridizácia, sekvenovanie, PCR reakcie), elektroforéza, detekcia proteínov protílátkami, popis a technika génových manipulácií (mutácie a nimi podmienené genetické choroby)

**Odporeúčaná literatúra:**

B. Alberts, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter: Molecular Biology of the Cell, Garland Science 2008 (Fifth Ed.)

Current Protocols in Molecular Biology, Wiley publishers.

Mac Vector 11.0 softver Manual

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/gquery>

<http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi>

<http://www.cybertory.org/exercises/primerDesign/index.html>

[http://www.fermentas.com/templates/files/tiny\\_mce/media\\_pdf/3\\_PCR\\_Troubleshooting.pdf](http://www.fermentas.com/templates/files/tiny_mce/media_pdf/3_PCR_Troubleshooting.pdf)

<http://igene.invitrogen.com/products/selector/vectors>

<http://www.genomics.agilent.com>

<http://www.origene.com/cDNA/>

<http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>

[http://www.rasmol.org/software/RasMol\\_2.7.4/](http://www.rasmol.org/software/RasMol_2.7.4/)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., doc. RNDr. Katarína Štroffeková, PhD., RNDr. Alexandra Zahradníková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MBF2/14      **Názov predmetu:** Molekulová biofyzika II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je prehĺbenie a aktualizovanie poznatkov z oblastí tvoriacich objekt výskumu molekulovej biofyziky s dôrazom na štruktúru a dynamiku najdôležitejších biopolymérov (nukleové kyseliny a proteíny), ako aj procesy molekulových asociácií a molekulového rozpoznávania.

**Stručná osnova predmetu:**

Vnútromolekulové a medzimolekulové interakcie v biologických systémoch.

Konformácie biopolymérov. Teoretické prístupy k štúdiu konformácií biomakromolekúl. Funkcie a štruktúry nukleových kyselín. Polymorfizmus a flexibilita DNA. Konformácie proteínov. Analýza sekundárnej, terciárnej a kvartérnej štruktúry polypeptidov.

Dynamika biopolymérov. Konformačné zmeny - prechod špirála-klbko v DNA, denaturácia proteínov, fázové prechody v biomembránach. Kinetika konformačných zmien. Hydratácia nukleových kyselín a proteínov.

Biopolyméry ako polyelektrolyty. Polyelektrolytické roztoky a Debye-Huckelova teória.

Modelovanie v molekulovej biofyzike (Poisson-Boltzmanova rovnica, Tanford-Kirkwoodov model, metóda Monte Carlo).

Medzimolekulové asociácie. Alosterické interakcie. Mechanizmy a špecificita molekulového rozpoznávania. Tvorba subcelulárnych štruktúr.

Kinetika chemických a biofyzikálnych procesov. Teoretický popis chemických procesov z kinetického hľadiska (Eyringova teória, Kramersova teória). Kinetika asociácie ligand-makromolekula. Kinetika multistavových procesov. Marcusova teória elektrónového transportu v biopolyméroch.

Fotofyzikálne a fotochemické procesy na molekulovej úrovni-fotodynamický efekt.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. M.B. Jackson, Molecular and cellular biophysics, Cambridge University Press, 2006.
2. M. Daune, Molecular biophysics - Structures in motion, Oxford University Press, 2004.
3. R. Glaser, Biophysics, Springer Verlag, 2001.
4. C.R. Cantor and P.R. Schimmel, Biophysical chemistry I-III, Freeman and Co., 1980.
5. W. Hoppe and W. Lohmann, Biophysics, Springer Verlag, 1986.

6. M.V. Volkenstein, Biofizika, Nauka, Moskva, 1988.  
 7. R.M.J. Cotterill, Biophysics, John Wiley & Sons Ltd, 2002.  
 8. P. Atkins and J. de Paula, Physical chemistry (7th Edition, Oxford University Press, 2002.  
 9. R. Chang, Physical chemistry for the biosciences, University Science Book, 2005.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 53

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD., Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc., Mgr. Marta Gaburjáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVMB/17      **Názov predmetu:** Molekulová biofyzika buniek

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 14s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra študent vypracuje písomnú prácu/prezentáciu (40 bodov) a absolvuje ústnu previerku (40 bodov). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektoréj previerky získa menej ako 20 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand sa oboznámi s najnovšími poznatkami a experimentálnymi metódami v oblasti molekulovej biofyziky s dôrazom na biofyziku iónových kanálov, vápnikovú homeostázu a energetiku buniek. Študent bude ovládať biofyzikálne princípy iónovej homeostázy, transportu iónov, a funkcie vybraných enzýmov. Naučí sa aktívne pracovať s odbornou literatúrou. Tieto vedomosti bude vedieť využiť pri vedeckej práci na téme svojej dizertačnej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

Typy iónových kanálov v bunke: napäťom riadené K+, Na+, Ca2+, Cl- kanály, možnosti merania aktivity iónových kanálov - patch clamp technika, Ca2+-riadené iónové kanály: RYR kanál, IP3R kanál, väzba excitácie s kontrakciou v bunke, mitochondriálna membrána a jej kanály; apoptóza.

**Odporeúčaná literatúra:**

B. Hille: Ionic channels of excitable membranes, Sinauer Associates, 2001

B. Sakmann, E. Neher: Single-channel recording, Springer, 2009 - vybrané kapitoly

Kolektív: Biomembrány. Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2010 - vybrané kapitoly

B. Alberts: Molecular Biology of the Cell - vybrané kapitoly

Pôvodné vedecké práce a prehľadné práce nadväzujúce na tému doktorandského štúdia.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MSIM/14      **Názov predmetu:** Molekulové simulácie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 30s / 20s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom je aktualizovať teoretické vedomosti a zároveň poskytnúť praktickú skúsenosť s pokročilými teoretickými a počítačovými metódami molekulárnej vedy a komplexných biologických systémov. Kurz osvieží existujúce znalosti a poskytne študentom pohľad do súčasných pokrokov v tejto oblasti výskumu, ktorý otvára nové možnosti detailnej charakterizácie molekúl a udalostí vo vnútri živých buniek, osobitne za fyziologických podmienok. Tento kurz je zameraný na študentov zameraných na tradičnejšie, atomistické úrovne popisu biologických systémov, budovaný postupne od ab initio princípov k fenomenologickému popisu. Teoretické prednášky budú doplnené rozsiahlymi praktickými cvičeniami v novovybavenom Laboratóriu molekulárnych simulácií a pokročilých vizualizačných techník. Od študentov sa očakáva, že budú pracovať na menších projektoch zvolených na začiatku kurzu, s písomným reportom považovaným za časť ich záverečnej skúšky.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Molekulárna kvantová chémia - repetitórium. Počítačové odhady experimentálnych pozorovateľných. Molekulárna mechanika a modelovanie. Mezoskopické prístupy.

Cvičenia:

1. Molekulárna kvantová chémia.
2. Molekulárna mechanika a modelovanie.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Andrew Leach, Molecular Modelling: Principles and Applications, 2nd ed. (Prentice Hall, 2001).
2. Alan Hinchliffe, Molecular Modelling for Beginners, 2nd ed. (Wiley, 2008).
3. M. P. Allen and D. J. Tildesley, Computer Simulation of Liquids (Oxford University Press, USA, 1989).

4. vedecké články popisujúce aktuálne metódy zatiaľ nedostatočne pokryté v učebniciach  
5. praktické cvičenia - manuály (software suite Schrödinger - Maestro, Jaguar, Desmond; Gaussian 03; MDynaMix etc. )

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 22

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Uličný, CSc., RNDr. Magdaléna Májeková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MMS/16      **Názov predmetu:** Molekulárne mechanizmy oxidatívneho stresu v bunkách

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívne riešenie zadaných problémov k problematike; účasť na prednáškach; skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie študentov so základnými poznatkami a molekulárnymi mechanizmami oxidatívneho stresu v bunkách.

**Stručná osnova predmetu:**

Bunkový metabolismus, bioenergetika a oxidatívny stres. Vznik a charakteristika reaktívnych kyslíkových molekúl. Mitochondria ako hlavný zdroj reaktívnych kyslíkových molekúl.

Komponenty a mechanizmus obranného mechanizmu bunky proti oxidatívnomu stresu.

Metódy detekcie reaktívnych kyslíkových molekúl. Voľné radikály a teória starnutia. Spojenie medzi oxidatívnym stresom a neurodegenerativnými patológiami.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. B. Halliwell and J.M.C. Gutteridge: Free Radicals in Biology and Medicine, Oxford Science Publications, 2000
2. M.B. Jackson: Molecular and Cellular Biophysics, Cambridge Univ. Press 2006
3. R.M.J. Cotterill: Biophysics – An Introduction, J. Wiley & Sons,Ltd. 2002
4. G. Krauss: Biochemistry of Signal Transduction and Regulation, Wiley/VCH 2003

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** MUDr. Andrey Musatov, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/NZ/04  | <b>Názov predmetu:</b> Nerecenzovaný zahraničný alebo domáci zborník |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>  |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 2   |  |
| <b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>   |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporučaná literatúra:</b>  |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 92  |  |
| abs  | n  |
| 100.0  | 0.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/NTD/16      **Názov predmetu:** Nerovnovážna termodynamika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Hlavným cieľom je poskytnúť relevantný prehľad o princípoch a súčasnom stave poznania v oblasti nerovnovážnej termodynamiky a štatistickej fyziky. Dôraz je kladený na popis a časový vývoj termodynamických veličín do termodynamickej rovnováhy. Cvičenia umožnia študentom získať skúsenosti a zručnosti pri štúdiu termodynamických charakteristík, ktoré popisujú chemické reakcie v biologických objektoch.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Langevinové rovnice, kinetické modely a rýchlosťné konštanty, teória lineárnej odozvy, teória projekčných operátorov, nelineárne procesy.

Cvičenia: Odvodenie rôznych druhov zobecnených majstrovských rovníc.

Projekt: Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. R.Zwanzig, Nonequilibrium Statistical Mechanics, Oxford University Press, 2001.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N   | P   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Michal Pudlák, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ODZP/14      **Názov predmetu:** Obhajoba dizertačnej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 30

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa

**Stručná osnova predmetu:**

Prezentácia výsledkov /dizertačnej práce, zodpovedanie na otázky oponentov a zodpovedanie otázok členov skúšobnej komisie.

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 47

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/PVS/04      **Názov predmetu:** Patenty, vynálezy, softvér

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** KPE/PgVU/17      **Názov predmetu:** Pedagogika pre vysokoškolských učiteľov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

absolvovanie mikrovyučovania, vypracovanie pedagogického denníka

**Výsledky vzdelávania:**

Rozvíjať edukačné spôsobilosti vysokoškolských učiteľov vzhľadom na špecifická vzdelávania a výchovy vysokoškolských študentov. Aplikovať didaktické zásady, metódy, formy a prostriedky do vyučovacieho procesu odborného predmetu. Špecifikovať edukačné postupy vysokoškolského učiteľa pri výučbe predmetu, pedagogickej diagnostike, evalvácii výsledkov vzdelávania a sebareflexii. Prezentovať možnosti racionalizácie a zefektívnenia vyučovacieho procesu v odborných predmetoch.

**Stručná osnova predmetu:**

Osobnosť vysokoškolského učiteľa. Vyučovací štýl učiteľa. Študent vo vysokoškolskej výučbe. Učebné štýly študentov. Možnosti prispôsobenia vyučovacích štýlov učiteľa a učebných štýlov študentov. Interakcia a komunikácia vysokoškolský učiteľ – študent vo vyučovacom procese. Pedagogické kompetencie vysokoškolského učiteľa. Didaktická analýza učiva, učebný text, učebnica. Formy vysokoškolskej výučby. Metódy vysokoškolskej výučby. Metódy preverovania a hodnotenia študentov. Tvorba didaktického testu. Projektovanie vyučovacieho procesu vysokoškolského učiteľa. Sebareflexia vysokoškolského učiteľa.

**Odporeúčaná literatúra:**

Danek, J.: Pedagogická komunikácia na vysokej škole. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Dargová, J.: Tvorivé kompetencie učiteľa. Prešov: Privat Press, 2001.

Dvořáček, J.: Základy pedagogiky. Praha: Oeconomica, 2014.

Huková, M., Petlák, E.: Sebareflexia a kompetencie v práci učiteľa. Bratislava: IRIS, 2004.

Kyriacou, CH.: Klíčové dovednosti učitele. Praha: Portál, 1996.

Mertin, V. a kol.: Metody a postupy poznávaní žáka: pedagogická diagnostika. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012

Petty, G.: Moderní vyučování. Praha: Portál, 2013.

Prucha, J.: Moderní pedagogika. Praha: Portál, 2013.

Sirotová, M.: Vysokoškolský učiteľ v edukačnom procese. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Slávik, M. a kol.: Vysokoškolská pedagogika. Praha: Grada, 2012.

Šebeň Zaťková, T.: Úvod do vysokoškolskej pedagogiky. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Turek, I.: Didaktika. Bratislava: Wolters Kluwer, s.r.o., 2014.

Zormanová, L.: Obecná didaktika. Praha: Grada, 2014.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

| abs   | n   | neabs |
|-------|-----|-------|
| 100.0 | 0.0 | 0.0   |

**Vyučujúci:** PaedDr. Renáta Orosová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVBVK/17    **Názov predmetu:** Popis a analýza biofyzikálnych vlastností iónových kanálov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 15 **Za obdobie štúdia:** 15s / 210

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú dve ústne previerky/prezentácie po 40 bodoch. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektornej previerky získa menej ako 20 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent získa poznatky o biofyzikálnych vlastnostiach jednotkových iónových kanálov so zameraním na využitie vo farmakologickom priemysle. Bude ovládať moderné vyhodnocovacie metódy, ktoré bude schopný adekvátne využiť na získanie detailných informácií o vodivostných charakteristikách a vrátkovaní jednotkových iónových kanálov. Bude vedieť posúdiť výhody a riziká využitia daného konkrétneho vyhodnocovacieho postupu v praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

Analýza kinetiky vrátkovania iónových kanálov, fitovacie metódy distribúcie časov otvorenia a zatvorenia, analýza rázovej kinetiky iónového kanála, selektivita a iónová vodivosť kanála, súčasné teoretické modely vodivostných vlastností iónových kanálov.

**Odporučaná literatúra:**

B. Hille: Ionic channels of excitable membranes, Sinauer Associates, 1992

B. Sakmann, E. Neher: Single-channel recording, Springer Science + Business Media, 2009

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** Mgr. Marta Gaburjáková, PhD., Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc., Mgr. Jana Gaburjáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/PZS/14      **Názov predmetu:** Povrchovo zosilnená spektroskopia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 15s / 20s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/MOS/14

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte. Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu doktorandskí študenti získajú prehľad o nových technikách vibračnej spektroskopie a fluorescencie.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do vibračnej spektroskopie: Ramanova a infračervená spektroskopia. Fluorescencia. SERS - Povrchovo-zosilnená Ramanova spektroskopia (mechanizmy, povrhy, aplikácie). SEIRA – Povrchovo-zosilnená infračervená absorpcia (teória, experiment a aplikácie). SEF – Povrchovo-zosilnená fluorescencia (teória, experiment a aplikácie).

**Odporučaná literatúra:**

1. Smith, W.E. and Dent, G.: Modern Raman Spectroscopy: A Practical Approach, John Wiley & Sons (2005), ISBN: 978-0471497943
2. Lakowicz, J. R.: Principles of Fluorescence Spectroscopy, 3rd ed., Springer Science + Business Media, LLC (2006), ISBN: 978-0-387-46312-4
3. Schlu̇cker, S.: Surface Enhanced Raman Spectroscopy: Analytical, Biophysical and Life Science Applications, John Wiley & Sons (2013), ISBN: 978-3-527-63276-3
4. Le Ru, E. C. and Etchegoin, P. G.: Principles of Surface-Enhanced Raman Spectroscopy and related plasmonic effects, Elsevier (2009), ISBN: 978-0-444-52779-0
5. Aroca R.: Surface-Enhanced Vibrational Spectroscopy, John Wiley & Sons (2006), ISBN: 978-0-471-60731-1
6. Odborné vedecké články.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., RNDr. Gabriela Fabriciová, PhD., RNDr. Zuzana Jurašeková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/PPC/04   | <b>Názov predmetu:</b> Priama pedagogická činnosť |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b>   |   |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |   |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 1   |   |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |   |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |   |
| Celkový počet hodnotených študentov: 214   |   |
| abs  | n   |
| 100.0  | 0.0   |
| <b>Vyučujúci:</b>  |   |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |   |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |   |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/PPC/04   | <b>Názov predmetu:</b> Priama pedagogická činnosť |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b>   |   |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |   |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 1   |   |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |   |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |   |
| Celkový počet hodnotených študentov: 214   |   |
| abs  | n   |
| 100.0  | 0.0   |
| <b>Vyučujúci:</b>  |   |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |   |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |   |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/PING/14      **Názov predmetu:** Proteínové inžinierstvo

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

seminárna práca, test

**Výsledky vzdelávania:**

Poskytnúť základné vedomosti o proteínovom inžinierstve.

**Stručná osnova predmetu:**

1. DNA: štruktúra a funkcia; Základné techniky génovej analýza
2. Vektory; Polymerázová reťazová reakcia
3. Tvorba mutácií
4. Štruktúra proteínov
5. Posttranslačné modifikácie proteínov; Glykozylácia
6. Produkcia a purifikácia proteínov
7. Preparatívne zbaľovanie proteínov
8. Evolučné metódy
9. Expresia proteínov v eukaryotických bunkách

**Odporeúčaná literatúra:**

Analysis of genes and genomes, Richard j. Reece, 2004, John Wiley & Sons Ltd

...a články z vedeckých časopisov

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD., RNDr. Gabriel Žoldák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/POVK/04      **Názov predmetu:** Práca v organizačnom výbore konferencie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 78

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** KPPaPZ/PsVU/17      **Názov predmetu:** Psychológia pre vysokoškolských učiteľov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporečaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

prípadová štúdia, mikrovýstup, jeho analýza

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie psychologických spôsobilostí nevyhnutných pre profesionálny, kompetentný výkon vysokoškolskej učiteľskej praxe doktorandov na základe osvojenia si a využitia vybraných psychologických poznatkov z kognitívnej psychológie, psychológie emócií a motivácie, psychológie osobnosti, vývinovej, sociálnej, pedagogickej psychológie a psychológie zdravia. Umožnia vysokoškolským učiteľom – doktorandom porozumieť psychologickej interpretácii vývinu, výchovy a vzdelávania človeka.

**Stručná osnova predmetu:**

Vysokoškolský učiteľ a jeho pôsobenie v procese vyučovania so zameraním sa na:

učiteľa vo vzťahu k sebe samému (kognitívnym, osobnostným, sociálnym kompetenciám a kompetenciám v oblasti využívania metód), vo vzťahu k študentom a ako súčasť vzťahu učiteľ-žiak na základe vybraných oblastí z kognitívnej psychológie, psychológie emócií a motivácie, vývinovej psychológie, sociálnej psychológie, pedagogickej psychológie a psychológie zdravia s aplikáciou na vysokoškolské prostredie

**Odporečaná literatúra:**

Alexitch, L. R. (2005). Applying social psychology to education. Social Psychology.–Ed.: Schneider F., Gruman J., Coutts L.–Sage Publications, Inc, 205-228.

Fry, H., Ketteridge, S., & Marshall, S. (2008). A handbook for teaching and learning in higher education: Enhancing academic practice. Routledge.

Mareš, J.: Pedagogická psychologie. Portál, 2013.

Kniha psychologie. Universum, 2014

Čáp, J., Mareš, J.: Psychologie pro učitele. Praha: Portál 2007.

Vágnerová, M.: Školní poradenská psychológie pro pedagogy. Praha: Karolínum 2005.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

| abs   | n   | neabs |
|-------|-----|-------|
| 100.0 | 0.0 | 0.0   |

**Vyučujúci:** Mgr. Marta Dobrowolska Kulanová, PhD., doc. PhDr. Beata Gajdošová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Písomná práca k dizertačnej skúške  
ÚFV/PDS/18

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 15

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 22

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/RZ/04  | <b>Názov predmetu:</b> Recenzovaný zahraničný alebo domáci zborník |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>  |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 5   |  |
| <b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>   |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporučaná literatúra:</b>  |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 169   |  |
| abs  | n  |
| 100.0  | 0.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/SSNM/17  | <b>Názov predmetu:</b> Samostatné štúdium novej metodiky |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 4   |  |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 6   |  |
| N  | P  |
| 0.0  | 100.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SSOL/04      **Názov predmetu:** Samostatné štúdium odbornej literatúry

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 163

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/CSIM/14      **Názov predmetu:** Simulácie a optimalizácie zložitých biosystémov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 30s / 20s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na projekte.

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom je aktualizovať teoretické vedomosti a zároveň poskytnúť praktickú skúsenosť s pokročilými teoretickými a počítačovými metódami molekulárnej vedy a komplexných biologických systémov. Kurz osvieží existujúce znalosti a poskytne študentom pohľad do súčasných pokrokov v tejto oblasti výskumu, ktorý otvára nové možnosti detailnej charakterizácie molekúl a udalostí vo vnútri živých buniek, osobitne za fyziologických podmienok. Má ľažisko zamerané na vysokoúrovňový popis, založený na vysokoobjemových experimentálnych dátach a efektívnom počítačovom popise použitím fenomenologických prístupov. Teoretické prednášky budú doplnené rozsiahlymi praktickými cvičeniami v novovybavenom Laboratóriu molekulárnych simulácií a pokročilých vizualizačných techník. Od študentov sa očakáva, že budú pracovať na menších projektoch zvolených na začiatku kurzu, s písomným reportom považovaným za časť ich záverečnej skúšky.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Simulačné a optimalizačné techniky

Stochastické procesy vo fyzike, chémii a biológii. Štatistický popis čŕt komplexných systémov.

Modelovanie a simulácia komplexných systémov. Stochastické optimalizačné techniky.

Modelovanie v systémovej biológii

Základy molekulárnej biológie, genomiky, proteomiky a bioinformatiky (experimentálne zdroje dát). Molekulárne reakčné siete. Vysokopriepustné experimenty a dáta (hnotnosťná spektroskopia, microarrays). Modelovanie komplexných procesov, metódy umelej inteligencie, dolovanie dát).

Cvičenia:

1. Počítačová implementácia celulárnych automatov.

2. Paralelná implementácia genetických algoritmov.

3. Konštrukcia a simulácia molekulárnych reakčných sietí.

Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporučaná literatúra:**

1. van Kampen, N.G, Stochastic processes in physics and chemistry, Elsevier, 2001
2. Binder, K, and Heermann, D. W. Monte Carlo simulation in statistical physics, Springer, 2002
3. Barabasi, A.L, and Stanley, H.E, Fractal concepts in surface growth, Cambridge University Press, 199
4. Morrison, R. W, Designing evolutionary algorithms for dynamic environments, Springer, 2004
5. Ilachinski, A, Cellular automata, World Scientific, 2002
6. Uri Alon, An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits, 1st ed. (Chapman and Hall/CRC, 2006).
7. A. Malcolm Campbell and Laurie J. Heyer, Discovering Genomics, Proteomics and Bioinformatics, 2nd ed. (Benjamin Cummings, 2006).
8. vedecké články popisujúce aktuálne metódy

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Uličný, CSc., RNDr. Branislav Brutovský, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/SDPR/04  | <b>Názov predmetu:</b> Spoluriešiteľ domáceho projektu |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 2   |  |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 388   |  |
| abs  | n  |
| 100.0  | 0.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |  |
|--|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |  |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/SMPR/04  | <b>Názov predmetu:</b> Spoluriešiteľ medzinárodného projektu |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |  |
| <b>Forma výučby:</b>   |  |
| <b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>   |  |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |  |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 15  |  |
| <b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |  |
| <b>Odporeúčaná literatúra:</b>   |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |  |
| <b>Poznámky:</b>   |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |  |
| Celkový počet hodnotených študentov: 86  |  |
| abs  | n  |
| 100.0  | 0.0  |
| <b>Vyučujúci:</b>  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |  |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |  |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SSB/14      **Názov predmetu:** Systémová a syntetická biológia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 30s / 20s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie prednášok a úspešné vykonanie zadaných praktických cvičení

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu poslucháč získa prehľad o fundamentálnych východiskách, princípoch a nástrojoch systémovej biológie, jej súvislostiach so systémovou medicínou a aktuálnom stave v tejto rýchlo sa vyvíjajúcej disciplíne.

**Stručná osnova predmetu:**

Biopolyméry ako lineárne sekvencie a reťazce. Porovnávanie reťazcov, skórovacie matice BLAS, FASTA a využitie v bioinformatike. Databázy sekvencií a ukážky použitia. Fyzikálna štruktúra biopolymérov. Foldaméry. Anfinsenov princíp a Levinthalov paradox. Proteín folding. Molekulárna dynamika a coarse-grain simulácie. Molekulárne interakčné siete a modelovanie reakčnej kinetiky. Aplikácia grafových prístupov. Stochastické a deterministické modelovanie. Vysokopriepustné experimenty a databázy výsledkov. Výhľady a perspektívy. Syntetická biológia - aktuálny stav.

**Odporeúčaná literatúra:**

Aktuálna literatúra podľa doporučenia prednášajúceho.

Kitano, Hiroaki. Foundations of Systems Biology. Cambridge Mass.: MIT Press, 2001.

Campbell, A Malcolm - Heyer, Laurie J.. Discovering Genomics, Proteomics & Bioinformatics (2nd, 07) by Benjamin Cumings,

Alon, Uri. An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits. Boca Raton, FL: Chapman & Hall/CRC, 2007.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Uličný, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VBP/04      **Názov predmetu:** Vedenie bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6., 8.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VPSV/04      **Názov predmetu:** Vedenie práce ŠVOČ

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6., 8.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/KPP/16      **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z biofyziky – konformačné poruchy proteínov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 14s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška a obhajoba projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Získať prehľad o konformačných stavoch proteínov globulárnych proteínov, konformačná analýza rozbalených stavov, vnútorné rozbalené proteíny – sekundárna štruktúra a mapovanie konformačnej dynamiky.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Princípy proteíновej štruktúry a funkcie, poruchy v konformácii proteínov – príčiny a dôsledky, vzťah medzi nenatívnu konformáciou proteínov a ochoreniami, biofyzika biologických povrchov Projekt:

Záverečná práca na vybranú tému.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Peter Tompa, Structure and Function of Intrinsically Disordered proteins, CRC Press, 2010
2. Peter Jomo Walla, Modern Biophysical Chemistry, Wiley-VCH, 2014
3. Patric F. Dillon, Biophysics – a physiological approach, Cambridge University Press, 2012 vedecké
4. časopisy a články

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Gažová, CSc., RNDr. Diana Fedunová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VPBP/04      **Názov predmetu:** Vypracovanie posudku na bakalársku prácu

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VYS/04      **Názov predmetu:** Vystúpenie na seminári

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 306

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZKC/04      **Názov predmetu:** Zahraničný karentovaný časopis

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 20

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 366

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|  |   |
|--|---|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach                                   |   |
| <b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta   |   |
| <b>Kód predmetu:</b><br>ÚFV/ZNC/04   | <b>Názov predmetu:</b> Zahraničný nekarentovaný časopis |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>  |   |
| <b>Forma výučby:</b>   |   |
| <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>  |   |
| <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:  |   |
| <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |   |
| <b>Počet kreditov:</b> 5   |   |
| <b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>   |   |
| <b>Stupeň štúdia:</b> III.   |   |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>  |   |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>   |   |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b>   |   |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b>  |   |
| <b>Odporučaná literatúra:</b>  |   |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský alebo anglický |   |
| <b>Poznámky:</b>   |   |
| <b>Hodnotenie predmetov</b>  |   |
| Celkový počet hodnotených študentov: 42  |   |
| abs  | n   |
| 100.0  | 0.0   |
| <b>Vyučujúci:</b>  |   |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2014   |   |
| <b>Schválil:</b> prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.  |   |

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZSP/04      **Názov predmetu:** Zahraničný študijný pobyt

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6., 8.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 233

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/NEM/04      **Názov predmetu:** Zavedenie novej experimentálnej metodiky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 15

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 8.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 70

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZSOM/16      **Názov predmetu:** Zber a spracovanie obrazov v mikroskopii

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 14s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívne riešenie zadaných problémov k problematike, účasť na prednáškach, skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Neoddelenitelnou súčasťou moderných mikroskopov je software na zber a spracovanie obrazu. Primárnym cieľom vzdelávania je poskytnúť študentom základné informácie umožňujúce správne tento software používať pri rozličných úlohách analýzy snímaného obrazu. Po zvládnutí tohto cieľa na prednáškach by sa malo pokračovať detailnejším oboznámením sa s principmi jednotlivých algoritmov formou zadaní k jednotlivých úlohám. Vyriešenie zadania a jeho obhajoba budú podmienkou urobenia skúšky.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

Obraz, jeho snímanie a vlastnosti, predspracovanie a segmentácia obrazu, príznaky a rozpoznávanie, matematická morfológia, textúry, 3D reprezentácie, analýza pohybu, aplikácie.

Zadania:

Reprezentácie obrazu v počítači, Najčastejšie používané komerčné a voľne dostupné softwarové balíky. Knižnica OpenCV, je využitie vo vlastných programoch. Základné typy úloh (podľa prednášok) a ich riešenie.

**Odporeúčaná literatúra:**

[1] M. Sonka, et al., Image processing, analysis, and machine vision, 3rd ed. Toronto: Thomson, 2008.

[2] G. R. Bradski and A. Kaehler, Learning OpenCV, 1st ed. Beijing ; Sebastopol, CA: O'Reilly, 2008.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N   | P   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** doc. Ing. Zoltán Tomori, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVZSLP/17    **Názov predmetu:** Základy správnej laboratórnej praxe

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 15s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Alexandra Zahradníková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVZVE/17      **Názov predmetu:** Základy vedeckej etiky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 28s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** Mgr. Marta Gaburjáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/IG/04      **Názov predmetu:** Získanie interného grantu

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 10

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6., 8.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 105

| abs   | n   |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Špeciálne metódy biofyziky I  
ÚFV/SAVSMB/17

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 15s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 30 bodoch. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky získava menej ako 20 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Prehľad možností využitia EPR spektroskopie v biologických systémoch, spinové značky, radikálové interakcie a detekcia radikálov

2. Prehľad možností využitia NMR spektroskopie v biologických systémoch, štruktúra molekúl, spektroskopia a zobrazovanie

3. Prehľad možností využitia fluorescenčnej spektroskopie v biologických systémoch, detekcia koncentrácie vápnika a ďalších iónov a pH.

4. Meranie elektrických vlastností membranových kanálov v planárnych lipidových membránach.

**Stručná osnova predmetu:**

. EPR spektroskopia

1.1. Základy EPR

1.2. Základy EPR spinových značiek

1.3. Použitie EPR spinových značiek v biológii

1.4. Základy EPR zachytenia radikálu

1.5. Použitie EPR zachytenia radikálu v biológii

1.6. Exkurzia v laboratóriu EPR spektroskopie STU

2. NMR spektroskopia

2.1. Základy NMR

2.2. In-vivo NMR - zobrazovanie

2.3. Využitie NMR v Biológii

2.4. Exkurzia v Národnom centre NMR

3. Fluorescenčná spektroskopia

3.1. Základy fluorescence

3.2. Fluorescenčné sondy a ich použitie v biológii

3.3. Detekcia vápnikových iónov v biologických vzorkách

4. Planárne lipidové membrány (BLM)

4.1. Príprava BLM

- 4.2. Izolácia membránových vezikúl z biologických materiálov  
 4.3. Inkorporácia vezikúl do BLM a meranie elektrických vlastností membránových kanálov.  
 4.4. Demonštrácia merania membránových kanálov v BLM

**Odporúčaná literatúra:**

1. Internet,
2. Internet-wikipedia
3. Jozef Holan a kolektív: Biofyzika pre lekárov. Osveta. 1982

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

| N   | P     |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Ivan Zahradník, CSc., Mgr. Marta Gaburjáková, PhD., Mgr. Jana Gaburjáková, PhD., Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SAVSMB2/17      **Názov predmetu:** Špeciálne metódy biofyziky II

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 15s / 15s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N   | P   |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

**Vyučujúci:** RNDr. Ivan Zahradník, CSc., Mgr. Marta Gaburjáková, PhD., RNDr. Michal Cagalinec, PhD., Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014

**Schválil:** prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.