

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 3-FBF-950/15 Absolvovanie dizertačnej skúšky (štátnicový predmet).....	2
2. 3-MXX-101/15 Anglický jazyk pre doktorandov (1).....	3
3. 3-MXX-102/15 Anglický jazyk pre doktorandov (2).....	4
4. 3-FFP-203/15 Biomedicínske aplikácie plazmy a žiarenia.....	6
5. 3-FBF-003/00 Experimentálne metódy biofyziky.....	8
6. 3-FBF-101/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (1).....	10
7. 3-FBF-104/10 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (2).....	11
8. 3-FBF-012/15 Metodika prípravy a realizácie výskumných projektov.....	12
9. 3-FBF-007/00 Molekulová dynamika biofyzikálnych systémov.....	14
10. 3-FBF-013/11 Molekulový dizajn.....	16
11. 3-FBF-001/00 Molekulárna biofyzika.....	18
12. 3-FBF-990/15 Obhajoba dizertačnej práce (štátnicový predmet).....	20
13. 3-FBF-706/15 Ohlas na publikáciu.....	21
14. 3-FBF-704/15 Ohlas na publikáciu registrovaný v SCI, WoK alebo SCOPUS.....	22
15. 3-FBF-802/15 Priama pedagogická činnosť v letnom semestri.....	23
16. 3-FBF-801/15 Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri.....	24
17. 3-FBF-302/15 Publikácia v recenzovanom časopise alebo recenzovanom zborníku.....	25
18. 3-FBF-301/15 Publikácia v časopise kategórie A.....	26
19. 3-FBF-004/00 Pôsobenie svetelného žiarenia na živý organizmus.....	28
20. 3-FBF-404/15 Seminár pracoviska v letnom semestri.....	29
21. 3-FBF-203/15 Seminár pracoviska v zimnom semestri.....	30
22. 3-FBF-703/10 Spoluriešiteľ domáceho projektu.....	31
23. 3-FBF-702/10 Spoluriešiteľ medzinárodného projektu.....	32
24. 3-FBF-002/00 Teoretické metódy štúdia molekulových systémov.....	33
25. 3-FBF-806/10 Tvorba učebných pomôcok a textov.....	35
26. 3-FBF-005/00 Vybrané kapitoly z biomechaniky človeka.....	36
27. 3-FBF-808/15 Vypracovanie posudku na záverečnú prácu.....	38
28. 3-FBF-403/10 Vystúpenie na domácej konferencii.....	39
29. 3-FBF-401/15 Vystúpenie na konferencii s medzinárodnou účasťou.....	40
30. 3-FBF-709/10 Vývoj nového softwarového produktu, súvisiaceho s DP.....	41
31. 3-FBF-708/10 Zavedenie novej experimentálnej metodiky, súvisiacej s DP.....	42
32. 3-FBF-701/10 Získanie Grantu UK.....	43

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-950/15	Názov predmetu: Absolvovanie dizertačnej skúšky
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky z predmetov programu Biofyzika	
Stručná osnova predmetu: V prvej časti skúšky prednesie tézy projektu dizertačnej práce. V druhej časti študent podľa obsahového zamerania svojej dizertačnej práce s ohľadom na individuálne preštudovanú literatúru zodpovie na dve otázky z nasledovných tématických okruhov: Molekulárna biofyzika Molekulová dynamika biofyzikálnych systémov Experimentálne metódy biofyziky Pôsobenie svetelného žiarenia na živý organizmus Biomechanika Biofyzika dýchania a respiračných reflexov	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/3-MXX-101/15	Názov predmetu: Anglický 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, dištančná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na 80 % cvičeniach, odborný článok v angličtine Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu doktorandi získajú vyššiu úroveň vedomostí a zručností v oblasti tvorby gramaticky, štrukturálne a terminologicky správneho odborného textu v anglickom jazyku s cieľom publikovať v odborných časopisoch										
Stručná osnova predmetu: revízia gramatiky anglického jazyka, špecifiká odborného textu v angličtine, nácvik terminológie a frazeológie anglického odborného textu, nácvik tvorby anglického odborného textu, písanie abstraktu, životopisu a motivačného listu v angličtine, nácvik pracovného pohovoru v angličtine										
Odporeúčaná literatúra: Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/3-MXX-102/15	Názov predmetu: Anglický jazyk pre doktorandov (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná, dištančná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety: FMFI.KJP/3-MXX-101/15 - Anglický jazyk pre doktorandov (1)										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na 80 % cvičeniach, prezentácia vlastného výskumu alebo témy dizertačnej práce v angličtine Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú doktorandi schopní pripravovať prezentácie vedeckej témy v angličtine s cieľom aktívnej účasti na medzinárodnej konferencii, konverzovať na odborné témy										
Stručná osnova predmetu: aktivácia hovorenej angličtiny, konverzácia na akademické témy, teoretická a praktická príprava prezentácie alebo prednášky, nácvik relevantnej slovnej zásoby (interpretácia štatistických údajov, porovnanie dát, popis schémy a grafu, vyjadrenie súvislosti, vyvodenie záveru, a pod.)										
Odporeúčaná literatúra: Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti Podľa odporúčania vedúceho záverečnej práce a vlastného výberu. Všetku použitú literatúru uvedie študent v zozname použitej literatúry.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 38										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: PhDr. Alena Zemanová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválik: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/3-FFP-203/15	Názov predmetu: Biomedicínske aplikácie plazmy a žiarenia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: spracovanie odbornej literatúry a prezentácia študentov Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Získanie prehľadu nových trendov vo využití plazmy a elektrických výbojov v medicínskej technike, sterilizácii a v terapiách. Prehľad vybraných diagnostických a terapeutických metód v medicíne a ich princípov, kde sa využívajú rôzne druhy žiarenia a plazmy.	
Stručná osnova predmetu: Rádiodiagnostika v biomedicíne: Roentgenové žiarenie a počítačová tomografia (CT), Magneticko-rezonančná spektroskopia a tomografia, Fluorescenčná spektroskopia a mikroskopia, UV-VIS a IČ absorpčná spektroskopia a mikroskopia, laserové metódy, beta a gama žiarenie v nukleárnej medicíne. Rádioterapie a iné bio-medicínske aplikácie žiarenia: ožarovanie UV, VIS, IČ, Roentgen, beta a gama žiareniom, laserom, netermickou plazmou. Plazma pre biologickú dekontamináciu a sterilizáciu mikroorganizmov (baktérie, spóry, kvasinky, biofilmy). Prevencia kazenia potravín. Medicínske in-vivo, ex-vivo a in-vitro aplikácie plazmy, liečba kožných ochorení, hojenie rán, zubný kaz a koreňové kanáliky, apoptóza a liečba rakoviny, bunkové manipulácie, plazmová chirurgia. Procesy v bunkách indukované plazmou a žiareniom. Význam reaktívnych kyslíkových a dusíkových častíc. Bio-kompatibilná a antimikrobiálna úprava povrchov plazmou.	
Odporeúčaná literatúra: Plasma medicine : applications of low-temperature gas plasmas in medicine and biology / edited by M. Laroussi ... [et al.]. Cambridge : Cambridge University Press, 2012 • A. Fridman and G. Friedman: Plasma medicine, Wiley 2013 • Výber aktuálnych článkov z oblasti. • Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zdenko Machala, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-003/00	Názov predmetu: Experimentálne metódy biofyziky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: test	
Skúška: skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Zoznámiť doktorandov s vybranými často používanými metódami na určovanie štruktúry a vlastností biologických objektov tak, aby rozumeli metodickým postupom vo vedeckej literatúre a boli schopní samostatne zvoliť vhodnú metódu na riešenie biofyzikálneho problému.	
Stručná osnova predmetu:	
Rozptyl a difrakcia rtg žiarenia, elektrónov a neutrónov (Symetria kryštálov, cylindrických a závitnicových objektov, symetria vírusov. Určovanie štruktúr kryštálov, fázový problém. Určovanie štruktúr amorfín látok a čiastočne usporiadaných sústav. Príprava vzoriek na meranie. Experimentálna technika, spôsoby prístupu k zdrojom synchrotronového a neutrónového žiarenia). Magnetické rezonančné metódy (Magnetická rezonancia v kondenzovaných látkach. Jadrová magnetická rezonancia, elektrónová paramagnetická rezonancia. Kontinuálne a pulzné metódy. Viacnásobné rezonančné metódy. Spektrálne metódy, zobrazovacie metódy a ich kombinácia. Príprava vzoriek a živých objektov na meranie. Experimentálna technika, dostupnosť experimentálnych zariadení).	
Elektrónová mikroskopia (Transmisná a rastrovacia mikroskopia, elektrónová optika. Príprava vzoriek na meranie – totálne preparáty, repliky, ultratenké rezy. Rekonštrukcia štruktúry z mikrografov. Experimentálna technika, dostupnosť experimentálnych zariadení).	
Iónová mikroskopia.	
Svetelná mikroskopia (Mikroskopia v dopadajúcim a v prechádzajúcim svetle, v monochromatickom, ultrafialovom a infračervenom svetle. Fluorescenčná, polarizačná a interferenčná mikroskopia. Priestorová rekoštrukcia, stereológia a analýza obrazu. Cytofotometria, historádiografia a autorádiografia).	
Optická spektroskopia (Zdroje optického žiarenia, spektrálna analýza optického žiarenia, detektory optického žiarenia. Metódy absorpčnej spektroskopie a spektroskopie Ramanovho rozptylu. Chiroptické metódy. Metódy emisnej spektroskopie).	

Rozptyl svetla (Statický a dynamický rozptyl svetla a ich využitie pre určenie tvaru biologických objektov).
Preparatívne a analytické metódy (Extrakcia, zrážanie, sedimentácia, membránové metódy, chromatografické metódy, elektroforéza, kryštalizácia, lyofilizácia, solubilizácia. Stanovenie mólovej hmotnosti, hmotnostná spektrometria).

Odporučaná literatúra:

Introduction to experimental biophysics : Biological methods for physical scientists / Jay Nadeau. Boca Raton : CRC Press, 2012
Methods in molecular biophysics : Structure, dynamics, function / Igor N. Serdyuk, Nathan R. Zaccai, Joseph Zaccai. Cambridge : Cambridge University Press, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-101/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Cieľom je naučiť doktoranda samostatne študovať odbornú literatúru a kriticky posudzovať jej obsah.										
Stručná osnova predmetu:										
Doktorand preštuduje školiteľom doporučenú odbornú literatúru súvisiacu s téhou dizertačnej práce.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 35										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-104/10	Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Cieľom je naučiť doktoranda samostatne študovať odbornú literatúru a kriticky posudzovať jej obsah.										
Stručná osnova predmetu:										
Doktorand preštuduje školiteľom doporučenú odbornú literatúru súvisiacu s téhou dizertačnej práce.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 37										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-012/15	Názov predmetu: Metodika prípravy a realizácie výskumných projektov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/3-FBF-012/11	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: seminárna práca	
Skúška: písomná	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania:	
Doktorand zínska a rozvíja kompetencie týkajúce sa metodológie vedeckého výskumu, a vie ich aplikovať pri tvorbe a realizácii projektov vrátane postupovania pri predkladaní žiadosti o podporu výskumného projektu. Doktorand okrem toho bude schopný z metodologického hľadiska kriticky posúdiť odborné texty.	
Stručná osnova predmetu:	
Výskumný plán a projekt, postup pri písani žiadosti o podporu, právne a etické aspekty biomedicínskeho výskumu, administrovanie projektu. Experimentálne dizajny: jednofaktorové, úplne znáhodnené a znáhodnené bloky, mriežkové, faktoriálne, hierarchické dizajny. Pevný vs. náhodný efekt, hlavný efekt. Najpoužívanejšie modely pre fitovanie biofyzikálnych a biomedicínskych dát. Interpretácia analytických výstupov s ohľadom na použité metódy a dizajn. Prezentovanie a publikovanie projektových výstupov.	
Odporučaná literatúra:	
Methods in modern biophysics / Bengt Nöling. Berlin : Springer, 2006	
Introduction to experimental biophysics : Biological methods for physical scientists / Jay Nadeau. Boca Raton : CRC Press, 2012	
Základy statistiky pro biomedicínské obory / Jana Zvárová. Praha : Karolinum, 2011	
Základy informatiky pro biomedicínu a zdravotníctví / Jana Zvárová ... [et al.]. Praha : Karolinum, 2002	
Statistical Methods in Medical Research / P. Armitage, G. Berry, J.N.S. Matthews. Malden, Mass. : Blackwell Science, 2002	
How to report statistics in medicine : Annotated guidelines for authors, editors, and reviewers / Thomas A. Lang, Michelle Secic. Philadelphia : American College of Physicians, 1997	

Experimental design : Theory and application / Walter T. Federer. New York : Macmillan, 1955
Literatúra z vlastného prieskumu a literatúra odporučená vedúcim dizertačnej práce

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Iveta Waczulíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-007/00	Názov predmetu: Molekulová dynamika biofyzikálnych systémov									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: test										
Skúška: skúška										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70										
Výsledky vzdelávania:										
Oboznámiť študentov s problematikou molekulovej dynamiky (výber systému, podmienky, ohrazenia) Využitie molekulovej dynamiky pre štúdium mechanizmov interakcií peptidov v biologických membránach, tvorby aptamérov.										
Stručná osnova predmetu:										
Molekulová dynamika (MD), algoritmy a techniky v MD, interakcie v molekulových systémoch, ich výpočet, forcefield, analýza výsledkov. Modelovanie lipidovej dvojvrstvy, peptidov, štúdium mechanizmov interakcií v lipidovej dvojvrstve. Interakcie biomolekúl so sekvenciami DNA-aptaméry.										
Odporeúčaná literatúra:										
Methods in molecular biophysics : Structure, dynamics, function / Igor N. Serdyuk, Nathan R. Zaccai, Joseph Zaccai. Cambridge : Cambridge University Press, 2007										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 7										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-013/11	Názov predmetu: Molekulový dizajn
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Skuška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Zoznámiť doktorandov s vybranými teoretickými prístupmi a počítačovými metódami racionálneho a kombinatoriálneho molekulového dizajnu, ktoré sa využívajú pri vývoji bioaktívnych látok s terapeutickým účinkom a molekúl a materiálov s požadovanými fyzikálnochemickými vlastnosťami.	
Stručná osnova predmetu: Princípy teoretického opisu molekulovej štruktúry a modelovania medzimolekulových interakcií. Trojrozmerná štruktúra biologických makromolekúl, membrán a iónových kanálov. Prehľad metód modelovania a počítačovej simulácie interakcií ligand-receptor a predikcia biologickej aktivity. Molekulové deskriptory. Kvantitatívne vztahy štruktúra biologická aktivita. Počítačový dizajn molekúl s požadovanými vlastnosťami a liečiv založený na známych analógoch a na trojrozmernej štruktúre receptora. Dizajn bioaktívnych látok pomocou fragmentov. Úvod do bioinformatiky a cheminformatiky. Princípy kombinatoriálnej chémie a kombinatoriálneho dizajnu. Kombinatoriálne knižnice syntetických peptidov a nukleotidov. Molekulová similarita a diverzita, chemický priestor, paralelná syntéza a robotizácia. Dizajn kombinatoriálnych knižníč analógov. Zmiešané a oddelené knižnice, dekonvolúcia. Výber, fokusovanie, optimalizácia a skríning aktivity virtuálnych knižníč. Docking a scoring. Docking molekúl do aktívneho centra receptora, algoritmy, flexibilita ligandov a receptora, in silico skríning, scoring funkcie a ich kvalita a presnosť, prehľad softwaru. Optimalizácia aktívnych analógov. Aplikácie výpočtových metód dizajnu pri vývoji nových liekov, katalyzátorov a materiálov.	
Odporeúčaná literatúra: Methods in molecular biophysics : Structure, dynamics, function / Igor N. Serdyuk, Nathan R. Zaccai, Joseph Zaccai. Cambridge : Cambridge University Press, 2007 An introduction to computer simulation methods : Applications to physical systems / Harvey Gould, Jan Tobochnik, Wolfgang Christian. San Francisco : Pearson , 2007	

A.R. Leach. Molecular Modelling. Principles and Applications, 2nd ed., Prentice-Hall, New York, 2001

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Vladimír Frecer, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-001/00	Názov predmetu: Molekulárna biofyzika								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: prednáška									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 10									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.									
Stupeň štúdia: III.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Skuška: skúška									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100									
Výsledky vzdelávania:									
Oboznámenie doktorandov s najnovšími výsledkami a novými experimentálnymi metódami v oblasti molekulovej biofyziky									
Stručná osnova predmetu:									
Biofyzika bielkovín a nukleových kyselín, Konformácia makromolekúl, Štruktúra a fyzikálne vlastnosti membrán. Biofyzika a termodynamika membrán, teória fázových prechodov, mechanické vlastnosti membrán. Mechanizmy iónového transportu. Prenos signálov cez membrány. Molekulárne mechanizmy recepcie.									
Odporeúčaná literatúra:									
Molecular and cellular biophysics / Meyer B. Jackson. Cambridge : Cambridge University Press, 2006									
Methods in molecular biophysics : Structure, dynamics, function / Igor N. Serdyuk, Nathan R. Zaccai, Joseph Zaccai. Cambridge : Cambridge University Press, 2007									
Methods in modern biophysics / Bengt Nöling. Berlin : Springer, 2006									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 21									
A	B	C	D	E	FX				
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-990/15	Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce
Počet kreditov: 30	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7., 8..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Skuška: Obhajoba dizertačnej práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude obhajoba dizertačnej práce a udelenie titulu PhD	
Stručná osnova predmetu: Obhajoba dizertačnej práce formou ústnej prezentácie pred komisiou	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-706/15	Názov predmetu: Ohlas na publikáciu				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: iná					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Získaním ohlasu na svoju prácu študent pomôže preukázať relevantnosť vlastného výskumu.					
Stručná osnova predmetu:					
Získanie ohlasu kategórie [o3,o4] (zahraničné resp. domáce ohlasy nezachytené v databázach SCI, WoK alebo Scopus)					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-704/15	Názov predmetu: Oblas na publikáciu registrovaný v SCI, WoK alebo SCOPUS									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Získaním registrovaného ohlasu na svoju prácu študent pomôže preukázať relevantnosť vlastného výskumu a jeho uznanie vo vedeckej komunite										
Stručná osnova predmetu:										
Získanie ohlasu kategórie [o1,o2] (zahraničné resp. domáce ohlasy zachytené v databázach WoK alebo Scopus)										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovensk□□, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 6										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-802/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v letnom semestri									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 8 Za obdobie štúdia: 112										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Vedením cvičení a seminárov sa študent naučí pedagogicky pôsobiť na vyskej škole										
Stručná osnova predmetu:										
Pravidelná týždenná výučba študentov										
Konzultácie s prednášateľom										
Vyhodnocovanie a opravovanie testov a písomiek										
Pomoc prednášateľovi pri zabezpečení skúšky										
Poznámka: uvedená kreditová výmera predmetu platí v prípade, že študent vedie aspoň 4 hod cvičení týždenne. V prípade 2 hod týždenne je počet priznávaných kreditov 4.										
Študent si môže tento predmet zapisovať aj opakovane v každom										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 18										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-801/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: iná					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 8 Za obdobie štúdia: 112					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporučaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Vedením cvičení a seminárov sa študent naučí pedagogicky pôsobiť na vyskej škole					
Stručná osnova predmetu: Pravidelná týždenná výučba študentov. Konzultácie s prednášateľom. Vyhodnocovanie a opravovanie testov a písomiek. Pomoc prednášateľovi pri zabezpečení skúšky Poznámka: uvedená kreditová výmera predmetu platí v prípade, že študent vedie aspoň 4 hod cvičení týždenne. V prípade 2 hod týždenne je počet priznávaných kreditov 4. Študent si môže tento predmet zapisovať aj opakovane v každom ročníku svojho štúdia.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-302/15	Názov predmetu: Publikácia v recenzovanom časopise alebo recenzovanom zborníku									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 15 Za obdobie štúdia: 210										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 30										
Odporučaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Predmet nemá priebežné hodnotenie.										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent publikovaním práce v recenzovanom časopise alebo recenzovanom zborníku získa praktické skúsenosti s prípravou dosiahnutých vedeckých výsledkov na publikovanie.										
Stručná osnova predmetu:										
Príprava výsledkov na publikovanie. Predloženie článku do redakcie										
Zapracovanie pripomienok z recenzného pokračovania										
Príprava galley proofs a komunikácia s redaktorom časopisu										
Odporučaná literatúra:										
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-301/15	Názov predmetu: Publikácia v časopise kategórie A				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 20 Za obdobie štúdia: 280					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 35					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: Predmet nemá priebežné hodnotenie					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Študent publikovaním práce v časopise kategórie A získa praktické skúsenosti s prípravou dosiahnutých vedeckých výsledkov na publikovanie v kvalitnom medzinárodnom časopise					
Stručná osnova predmetu:					
Príprava výsledkov na publikovanie					
Predloženie článku do redakcie					
Zapracovanie pripomienok z recenzného pokračovania					
Príprava galley proofs a komunikácia s editorom časopisu					
Časopis kategórie A je taký, ktorého ISI Thomson					
impact faktor alebo Elsevier Scopus SNIP faktor je aspon 1,25					
Odporeúčaná literatúra:					
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 15					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-004/00	Názov predmetu: Pôsobenie svetelného žiarenia na živý organizmus									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: test										
Skúška: skúška										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
Výsledky vzdelávania:										
Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní využiť získané poznatkov o mechanizmoch pôsobenia svetelného žiarenia na živý organizmus v biomedicínskych aplikáciach.										
Stručná osnova predmetu:										
Slnečné žiarenie a umelé zdroje svetla,, Odraz, rozptyl a absorpcia svetelného žiarenia zložkami živých organizmov. Vlastné chromofóry a fluorofóry. Fototerapia, fotodiagnostika a fotosterilizácia. Externé chromofóry a fluorofóry vo výskume a terapii.										
Odporeúčaná literatúra:										
Radiation physics for medical physicists / E. B. Podgoršak. Heidelberg : Springer, 2010										
Spectroscopy for the biological sciences / Gordon G. Hammes. Hoboken, N.J. : Wiley, 2005										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 17										
A	B	C	D	E	FX					
94,12	0,0	0,0	0,0	0,0	5,88					
Vyučujúci: prof. RNDr. Libuša Šikurová, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-404/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska v letnom semestri									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent aktívnu účasťou na odbornom seminári pracoviska sa naučí prezentovať vedecké výsledky. Prehľbi si svoje znalosti z odbornej problematiky preberanej na odbornom seminári.										
Stručná osnova predmetu:										
Aktívna účasť na seminári pracoviska. Príprava podkladov na vystúpenie na seminári pracoviska. Vystúpenie na seminári pracoviska.										
Odporeúčaná literatúra:										
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 31										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-203/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska v zimnom semestri									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Aktívna účasť Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent aktívnu účasťou na odbornom seminári pracoviska sa naučí prezentovať vedecké výsledky. Prehľbi si svoje znalosti z odbornej problematiky preberanej na odbornom seminári.										
Stručná osnova predmetu: Aktívna účasť na seminári pracoviska. Príprava podkladov na vystúpenie na seminári pracoviska. Vystúpenie na seminári pracoviska.										
Odporeúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 45										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-703/10	Názov predmetu: Spoluriešiteľ domáceho projektu								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: samostatná práca									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 10									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:									
Stupeň štúdia: III.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Študent získa praktické skúsenosti s riešením domáceho vedeckého projektu									
Stručná osnova predmetu:									
Podielanie sa na príprave vedeckého projektu . Podielanie sa na riešení projektu									
Pomoc pri príprave záverečnej správy k projektu									
Odporeúčaná literatúra:									
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 31									
A	B	C	D	E	FX				
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci:									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-702/10	Názov predmetu: Spoluriešiteľ medzinárodného projektu									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 15										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent získa praktické skúsenosti s riešením medzinárodného vedeckého projektu										
Stručná osnova predmetu:										
Podielanie sa na príprave vedeckého projektu. Podielanie sa na riešení projektu										
Pomoc pri príprave záverečnej správy k projektu.										
Odporeúčaná literatúra:										
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 15										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-002/00	Názov predmetu: Teoretické metódy štúdia molekulových systémov									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Skuška: skúška										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
Výsledky vzdelávania:										
Poskytnút' absolventovi prehľad o dostupných teoretických metódach, používaných na výskum štruktúry a dynamických vlastností najmä biologicky zaujímavých molekúl. Získané znalosti pomôžu kriticky hodnotiť aplikovateľnosť a relevantnosť použitých teoretických metód v odbornej literatúre.										
Stručná osnova predmetu:										
Štúdium statických vlastností: kvantovomechanický opis energetiky a reaktivity molekúl (metódy HF a post HF, metódy DFT, semiempirické metódy, metódy molekulovej mechaniky, kombinované metódy). Vzorové ukážky aplikácií na molekuly.										
Štúdium dynamických vlastností: metóda molekulovej dynamiky, Monte Carlo metódy, analyzovanie výsledkov simulácií, metóda klasických a kváziklasických trajektórií.										
Odporeúčaná literatúra:										
Molecular quantum mechanics / Peter Atkins, Ronald Friedman. Oxford : Oxford University Press, 2005										
David C. Young, Computational Chemistry: A Practical Guide for Applying Techniques to Real-World Problems. (2001 John Wiley & Sons, Inc.ISBN: 0-471-33368-9)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 18										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: prof. Ing. Pavel Mach, CSc., prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-806/10	Názov predmetu: Tvorba učebných pomôcok a textov									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 6										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Študent si osvojí metodiku práce tvorby učebnej pomôcky alebo učebného textu										
Stručná osnova predmetu:										
Konzultácie s vedúcim autorského kolektívu										
Pomoc vedúcemu autorského kolektívu s vypracovaním učebného textu alebo prípravou učebnej pomôcky										
Odporeúčaná literatúra:										
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 6										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KJFB/3-FBF-005/00

Názov predmetu:

Vybrané kapitoly z biomechaniky človeka

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: test

Skúška: skúška

Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Zoznámiť doktorandov s aplikáciami mechaniky v biológii a medicíne.

Stručná osnova predmetu:

Biomechanika bunky. Biomechanika kosterno-svalového systému. Mechanické vlastnosti tuhých biomateriálov- tkanív. Viskózno-elastické vlastnosti telových tekutín. Biomechanika cievneho systému. Elastické vlastnosti ciev a zákony prúdenia krvi v cievach. Mechanika dýchania, tráviaceho ústrojenstva, nervového tkaniva. Biomechanika sluchu a funkcie ucha. Aplikácie biomechaniky v biológii a v medicíne.

Odporeúčaná literatúra:

Biomechanika lidského skeletu a umelých náhrad jeho častí / Jiří Nedoma ... [et al.]. Praha : Karolinum, 2006

Peterson, Donald R.; Bronzino, Joseph D., eds. (2008). Biomechanics : principles and applications. Boca Raton: CRC Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Melánia Babincová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-808/15	Názov predmetu: Vypracovanie posudku na záverečnú prácu									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Získanie skúseností s vypracovaním posudku na bakalársku alebo diplomovú práce.										
Stručná osnova predmetu:										
Preštudovanie bakalárskej alebo diplomovej práce a jej kritické posúdenie.										
Vypracovanie posudku. Prednesenie posudku na obhajobe.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 1										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-403/10	Názov predmetu: Vystúpenie na domácej konferencii												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: samostatná práca													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 10													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:													
Stupeň štúdia: III.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania: Vystúpením na vedeckej konferencii získa študent skúsenosť s prezentovaním vlastných výsledkov.													
Stručná osnova predmetu: Príprava vystúpenia a prezentácie. Samotná prezentácia výsledkov na vedeckej konferencii.													
Odporeúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>100,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	B	C	D	E	FX								
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
Vyučujúci:													
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015													
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-401/15	Názov predmetu: Vystúpenie na konferencii s medzinárodnou účasťou									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 20										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Vystúpením na konferencii s medzinárodnou účasťou získa študent skúsenosť s prezentovaním vlastných výsledkov pred medzinárodnou komunitou.										
Stručná osnova predmetu:										
Príprava vystúpenia a prezentácie										
Samotná prezentácia výsledkov na medzinárodnej konferencii										
Odporeúčaná literatúra:										
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 35										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-709/10	Názov predmetu: Vývoj nového softwarového produktu, súvisiaceho s DP									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 20										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie skúseností s vývojom softvéru pre ovládanie experimentálnych zariadení alebo pre riešenie úloh súvisiacich s dizertačnou prácou.										
Stručná osnova predmetu: Vývoj softvéru súvisiaceho s dizertačnou prácou a jeho praktické overenie.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-708/10	Názov predmetu: Zavedenie novej experimentálnej metodiky, súvisiacej s DP									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 20										
Odporečaný semester/trimester štúdia:										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie skúseností s vývojom novej experimentálnej metodiky.										
Stručná osnova predmetu: Návrh a realizácia novej experimentálnej metodiky súvisiacej s téhou dizertačnej práce.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FBF-701/10	Názov predmetu: Získanie Grantu UK				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 20 Za obdobie štúdia: 280					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 20					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: Tento predmet nemá priebežné hodnotenie					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Študent získa praktické skúsenosti s prípravou vedeckého projektu a jeho riešenia					
Stručná osnova predmetu:					
Príprava vedeckého projektu v rámci programu Granty mladých UK					
Riešenie projektu. Príprava záverečnej správy k projektu					
Odporeúčaná literatúra:					
Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 20					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.					