

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 3-FJF-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-FJF-033/15 Anglický seminár z jadrovej a subjadrovej fyziky.....	6
5. 3-FJF-023/15 Detekčné techniky a monitorovacie systémy.....	7
6. 3-FJF-111/15 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (1).....	9
7. 3-FJF-112/15 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry (2).....	10
8. 3-FJF-036/15 Modelovanie experimentu a analýza dát v subjadrovej fyzike.....	11
9. 3-FJF-026/15 Modelovanie v radiačnej fyzike.....	13
10. 3-FJF-990/15 Obhajoba dizertačnej práce (štátnicový predmet).....	14
11. 3-FJF-704/15 Ohlas na publikáciu registrovaný vo WoS alebo Scopus.....	15
12. 3-FJF-035/15 Pokročilá fyzika vysokých energií.....	16
13. 3-FJF-037/15 Pokročilá jadrová fyzika.....	18
14. 3-FJF-029/15 Pokročilá subjadrová fyzika.....	20
15. 3-FJF-021/15 Pokročilá teória jadra.....	21
16. 3-FJF-802/15 Priama pedagogická činnosť v letnom semestri.....	22
17. 3-FJF-801/15 Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri.....	23
18. 3-FJF-301/15 Publikácia kategórie A.....	24
19. 3-FJF-305/15 Publikácia v recenzovanom časopise.....	25
20. 3-FJF-203/15 Seminár pracoviska (1).....	26
21. 3-FJF-204/15 Seminár pracoviska (2).....	27
22. 3-FJF-205/15 Seminár pracoviska (3).....	28
23. 3-FJF-206/15 Seminár pracoviska (4).....	29
24. 3-FJF-702/15 Spoluriešiteľ vedeckého projektu.....	30
25. 3-FJF-803/15 Tvorba učebných textov a pomôcok.....	31
26. 3-FJF-034/15 Urýchľovačové iónové technológie.....	32
27. 3-FJF-804/15 Vedenie práce ŠVK alebo záverečnej práce.....	34
28. 3-FJF-025/15 Vybrané partie z radiačnej fyziky.....	35
29. 3-FJF-402/15 Vystúpenie na domácej konferencii alebo seminári pracoviska.....	37
30. 3-FJF-401/15 Vystúpenie na medzinárodnej konferencii.....	38
31. 3-FJF-701/15 Získanie grantu.....	39

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-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: Nemá priebežné hodnotenie Skúška: Ústna skúška a obhajoba projektu dizertačnej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvovanie dizertačnej skúšky a obhájenie projektu dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: V prvej časti obhajoba projektu dizertačnej práce. V druhej časti ústna skúška podľa zamerania dizertačnej práce buď z jadrovej, subjadrovej alebo aplikovanej jadrovej fyziky.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, 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. Jozef Masarik, 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										

Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-033/15	Názov predmetu: Anglický seminár z jadrovej a subjadrovej fyziky									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: test, prezentácia seminárnej práce										
Skúška: skúška										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Štúdium časopiseckej literatúry a prezentáciou získaných poznatkov v angličtine oboznámiť študentov s najnovšími trendami v oblasti jadrovej a subjadrovej fyziky										
Stručná osnova predmetu:										
Súčasné trendy v jadrovej fyzike, jadrové procesy, supert'ažké jadrá, zriedkavé jadrové premeny, aplikácie jadrovej fyziky, nové detektory častíc, súčasné trendy v subjadrovej fyzike, fyzika za štandardným modelom, objavy nových častíc, neutrínová fyzika										
Odporeúčaná literatúra:										
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: prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc., prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-023/15	Názov predmetu: Detekčné techniky a monitorovacie systémy									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/3-FJF-023/10										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: test										
Skúška: ústna										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80										
Výsledky vzdelávania: Vedieť aplikovať komplexné metódy určovania základných fyzikálnych charakteristík a využívať detekčné systémy v rôznych oblastiach ľudskej činnosti.										
Stručná osnova predmetu: Fyzikálne základy, charakteristické vlastnosti detektorov, metódy merania ionizácie, meranie polohy – dráhy častice, miesta interakcie, meranie času, identifikácia častíc, meranie energie, meranie hybnosti, aplikácie detekčných systémov – medicínske aplikácie, geofyzikálne aplikácie, kozmický výskum, detekčné systémy pre experimenty fyziky vysokých energií.										
Odporečaná literatúra: Gamma- nd X-Ray spectrometry with semiconductor detectors / Klaus Debertin, Richard G. Helmer. Amsterdam : Elsevier, 1988										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 12										
A	B	C	D	E	FX					
58,33	25,0	16,67	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Staníček, PhD., doc. RNDr. Ivan Sýkora, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-111/15	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: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Referovanie školiteľovi a na seminároch pracoviska Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie zručností s prácou s literatúrou a získanie aktuálnych informácií zo svojho odboru.										
Stručná osnova predmetu: Štúdium vedeckej a odbornej literatúry podľa pokynov školiteľa										
Odporečaná literatúra:										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-112/15	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: 2.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Referovanie školiteľovi a na seminároch pracoviska Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie zručností s prácou s literatúrou a získanie aktuálnych informácií zo svojho odboru.										
Stručná osnova predmetu: Štúdium vedeckej a odbornej literatúry podľa pokynov školiteľa.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-036/15	Názov predmetu: Modelovanie experimentu a analýza dát v subjadrovej fyzike									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 10										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy										
Skúška: ústna										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50										
Výsledky vzdelávania:										
Študent nadobudne znalosti týkajúce sa modelovania náhodných veličín, modelovania elementárnych procesov interakcie častíc s látkou. Prehľbi si základy matematickej štatistiky, ktoré sú potrebné pre odhad charakterísk náhodného fyzikálneho experimentu. Nadobudne základné vedomosti o testovaní hypotéz, o Bayesovskom prístupe, o multi-variatných technikách o dekonvolúcii rozdelení.										
Stručná osnova predmetu:										
Základy teórie pravdepodobnosti. Základy matematickej štatistiky. Dôležité rozdelenia vo fyzike. Metódy modelovanie náhodných veličín. Stochastické procesy. Transportná rovnica a jej riešenie metódou MC. Transport častíc v látkovom prostredí. Odhad parametrov rozdelení. Základy testovania hypotéz. Multi-variatné techniky rozpoznávania eventov. Dekonvolúcia experimentálnych rozdelení.										
Odporečaná literatúra:										
R. J. Barlow, Statistics, a guide to the use of statistical methods in the physical sciences, 1989 John Wiley and Sons										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-026/15	Názov predmetu: Modelovanie v radiačnej fyzike				
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: 1.					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/3-FJF-026/10					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Priebežné hodnotenie: Test Skúška: Ústna a písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70					
Výsledky vzdelávania: Pripraviť doktorandov na prácu s teoretickými aparátom radiačnej fyziky a s počítačovými kódmi používanými v oblasti simulácie transportu žiarenia a radiačnej ochrany.					
Stručná osnova predmetu: Rovnice pre transport nabitých a neutrálnych častíc a žiarenia, analytické riešenia, difúzna approximácia, diskretizácia transportných javov, Monte Carlo metódy, techniky redukcie variancie v stochastických metódach, programový balík LCS a MCNPX, GEANT,					
Odporučaná literatúra: Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry / Frank Herbert Attix. Weinheim : Wiley-VCH , 2004					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 13					
A	B	C	D	E	FX
92,31	0,0	7,69	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Masařík, DrSc.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masařík, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-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: Nemá priebežné hodnotenie Skúška: Ústna štátne skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Obhajoba dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: Obhajoba dizertačnej práce pred komisiou vymenovanou dekanom.	
Obsahová náplň štaticového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-704/15	Názov predmetu: Oblas na publikáciu registrovaný vo WoS alebo Scopus									
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: 6										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Nemá priebežné hodnotenie. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Citácia v referatívnych databázach.										
Stručná osnova predmetu: Získanie ohlasu potvrdzujúce medzinárodnú odozvu práce študenta.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-035/15	Názov predmetu: Pokročilá fyzika vysokých energií
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / samostatná práca Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: písomná, ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Študenti si prehľbia znalosti o elektromagnetických, slabých a silných interakciách častí, o hlboko-nepružných procesoch - hlavne o elektrón-protónovom a hadrón-hadrónovom nepružnom rozptyle. Bude podaný nový pohľad na procesy vyšších rádov a na procedúru renormalizácie. Budú vysvetlené základy kvantovej chromodynamiky, včítane evolučných rovníc pre kvarkové a gluónové hustoty. Ďalej to budú otázky týkajúce sa slabých procesov a s nimi spojených javov narušenia C , P a CP-parity, otázky zjednotenia elektromagnetických a slabých interakcií a základy Štandardného modelu a novej fyziky.	
Stručná osnova predmetu: Stručný prehľad základov fyziky elementárnych častic.. Interakcia častic so spinom 0 a 1/2 s elektromagnetickým poľom. O kvantovaní polí. Propagátory a greenové funkcie. Druhý rád poruchovej teórie a renormalizácia (aj dimenzionálna). Partónový model. Základy kvantovej chromodynamiky. Evolúcia kvarkových a gluónových hustôt - rovnica DGLAP. Slabé interakcie - Oscilácie neutrálnych K-, D- a B-mezónov. Narušenie CP. Kalibračné symetrie. Zjednotenie elektromagnetických a slabých interakcií. Základy Štandardného modelu. Stručne o Supersymetrií. Modely s doplnkovými rozmermi.	
Odporučaná literatúra: Introduction to elementary particles / David Griffiths. Weinheim : Wiley-VCH, 2008 Quarks and leptons: : An introductory course in modern particle physics / Francis Halzen, Alan D. Martin. [s.l.] : John Wiley, 1984 An introduction to quantum field theory / Michael E. Peskin, Daniel V. Schroeder. Boulder : Westview Press, 1995 Expected performance of the ATLAS experiment detector, trigger and physics : The ATLAS collaboration : Volume 3: Higgs Boson, supersymmetry, exotic processes. Geneva : CERN-OPEN, 2009	

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc., Mgr. Pavol Bartoš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-037/15	Názov predmetu: Pokročilá jadrová fyzika
--	--

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, domáce úlohy

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študenti získajú detailnejšie poznatky z jadrovej fyziky, štruktúry atómových jadier a aktuálne riešených témach vo fyzike atómových jadier.

Stručná osnova predmetu:

Zhrnutie vlastností atómového jadra. Deformácia jadra. Magnetické a elektrické momenty jadier. Sférický vrstvový model. Excitácie vo vrstvovom modeli. Tvarová koexistencia. Deformovaný vrstvový model. Kolektívne excitácie.

Jadrová izoméria. Rozpadová spektroskopia atómových jadier. Laserová spektorskopia. Štiepenie jadier.

Vybrané témy v jednotlivých oblastiach tabuľky izotopov. Neutrónové a protónové halo jadra. Koexistencia stavov s rôznou deformáciou. Vplyv štruktúry jadier na astrofyzikálne reakcie. Protónový a neutrónový dripline. Vplyv uzavretých vrstiev na stabilitu a rozpad atómových jadier. Nové magické čísla a ich identifikácia. Produkcia transuránov. Produkcia a vlastnosti supert'ažkých prvkov. Chémia supert'ažkých prvkov.

Produkcia nestabilných jadier. Využitie reakcie úplnej fúzie a separácia produktov reakcií. Využitie transfer reakcií. Fragmentácia a separácia fragmentov. Merania s využitím rádioaktívnych zväzkov. Dodatočné urýchlenie rádioaktívnych zväzkov. Opis vybraných experimentov.

Analýza a interpretácia dát meraní. Štatistické využitie meraní. Príklad analýzy dát a interpretácie fyzikálneho výsledku pre vybrané merania na konkrétnych experimentálnych zariadeniach.

Odporeúčaná literatúra:

Nuclear structure from a simple perspective / R. F. Casten. Oxford : Oxford University Press, 2000

Introductory nuclear physics / Kenneth S. Krane. Hoboken : Wiley, 1988

Basic ideas and concepts in nuclear physics an introductory approach / Kris Heyde. Bristol : Institute of Physics Publishing, 1999

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Stanislav Antalic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-029/15	Názov predmetu: Pokročilá subjadrová fyzika								
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: ústna a písomná skúška									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70									
Výsledky vzdelávania:									
Prehľibenie znalostí v oblasti teoretickej a experimentálnej subjadrovej fyziky.									
Stručná osnova predmetu:									
Astročaticová fyzika, fyzika zriedkavých procesov, neutrínová fyzika, fyzika za štandardným modelom.									
Odporeúčaná literatúra:									
Electroweak theory / E. A. Paschos. Cambridge : Cambridge University Press, 2007									
Gauge theories in particle physics : A practical introduction / Ian J. R. Aitchison, Anthony J. G. Hey : Volume 2 : Non-Abelian gauge theories: QCD and the electroweak theory. New York : Taylor & Francis, 2004									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 8									
A	B	C	D	E	FX				
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-021/15	Názov predmetu: Pokročilá teória jadra				
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:					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Doktorandi budú rozumieť teoretickým opisom jadrových procesov a novým trendom v jadrovej fyzike a astrofyzike.					
Stručná osnova predmetu:					
Základné vlastnosti jadier, jadrové sily a potenciáli, modeli atómového jadra (vrstvový model, kolektívny model, Nilssonov model, Waleckov model), mnohonukleónová teória jadier (spárovanie, rovnice BCS, TDA a RPA), premeny jadier ((, (, (, delenie, indukované premeny), jadrové reakcie (kinematika, mechanizmy, zrážky ľažkých iónov), jadrové procesy vo hviezdach					
Odporeúčaná literatúra:					
Fundamentals of atomic and nuclear physics / E. A. Nervesov ; translated Ram Wadhwa. Moscow : Mir, 1990					
Nuclear Physics : Principles and Applications / J. S. Lilley. Chichester : John Wiley, 2001					
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: prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-802/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v letnom semestri								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: iná									
Odporečený rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 8 Za obdobie štúdia: 112									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 8									
Odporečený semester/trimester štúdia: 2.									
Stupeň štúdia: III.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: Nemá priebežné hodnotenie. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania: Získanie pedagogických schopností a zručnosti.									
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 viedie 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.									
Odporečená literatúra:									
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. Jozef Masarik, DrSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-801/15	Názov predmetu: Priama pedagogická činnosť v zimnom semestri									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 8										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Nemá priebežné hodnotenie										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Získanie pedagogických zručností a skúseností.										
Stručná osnova predmetu:										
Pravidelná týždenná výučba študentov										
Konzultácie s prednášateľom										
Vyhodnocovanie a opravovanie testov a písomiek										
Pomoc prednášateľovi pri zabezpečení skúšky										
Poznámka: uvedená kreditová výmeru predmetu platí v prípade, že študent viedie 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.										
Odporečaná literatúra:										
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:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-301/15	Názov predmetu: Publikácia kategórie A									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 30 Za obdobie štúdia: 420										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 30										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Publikovanie vedeckej práce kategórie A.										
Stručná osnova predmetu:										
Príprava a publikovanie vedeckej práce v rámci prípravy svojej dizertačnej práce.										
Odporeúčaná 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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-305/15	Názov predmetu: Publikácia v recenzovanom časopise									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 15 Za obdobie štúdia: 210										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 15										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta na príprave publikácie. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Publikovanie článku vo vedeckom časopise alebo zborníku.										
Stručná osnova predmetu: Príprava a publikovanie článku v recenzovanom vedeckom časopise alebo zborníku.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 5										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-203/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska (1)				
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: 5					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: III.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: študent sa naučí prezentovanie vedeckých výsledkov a získa skúsenosti s vedeckou rozpravou					
Stručná osnova predmetu: Aktívna účasť na seminároch pracoviska. Príprava vystúpenie na seminári. Prednesenie prednášky na seminári.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 30					
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. Jozef Masarik, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-204/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska (2)									
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: 2.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta na seminári Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie skúsenosti s prezentáciou na vedeckom podujatí a v obhajovaní vedeckých hypotéz.										
Stručná osnova predmetu: Príprava a prezentácia vystúpenia na seminári. Diskúsuia na prezentáciach kolegov.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 29										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-205/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska (3)									
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: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Referovanie školiteľovi a na seminároch pracoviska Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Prehľbenie si prezentačných schopností a zvládnutie vedeckých diskusií.										
Stručná osnova predmetu: Príprava a prezentovanie seminárnej práce a aktívna diskusia na seminároch prezentovaných kolegami.										
Odporeúčaná 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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-206/15	Názov predmetu: Seminár pracoviska (4)									
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: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Zvládnutie prezentácie výsledkov vedeckej práce a ich obhajoby pred vedeckou komunitou.										
Stručná osnova predmetu: Príprava a prezentácia prednášky na seminári a vedecká rozprava o nej.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 25										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-702/15	Názov predmetu: Spoluriešiteľ vedeckého 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: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie aktivity vedúcim projektu Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie skúsenosti s riešením vedeckého projektu.										
Stručná osnova predmetu: Priprava projektu, jeho riešenie a publikácia získaných výsledkov.										
Odporeúčaná literatúra:										
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:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-803/15	Názov predmetu: Tvorba učebných textov a pomôcok									
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: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Nemá priebežné hodnotenie. 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 autorskému kolektívu s vypracovaním učebného textu alebo prípravou učebnej pomôcky										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-034/15	Názov predmetu: Urýchľovačové iónové technológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 28 / 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: referát k praktiku Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Získať znalosti o základných princípoch urýchľovania nabitých častíc a o možnostiach ich využitia v nukleárnom a materiálovom výskume. Študenti si osvoja proces produkcie a transportu iónových zväzkov v elektrických a magnetických poliach. Budú schopní experimentálne overiť interakcie prevažne ľažkých iónov s rôznymi materiálmi a sledovať vytvorené zmeny.	
Stručná osnova predmetu: Základné princípy urýchľovačov. Tvorba iónov a ionových zväzkov. Analýza a detekcia iónových zväzkov. Produkcia izotopov pre medicínske aplikácie. Štúdium jadrovej štruktúry. Štúdium jadrových reakcií. Urýchľovačová hmotnostná spektrometria. Modifikácia materiálov. Analytické techniky s využitím urýchlených iónov – XRF, PIXE, RBS, ERDA, Mössbauerova spectroskopia, XPS, NAA a PIGE. Produkcia širokej škály iónových zväzkov z plynných a pevných materiálov. Hmotnostná spektrometria a identifikovanie jednotlivých prvkov. Tvorba vysokoenergetických (MeV) zväzkov a ich interakcia s materiálom. Detekcia produkovaných čästíc pri interakciach.	
Odporučaná literatúra: Electrostatic accelerators : Fundamentals and applications / R. Hellborg (ed.). Berlin : Springer, 2005	
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. Pavel Povinec, DrSc., RNDr. Miroslav Ješkovský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-804/15	Názov predmetu: Vedenie práce ŠVK alebo záverečnej práce									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Nemá priebežné hodnotenie Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Vedením záverečnej práce alebo práce ŠVK si študent osvojí základy vedenia prípravy odbornej práce										
Stručná osnova predmetu: Vypísanie témy záverečnej práce alebo práce ŠVK Konzultácie poskytnuté vlastnému študentovi Vypracovanie posudku na prácu Poznámka: v prípade, že študent vedie viacero záverečných prác Bc. štúdia alebo prác ŠVK sa počet udelených kreditov násobí počtom vedených prác.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-025/15	Názov predmetu: Vybrané partie z radiačnej fyziky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/3-FJF-025/10	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú aktuálne informácie a poznatky o niektorých moderných otázkach radiačnej fyziky a dozimetrie ionizujúceho žiarenia.	
Stručná osnova predmetu: Prírodné a umelé zdroje žiarenia. Environmentálne modely: modely transportu rádionuklidov v atmosfére, litosfére a hydrosfére. Neistoty predpovedí z modelov. Expozícia z oblakov a deponovaných rádionuklidov. Využitie rádionuklidov ako stopovačov prírodných procesov. Dozimetria prírodných a umelých zdrojov žiarenia, spektrometria prírodného poľa žiarenia gama, laboratórne meranie prírodných vzoriek, monitorovanie umelých zdrojov žiarenia. Fyzikálne princípy mikrodozimetrie: lineárny prenos energie, lineárna energia, merná energia, spektrá mikrodozimetrických veličín. Experimentálne metódy mikrodozimetrie. Aplikácie mikrodozimetrie v rádiobiológii, rádioterapii a v ochrane pred žiarením. Dozimetria osôb v poliach ionizujúceho žiarenia.	
Odporeúčaná literatúra: Analysis of environmental radionuclides / editor Pavel P. Povinec. Amsterdam : Elsevier, 2008 K. Froelich at al.: Environmental radionuclides: tracers and timers of terrestrial processes. Elsevier, 2010 J.E. Till at al.: Radiological risk assessment and environmental analysis. Oxford University Press, 2008	
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: doc. RNDr. Karol Holý, CSc., RNDr. Radoslav Böhm, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-402/15	Názov predmetu: Vystúpenie na domácej konferencii alebo seminári pracoviska									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Prezentácia prednášky na konferencii alebo seminári.										
Stručná osnova predmetu: Príprava, prednesenie a obhajoba výsledkov prezentovaných v prednáške.										
Odporečaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 12										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-401/15	Názov predmetu: Vystúpenie na medzinárodnej konferencii									
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: 6.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Hodnotenie školiteľom podľa aktivity študenta. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Prezentovanie prednášky na konferencii s medzinárodnou účasťou										
Stručná osnova predmetu: Príprava a prednesenie prednášky.										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 24										
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. Jozef Masarik, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/3-FJF-701/15	Názov predmetu: Získanie grantu									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 20 Za obdobie štúdia: 280										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 20										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: III.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Nemá priebežne hodnotenie. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Získanie vedeckého grantu.										
Stručná osnova predmetu: Príprava a podanie grantu.										
Odporučaná 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. Jozef Masarik, DrSc.										