

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-FOL-217/15 Analýza povrchov a tenkých vrstiev pomocou elektromagnetického žiarenia.....	3
2. 2-FOL-237/15 Aplikácie laserov, laserové procesy a diagnostika.....	5
3. 2-FOL-914/15 Diplomová práca (1).....	7
4. 2-FOL-915/15 Diplomová práca (2).....	9
5. 2-FOL-916/15 Diplomová práca (3).....	11
6. 2-FOL-921/15 Diplomový seminár (1).....	13
7. 2-FOL-922/15 Diplomový seminár (2).....	15
8. 2-FTL-115/15 Elektronické súčiastky a obvody.....	17
9. 2-FOL-225/15 Experimentálne metódy v optike a spektroskopii.....	19
10. 2-FOL-208/15 Fotonika.....	21
11. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	23
12. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	24
13. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	25
14. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	26
15. 2-FOL-101/15 Fyzika laserov.....	27
16. 2-FOL-955/15 Fyzika laserov a optická spektroskopia (štátnicový predmet).....	29
17. 2-FFP-101/15 Fyzika plazmy (1).....	30
18. 2-FOL-108/00 Holografia a interferometria.....	32
19. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	34
20. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	35
21. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	36
22. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	37
23. 2-FOL-233/00 Laserová technika.....	38
24. 2-FOL-219/15 Lasery a vláknová optika v medicíne.....	40
25. 2-FOL-109/00 Nelineárna optika.....	42
26. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	44
27. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	45
28. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	46
29. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	47
30. 2-FOL-231/00 Návrh optických sústav.....	48
31. 2-FOL-991/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	50
32. 2-FOL-215/15 Optická spektroskopia.....	51
33. 2-FOL-115/15 Optika a lasery.....	53
34. 2-FOL-234/00 Optika tenkých vrstiev.....	55
35. 2-FOL-239/15 Plazma generovaná laserom.....	56
36. 2-FOL-107/00 Praktikum z optiky.....	58
37. 2-FOL-111/15 Princípy a metódy aplikovanej optiky.....	60
38. 2-FOL-202/13 Rozptyl svetla malými časticami.....	62
39. 1-MXX-161/00 Ruský jazyk (1).....	64
40. 1-MXX-162/00 Ruský jazyk (2).....	65
41. 1-MXX-261/00 Ruský jazyk (3).....	66
42. 1-MXX-262/00 Ruský jazyk (4).....	67
43. 2-FOL-154/15 Semestrálny projekt.....	68
44. 2-FOL-113/15 Stavba atómov a molekúl.....	69
45. 2-MXX-110/00 Telesná výchova a šport (1).....	71
46. 2-MXX-120/00 Telesná výchova a šport (2).....	72

47. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	73
48. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	74
49. 2-FOL-235/00	Teória žiarenia.....	75
50. 2-FOL-116/15	Základy elektroniky.....	76
51. 2-FOL-110/09	Základy laserovej spektroskopie.....	78
52. 1-FYZ-452/18	Úvod do fyziky tuhých látok.....	80
53. 2-FOL-211/15	Špeciálne praktikum z fyziky laserov.....	82
54. 2-FOL-210/00	Špeciálne praktikum z optickej spektroskopie.....	84
55. 2-FOL-112/15	Žiarenie plazmy.....	86

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-217/15	Názov predmetu: Analýza povrchov a tenkých vrstiev pomocou elektromagnetického žiarenia
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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
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: Študent si osvojí základy charakterizácie povrchov materiálov a tenkých vrstiev pomocou IR/NIR/VIS/ UV/soft- a hard X-ray.	
Stručná osnova predmetu: Prehľad experimentálnych techník pre analýzu povrchov a tenkých vrstiev materiálov pomocou elektromagnetického žiarenia. Prednáška bude úvodom do nasledových experimentálnych techník: spektroskopická a zobrazovacia elipsometria, optická profilometria, dynamická a statická rozptylometria, konfokálna Ramanova/fluorescenčná mikroskopia, RTG reflektometria a rozptylometria. Porovnanie s dotykovými technikami analýzy povrchov. Na záver predstavím techniky modifikácie povrchov laserovým žiareniom. Súčasťou prednášky budú praktické demonštrácie horeuvedených experimentálnych techník na pôde Fyzikálneho ústavu SAV.	
Odporučaná literatúra: Gamma- nd X-Ray spectrometry with semiconductor detectors / Klaus Debertin, Richard G. Helmer. Amsterdam : Elsevier, 1988 Molecular spectra and molecular structure : volume 2 : Infrared and raman spectra of polyatomic molecules / Gerhard Herzberg. New York : D. Van Nostrand Company, 1949 • Výber aktuálnych článkov z oblasti	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Roch, Dr., Dr. rer. nat. Peter Šiffalovič, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-237/15	Názov predmetu: Aplikácie laserov, laserové procesy a diagnostika
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: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-237/09	
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: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní prednášky by mal byť študent oboznámený s problematikou najnovších trendov laserom asistovanej výroby a modifikácie materiálov.	
Stručná osnova predmetu: Využitie laserov na analýzu povrchov. Laserová ablácia v kombinácii s induktívne viazanou palzmou (LA ICP MS, LA ICP OES). Spektroskopia laserom indukovanej iskry a jej využitie. Mikro-Ramanová spektroskopia (určovanie zloženia, určovanie povrchovej teploty z pomerov Stokesových a anti-Stokesových spektier). Použitie laserov na opracovanie povrchov (leptanie, depozícia PLD). Použitie laserov v metalurgii. Termálne, fotofyzikálne a fotochemické procesy. Kinetika reakcií a transport častíc. Atomizácia a formácia klastrov. Procesy tavenia povrchu. Procesy odparovania materiálu a tvorby plazmy. Depozícia materiálu. Transformácia a syntéza materiálu, tvorba štruktúr. Techniky merania a diagnostiky.	
Odporeúčaná literatúra: Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011 • Výber aktuálnych článkov z oblasti.	
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 Veis, CSc., RNDr. Pavel Vojtek, CSc., Mgr. Michal Anguš, PhD., Dr. Alicia Marín Roldán**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-914/15	Názov predmetu: Diplomová práca (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: samostatná práca	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Kontrola realizácie stanovených etáp, vystúpenie na seminári katedry, resp. odbornej skupiny. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Získanie praktických poznatkov k samostatnej vedeckej práci., Zvládnutie metód na dosiahnutie zadaných cieľov diplomovej práce.	
Stručná osnova predmetu: Pod vedením vedúceho diplomovej práce bude študent pracovať experimentálne alebo teoreticky nad projektom diplomovej práce na pracovisku vedúceho diplomovej práce alebo čiastočne aj na inom pracovisku určenom vedúcim diplomovej práce. Študent získava zručnosti a poznatky súvisiace so zadaním diplomovej práce, oboznamuje sa s metódami, postupmi a technikami súvisiacimi s riešením diplomovej práce.	
Odporučaná literatúra: Methods of experimental Physics / n Volume 9 : Plasma Physics Part B / Edited by : Hans R. Griem, Ralph H. Lovberg. New York : Academic Press, 1971 Spracovanie a vyhodnocovanie meraní / Gejza Wimmer, Rudolf Palenčár, Viktor Witkovský. Bratislava : Veda, 2002 Základy fyzikálnich měření I / Jaromír Brož ... [et al.]. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1983	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
95,24	0,0	4,76	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-915/15	Názov predmetu: Diplomová práca (2)								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: samostatná práca									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 4									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Kontrola realizácie stanovených etáp, vystúpenie na seminári katedry, resp. odbornej skupiny. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania: Ďalšie rozpracovanie diplomovej práce. Študent si osvojí metódy vedeckej práce, získa teoretické a experimentálne zručnosti.									
Stručná osnova predmetu: Študent sa zapája do vedeckej práce súvisiacej so zadaním diplomovej práce, vykonáva teoretické úlohy a/alebo experimentálne merania súvisiace s riešením diplomovej práce, konzultuje výsledky so školiteľom, pripravuje časti kapitol diplomovej práce.									
Odporeúčaná literatúra: Methods of experimental Physics / n Volume 9 : Plasma Physics Part B / Edited by : Hans R. Griem, Ralph H. Lovberg. New York : Academic Press, 1971 Spracovanie a vyhodnocovanie meraní / Gejza Wimmer, Rudolf Palenčár, Viktor Witkovský. Bratislava : Veda, 2002 Základy fyzikálních měření I / Jaromír Brož ... [et al.]. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1983									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 21									
A	B	C	D	E	FX				
90,48	0,0	0,0	9,52	0,0	0,0				
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.									

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-916/15	Názov predmetu: Diplomová práca (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Kontrola stavu rozpracovanosti diplomovej práce Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent napíše diplomovú prácu, ktorá bude spĺňať všetky atribúty diplomovej práce, a vytvorí tak predpoklad na úspešnú obhajobu diplomovej práce na štátnej záverečnej skúške.					
Stručná osnova predmetu: Študent sa zapája do vedeckej práce súvisiacej so zadáním diplomovej práce, dokončuje úlohy súvisiace s riešením diplomovej práce, analyzuje výsledky, v tejto fáze sa však vo zvýšenej mieri venuje písaniu diplomovej práce, jej editovaniu do záverečnej podoby.					
Odporeúčaná literatúra: Methods of experimental Physics / n Volume 9 : Plasma Physics Part B / Edited by : Hans R. Griem, Ralph H. Lovberg. New York : Academic Press, 1971 Spracovanie a vyhodnocovanie meraní / Gejza Wimmer, Rudolf Palenčár, Viktor Witkovský. Bratislava : Veda, 2002 Základy fyzikálnich měření I / Jaromír Brož ... [et al.]. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1983					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21					
A	B	C	D	E	FX
90,48	9,52	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-921/15	Názov predmetu: Diplomový seminár (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Samostatná príprava, prezentácia na seminároch. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Systematická príprava na písanie diplomovej práce, osvojenie metodických postupov prípravy diplomovej práce, získanie prehľadu o dostupných zdrojoch informácií z odbornej problematiky, o súčasnom stave riešenia problematiky témy svojej diplomovej práce a získanie skúseností s prípravou a prezentáciou referátov na odborné témy.	
Stručná osnova predmetu: Štúdium aktuálnych vedeckých publikácií z oblasti fyziky laserov a optickej spektroskopie, analýza vedeckých publikácií, analýza experimentálnych a vedeckých výsledkov získaných v rámci riešenia diplomovej práce, porovnávanie výsledkov, prezentácia výsledkov, kritická diskusia.	
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 Spracovanie a vyhodnocovanie meraní / Gejza Wimmer, Rudolf Palenčár, Viktor Witkovský. Bratislava : Veda, 2002 Spracovanie experimentálnych dát / František Kundracík, Jozef Masarík, Štefan Dubnička. Bratislava : Univerzita Komenského, 1999 • Výber aktuálnych článkov z oblasti fyziky laserov a optickej spektroskopie.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	B	C	D	E	FX
86,36	4,55	4,55	0,0	0,0	4,55

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., Mgr. Michaela Horňáčková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-922/15	Názov predmetu: Diplomový seminár (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Samostatná príprava, prezentácia na seminároch. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Systematická príprava na obhajobu diplomovej práce, ktorej výsledkom bude zlepšenie schopnosti študentov prezentovať získané výsledky, zvýšenie schopnosti študentov, vysvetľovať a obhajovať svoju prácu.					
Stručná osnova predmetu: Prezentácia aktuálnych vedeckých poznatkov z oblasti fyziky laserov a optickej spektroskopie, prezentácia vlastných výsledkov získaných pri riešení diplomovej práce.					
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 Spracovanie a vyhodnocovanie meraní / Gejza Wimmer, Rudolf Palenčár, Viktor Witkovský. Bratislava : Veda, 2002 Spracovanie experimentálnych dát / František Kundracík, Jozef Masarík, Štefan Dubnička. Bratislava : Univerzita Komenského, 1999 Výber aktuálnych článkov z oblasti fyziky laserov a optickej spektroskopie.					
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	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mário Janda, PhD., Mgr. Michaela Horňáčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FTL-115/15	Názov predmetu: Elektronické súčiastky a obvody
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomky

Skúška: písomná a ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Študent bude chápať fyzikálnu podstatu polovodičov a základných polovodičových štruktúr (PN priechod, dióda, bipolárny a FET-tranzistor, tyristor). Bude vedieť navrhnúť základne lineárne nízkofrekvenčné aj vysokofrekvenčné elektronické obvody, najmä zdroje napäcia a prúdu a generátory signálov (aj výkonové) a zosilňovače. Bude chápať princípy mikrovlnovej techniky, šírenie signálu vlnovodmi, prispôsobovanie záťaže a generovanie mikrovlnových signálov.

Stručná osnova predmetu:

Prechody kov/polovodič, polovodič typu p/polovodič typu n, efekt el. poľa na povrchu polovodičov, elektronické súčiastky (diódy, bipolárne a unipolárne tranzistory, viacvrstvové súčiastky). Transformátory a usmerňovače, trojbodové lineárne stabilizátory, prúdová ochrana, pulzné napájacie zdroje, lineárne zosilňovače na báze operačného zosilňovača, napäťové a prúdové posilnenie výstupu, prístrojové zosilňovače, generátory harmonického signálu. Teória dlhých vedení, vlnovody a stojace vlny v nich, prispôsobovanie záťaže, dutinové a mikropáskové rezonátory, mikrovlnové zosilňovače a generátory, reflexný klystrón, magnetrón.

Odporeúčaná literatúra:

The art of electronics / Paul Horowitz, Winfield Hill. New York : Cambridge University Press, 1989

Elektronika veľmi vysokých frekvencií / Andrej Tirpák. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001

Tirpák,A., Kundracík F.: Mikrovlnové generátory. Pripravené na vydanie, vyjde v roku 2014 vo Vydavateľstve Univerzity Komenského.

S.M.Cze: Semiconductor devices, Physics and technology, John Wiley & Sons, 2002, pp.564, ISBN 0-471-33372-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	B	C	D	E	FX
50,0	37,5	12,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. František Kundracík, CSc., doc. RNDr. Michal Mahel', CSc., prof. RNDr. Andrej Plecenik, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KEF/2-FOL-225/15

Experimentálne metódy v optike a spektroskopii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: samostatná práca, domáce úlohy

Skúška: písomná, ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Naučiť študentov základy experimentu v optike a spektroskopii.

Stručná osnova predmetu:

Optické zdroje (spojitého žiarenia, čiarové referenčné, čiarové ladiateľné), monochromátory (hranolové, mriežkové, interferenčné) a vlastnosti optických členov (šošovky, zrkadlá, okienka) a návrh jednoduchých optických sústav v PC programe, detektory (fotonásobič, CCD kamera, režim počítania fotónov). Kalibrácia vlnových dĺžok, určovanie spektrálnej citlivosti a prístrojovej funkcie optického systému. Experimentálne metódy a technické riešenia v optickej spektroskopii (VUV - IČ oblasť), detekcia plynov a diagnostika plazmy. Experimentálne metódy a technické riešenia v IČ spektroskopii, vibračná spektroskopia plynov, kvapalín a tuhých látok.

Súčasťou je kurz pozostávajúci z výpočtových (návrh optických sústav, kalibrácia citlivosti optických systémov) a laboratórnych cvičení (oboznámenie sa základnými experimentálnymi metódami, realizáciou nastavení a kalibrácie optických systémov).

Odporučaná literatúra:

Základy fyzikálnich měření I. díl / Jaromír Brož, Antonín Havránek, Václav Müller. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1967

Fyzikální a matematické tabulky / Jaromír Brož, Vladimír Roskovec, Miloslav Valouch. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1980

Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011

Technická optika / Gottfried Schröder ; z německého originálu preložil Zdeněk Berger. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1981
• Výber aktuálnych článkov z oblasti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
90,0	3,33	3,33	3,33	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Karol Hensel, PhD., Mgr. Michal Anguš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-208/15	Názov predmetu: Fotonika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
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: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Študent získa teoretické i praktické znalosti z oblasti koherentnej optiky, holografie a interferometrie, základy optického spracovania informácií a o polovodičových elektronických prvkoch využívaných v optike (LED diódym fotodetektory).	
Stručná osnova predmetu: 1. Vlnová optika vo fotonike, 2. Koherentnosť svetla , 3. Holografický záznam, 4. Holografický záznam v interferometrii, 5. Základy optického spracovania informácií., 6. Korelačné metódy, 7. Polovodičové svetelné zdroje pre optoelektroniku, 8. Fotodetektory, 9. Modulátory svetla, 10. Šírenie sa svetla v planárnych dielektrických vlnovodoch a optických vláknach, 11. Vysoko kapacitné komunikačné prenosové systémy	
Odporučaná literatúra: Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011 Vlnová optika : Vybrané kapitoly / Dagmar Senderáková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2002 Základy fotoniky : svazek 1 / Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich ; preložili Radomír Dušek, Jiří Fiala. Praha : Matfyzpress , 1994	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
60,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0

Vyučujúci: RNDr. Milan Držík, CSc., prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc., RNDr. Dagmar Senderáková, CSc., prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-141/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka alebo udržať a prehlbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 387					
A	B	C	D	E	FX
41,09	21,96	21,19	9,82	2,07	3,88
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-142/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniah obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.										
Odporučaná literatúra:										
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2										
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983										
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 247										
A	B	C	D	E	FX					
36,03	26,72	21,05	10,93	2,83	2,43					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-241/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983					
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 97					
A	B	C	D	E	FX
36,08	28,87	22,68	7,22	1,03	4,12
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-242/00	Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tématicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
Odporučaná literatúra:					
Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983					
Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
Zarha Lahmidi: Sciences-techniques.com, ISBN 209-0331186-0, CLE international, 2005					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 68					
A	B	C	D	E	FX
36,76	35,29	19,12	2,94	1,47	4,41
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-101/15	Názov predmetu: Fyzika laserov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-101/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, výpočet príkladov Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Študent získa vedomosti z teórie zosilnenia a generácie koherentného optického žiarenia.	
Stručná osnova predmetu:	
- Fotóny, interakcia fotónov s atómami, Einsteinove koeficienty, tvar spektrálnej čiary, disperzia a konšanta šírenia, koeficient zosilnenia, troj- a štvorhladinové systémy, nasýtenie, optický kvantový zosilňovač, poloklasická teória interakcie, laser s Fabryho-Perotovým rezonátorom, frekvenčné spektrum generácie, troj- a štvor-hladinové systémy v laseroch. - Výkon lasera, optimálna spätná väzba, viacfrekvenčná generácia, synchronizácia modov, generácia gigantických impulzov, mody a ich selekcia, Gaussov zväzok, jeho transformácia, rezonátory s guľovými zrkadlami. - Najznámejšie lasery a špeciálne laserové systémy. Príklady. - Nelineárne optické javy.	
Odporučaná literatúra:	
Laserphysik / H. P. Brändli, R. Dändliker, J. Hatz. Bern : Hallwag, 1970 Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 79

A	B	C	D	E	FX
77,22	12,66	5,06	1,27	3,8	0,0

Vyučujúci: Mgr. Michaela Horňáčková, PhD., prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-955/15	Názov predmetu: Fyzika laserov a optická spektroskopia
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: ústna Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky.	
Stručná osnova predmetu: Štátnej záverečnej skúšky študijného programu Optika, lasery a optická spektroskopia sa skladá z dvoch okruhov: 1) otázky z oblasti fyziky laserov: stavba, charakteristiky a princíp fungovania laserov, laserová technika a aplikácie laserov 2) okruh otázok z optická spektroskopia: stavba atómov a molekúl, princípy spektroskopie, laserová spektroskopia a využitie spektroskopických metód	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-101/15	Názov predmetu: Fyzika plazmy (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné vedomosti z fyziky plazmy. Budú rozumieť základným parametrom plazmy, ich významu a vzájomným súvislostiam. Budú schopní matematicky formulovať a riešiť základné problémy z oblasti fyziky plazmy, najmä nízkoteplotnej plazmy.	
Stručná osnova predmetu: Pojem plazma, Debey-Hückelova teória, kvázineutralita plazmy, plazmová frekvencia. Pohyblivosť nabitých častíc v plyne. Popis plazmy ako kontinua, rovnica pre prenos hybnosti. Difúzia nabitých častíc v plyne. Vodivosť plazmy v stacionárnom a striedavom elektrickom poli. Permitivita plazmy, šírenie elektromagnetických vĺn v plazme. Interakcia plazmy so stenami, ambipolárna difúzia, Shottkyho teória, elektrická dvojvrstva. Generácia plazmy, Sahova rovnica, Townsendov výboj. Paschenov zákon. Základné typy samostatných výbojov. Langmuirova sonda. Úvod do riadenej termonukleárnej reakcie.	
Odporučaná literatúra: Základy fyziky plazmy : Učebný text pre magisterské štúdium / Viktor Martišovitš. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006 Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; preložil z anglického originálu Karel Rohlena. Praha : Academia, 1984 Fundamentals of plasma physics / J. A. Bittencourt. New York : Springer, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
36,84	21,05	15,79	10,53	5,26	10,53

Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., Mgr. Michal Stano, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-108/00	Názov predmetu: Holografia a interferometria									
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: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: holografický experiment Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Absolvovanie tohto predmetu umožní študentovi zvládnutie teórie koherencie a jej aplikácie v interferometrii a opt. holografii.										
Stručná osnova predmetu: Teória koherencie. Interferencia svetla dvojzväzková a viaczväzková, jej aplikácie. Optická holografia, rôzne opt. schémy, aplikácie. Holografická interferometria, topografia, defektoskopia. Spekly a ich využitie v interferometrii.										
Odporeúčaná literatúra: Laserová holografia / Tung H. Jeong, Albert B. Dick. Bratislava : CODEA, 1991 Golografičeskaja interferometrija / Č. Vest ; perevod s anglijskogo Ju. I. Ostrovskij. Moskva : Mir, 1982 Optičeskaja golografija : Razvitije i primenenije / Ž.-Š. Vjeno, P. Smilgiškij, A. Ruajje ; perevod s francuzskogo S. I. Balašovoj. Moskva : Mir, 1973										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 74										
A	B	C	D	E	FX					
52,7	22,97	18,92	1,35	4,05	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc., RNDr. Dagmar Senderáková, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-233/13	Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
Odporučaná literatúra: Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 144					
A	B	C	D	E	FX
59,72	18,06	9,03	2,08	1,39	9,72
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-234/13	Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Kurz nadväzuje na Konverzačný kurz anglického jazyka (1). Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).										
Odporeúčaná literatúra: Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 78										
A	B	C	D	E	FX					
64,1	20,51	6,41	1,28	0,0	7,69					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-115/17	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 30					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-116/18	Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby:					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia:					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 9					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-233/00	Názov predmetu: Laserová technika								
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: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: výpočet príkladov									
Skúška: spracovanie projektu									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Študent bude ovládať základne princípy konštrukcie optických kvantových generátorov a zosilňovačov.									
Stručná osnova predmetu:									
Optické rezonátory, ich zrakdlá a disperzné prvky rezonátorov. Metódy formovania laserového žiarenia. Špecifiká plynových, tuholátkových a polovodičových laserov. Princípy konštrukcie optických kvantových generátorov a zosilňovačov. Metódy skracovania laserových impulzov. Využitie laserov vo vede, priemysle a v medicíne.									
Odporeúčaná literatúra:									
Laserphysik / H. P. Brändli, R. Dändliker, J. Hatz. Bern : Hallwag, 1970									
Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000									
Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011									
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	5,88	0,0				
Vyučujúci: RNDr. Pavel Vojtek, CSc.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/2-FOL-219/15	Názov predmetu: Lasery a vláknová optika v medicíne									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/2-FBM-235/00										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: test 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 študenti schopní pracovať v oblastiach laserovej spektroskopie a vláknovej optiky a aplikovať ich v biomedicíne.										
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy o svetle. Základné vlastnosti laserového žiarenia: monochromatičnosť, koherencia, polarizácia. Základné typy laserov. Optické vlastnosti tkanív. Tepelné vlastnosti tkanív. Biofyzikálne mechanizmy účinku laserového žiarenia. Biochemické a biologické účinky. Fotochemické vplyvy laserov na tkanivá. Tepelné vplyvy laserov na tkanivá. Netepelné vplyvy laserov na tkanivá a nelineárne efekty. Svetlovody. Indikácie a kontraindikácie pre použitie laserov v medicíne.										
Odporečaná literatúra: Laser-Tissue Interactions : Fundamentals and Applications / Markolf H. Niemz. Berlin : Springer, 2004										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Libuša Šikurová, CSc., RNDr. Dušan Chorvát, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-109/00	Názov predmetu: Nelineárna optika
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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: počítanie príkladov Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent získa vedomosti zo základov teórie nelineárnych optických javov. Bude poznáť možnosti využitia týchto javov pri určovaní opt. vlastností látok a v laserovej fyzike.	
Stručná osnova predmetu: Silné a slabé optické polia Fenomenologický opis nelineárnej polarizácie, časová a frekvenčná reprezentácia Vlnová rovnica pre nelineárne izotrópne a anizotrópne prostredie Kvadratická a kubická polarizácia pre diskrétné harmonické polia Kvadratické nelineárne optické javy (generácia druhej harmonickej, súčtových a rozdielových frekvencií, metódy fázovej synchronizácie) Využitie javov generácií frekvencii v praxi (parametrický zosilňovač – OPA, parametrický generátor – OPO, frekvenčná konverzia nahor) Kubické nelineárne optické javy (efekty zmiešavania so súčtom a rozdielom frekvencií, efekty samopôsobenia) Kombinačné procesy (vynútený Ramanov rozptyl a Mandelštammov – Brillouinov rozptyl)	
Odporučaná literatúra: Introduction to photorefractive nonlinear optics / Pochi Yeh. New York : John Wiley, 1993 Základy fotoniky : svazek 1 / Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich ; preložili Radomír Dušek, Jiří Fiala. Praha : Matfyzpress , 1994 Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
66,67	23,81	9,52	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-151/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.										
Odporeúčaná literatúra:										
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 666										
A	B	C	D	E	FX					
32,28	29,13	21,17	9,91	2,85	4,65					
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Mad'arová, Mgr. Marián Mancovič										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-152/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 423					
A	B	C	D	E	FX
30,5	21,99	22,93	14,66	3,78	6,15
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-251/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, 1999, Max Hueber Verlag, D-85737, ISBN 3-19-001629-1					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 150					
A	B	C	D	E	FX
38,0	28,0	22,0	6,67	2,67	2,67
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-252/00	Názov predmetu: Nemecký jazyk (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach otiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.					
Odporučaná literatúra:					
Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Vilma Václavíková: Nemčina pre študentov MFF UK, Vysokoškolský učebný text pre potrebu študentov KJP, č. 9793/1982 C VIII/2, 1983					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 78					
A	B	C	D	E	FX
35,9	28,21	14,1	12,82	3,85	5,13
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-231/00	Názov predmetu: Návrh optických sústav								
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: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, zvládnutie softvéru a návrh optickej sústavy									
Skúška: kolokvium									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Študent získa prehľad o súčasnom stave softvérových produktov na profesionálnej návrh optickej sústav. Ďalej získa vedomosti o vlastnostiach materiálov pre optiku.									
Stručná osnova predmetu:									
Optický dizajn – zásady a všeobecný postup. Základné optické sústavy a prístroje, clony, optické aberácie. Návrhy niektorých konkrétnych optických sústav pomocou komerčného programového vybavenia. Meranie a kontrola základných parametrov optických sústav.									
Odporeúčaná literatúra:									
Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011									
Všeobecná fyzika : 3 : optika / Anton Štrba. Bratislava : Alfa, 1979									
Optika s príkladmi I / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Bratislava : Univerzita Komenského, 1996									
Výber aktuálnych článkov z oblasti.									
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: Mgr. Peter Čermák, PhD.									

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-991/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: ústna Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude obhajoba diplomovej práce. Absolvovaním tohto predmetu preukáže študent schopnosť vedeckej práce pod vedením školiteľa, schopnosť riešiť problémy v oblasti fyziky laserov, optiky a optickej spektroskopie, prezentovať ich odbornej verejnosti a obhájiť výsledky.	
Stručná osnova predmetu: Po vypracovaní diplomovej práce pod vedením vedúceho diplomovej práce ju študent odovzdá a pripraví sa na obhajobu. Oboznámi sa s posudkami oponentov na svoju prácu a pripraví si obhajobu diplomovej práce a odpovede na otázky oponentov. Po prednesení obhajoby diplomovej práce pred komisiou, odpovedá na pripomienky a otázky z posudkov, zapojí sa do diskusie o význame a hlavných výsledkoch svojej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-215/15	Názov predmetu: Optická spektroskopia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Študent získa teoretické vedomosti na zvládnutie princípov spektroskopie. Získa základné zručnosti potrebné na praktické spektroskopické meranie a využitie spektroskopie. Študent získa poznatky o princípoch spektroskopických metód, ktoré môže využiť prakticky pri optickej diagnostike plynov a plazmy.

Stručná osnova predmetu:

- Základné principy emisnej a absorpcnej spektroskopie, databázy so spektrálnymi konštantami. Identifikácia vyžarujúcich resp. absorbujúcich atómov a molekúl podľa dostupných databáz. Profil spektrálnych čiar, prirodzená šírka sp. čiary, klasický a kvantovomech. prístup. Rozšírenie spektrálnych čiar v plazme (Dopplerovské, zrážkové a Strakove rozšírenie spektrálnych čiar), teória individuálnych zrážok, kvázistatická teória, zložené profily.
- Základy molekulovej spektroskopie. Teória molekulových spektier. Rotačná a vibračná energia. Klasifikácia elektrónových stavov. Simulácia spektier dvojatómových molekúl/radikálov.
- Metódy spektroskopickej diagnostiky (z hodnoty intenzity, zo šírky spektrálnej čiary, z tvaru molekulového spektra, titračná a aktinometrická metóda určovania koncentrácie radikálov, určovanie charakteristických teplôt systému z atómových, molekulových spektier – plne alebo parciálne rozlíšené spektrá, simulácia molekulových spektier, porovnanie, software).
- Výpočtové cvičenie (rozsah 4 hodiny na semester) zamerané na určovanie spektroskopických konštant z nameraných dát. Praktické cvičenie (rozsah 9 hodín na semester) zamerané na meranie kontinuálneho žiarenia, atomárneho a molekulárneho spektra. Interpretácia a výpočet charakteristických teplôt z nameraných spektier.

Odporeúčaná literatúra:

Molekulová spektroskopia / Zuzana Chorvátová. Bratislava : Univerzita Komenského, 1987

Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin :

Springer, 1981

Spektropoljarmetričeskaja diagnostika gazovych razrjadov / S. A. Kazancev, A. V. Subbotenko.
Sankt-Peterburg : Izdateľstvo Sankt-Peterburgskogo universiteta, 1993
G. V. Marr: Plasma Spectroscopy, Elsevier, 1968

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
62,5	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Mário Janda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-115/15	Názov predmetu: Optika a lasery
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študent získava základné vedomosti o geometrickej a vlnovej optike, laseroch potrebné pre ďalšie štúdium.	
Stručná osnova predmetu: - Geometrická optika a základy optického zobrazovania. Šošovková rovnica, tenká, hrubá šošovka. Chyby zobrazovania. Metódy výpočtu zobrazovania lúča maticovými metódami. Jednoduché optické prístroje, ľudské oko. - Vlnová optika (koherencia, interferencia svetla na tenkej vrstve a na sústave tenkých vrstiev - interferenčné filtre, difrakcia svetla vo Frauenhoferovom a Fresnelovom priblížení, disperzia svetla a rozptyl, polarizácia odrazom a lomom, šírenie svetla v anizotrópnych prostrediach). - Fotometria (základné fotometrické pojmy, veličiny, jednotky a ich meranie). - Lasery (podmienky generácie lasera, optický rezonátor, najznámejšie lasery a špeciálne laserové systémy). Vlastnosti laserového žiarenia.	
Odporučaná literatúra: Všeobecná fyzika : 3 : optika / Anton Štrba. Bratislava : Alfa, 1979 Geometrická optika : 1. díl / Bedřich Havelka. Praha : Československá akademie věd, 1955 Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
41,18	29,41	5,88	11,76	11,76	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc., RNDr. Dagmar Senderáková, CSc., prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-234/00	Názov predmetu: Optika tenkých vrstiev								
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: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: výpočet príkladov									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Asolvovanie predmetu umožní študentovi zvládnutie teórie a metód výpočtu sústav tenkých vrstiev.									
Stručná osnova predmetu:									
Fresnelove vzťahy a ich analýza- Tenká a hrubá vrstva. Tenká vrstva na skle. Výpočet odraznosti a priepustnosti sústavy tenkých vrstiev. Striedavé vrstvy a výpočet ich odraznosti maticovou metódou. Využitie tenkých vrstiev v optických a laserových systémoch.									
Odporeúčaná literatúra:									
Vlnová optika : Vybrané kapitoly / Dagmar Senderáková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2002									
Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011									
• Výber aktuálnych článkov z oblasti.									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 14									
A	B	C	D	E	FX				
85,71	14,29	0,0	0,0	0,0	0,0				
Vyučujúci: prof. RNDr. Anton Štrba, CSc.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-239/15	Názov predmetu: Plazma generovaná laserom
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: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-239/09	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: samostatná práca	
Skúška: ústna	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Študent získa vedomosti v oblasti laserom generovanej plazmy, o presnosti a možnostiach použitia laserom generovanej iskry a jej spektroskopie.	
Stručná osnova predmetu: Laserom generovaná plazma, história, spektropia laserom generovanej iskry (LIBS), laserová ablácia tuhých látok použitím femto, pico a nano sekundových laserov, kvalitatívna prvková analýza použitím LIBS, databázy atómových konštánt, detekcia stopových prvkov pomocou LIBS, limity detekcie (LOD), možnosti zvýšenia citlivosti – dvojimpulzná LIBS, LIBS vo vákuovej UV oblasti, laserová ablácia v kombinácii s nízkotlakým elektrickým výbojom (LA ICP OES), kvantitatívna LIBS – metóda bezkalibračnej CF LIBS, výpočet koncentrácie a teploty elektrónov, korekcia samoabsorpcie, Saha Boltzmannov diagram, detektory pre LIBS (CCD, CMOS, iCCD, EM CCD), možnosti rozlíšenia a detekcie stabilných izotopov pomocou LIBS, molekulová emisná spektroskopia pomocou LIBS. Aplikácie LIBS (biomedicínske, farmaceutické, chemické, geologické...).	
Odporečaná literatúra: Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000 Principles of laser plasmas / Edited by George Bekefi. New York : John Wiley, 1976 Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 • Výber aktuálnych článkov z oblasti.	
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: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., Mgr. Michal Anguš, PhD., Mgr. Michaela Horňáčková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-107/00	Názov predmetu: Praktikum z optiky								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: laboratórne cvičenie									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: príprava na cvičenia, vyhodnotenie výsledkov meraní									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Študent získa zákl. teoret. vedomostí z optiky, osvojí si základne princípy merania a vyhodnocovania meraní z optiky. Na jednoduchých experimentoch si overí základné princípy javov geometrickej a vlnovej optiky a ich praktické využitie.									
Stručná osnova predmetu:									
Zobrazovanie šošovkami, optické prístroje a ich modely, vlastnosti optického hranolového spektrografu, emisné spektrá, dvojzväzková interferencia svetla - Newtonove krúžky, optická aktivita sacharózy, meranie indexu lomu kvapalín, difrakcia svetla na jednorozmernej mriežke, Fresnelova difrakcia svetla.									
Odporeúčaná literatúra:									
Laserphysik / H. P. Brändli, R. Dändliker, J. Hatz. Bern : Hallwag, 1970									
Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000									
Svetlo : Vlny, lúče, fotóny / Anton Štrba, Vladimír Mesároš, Dagmar Senderáková. Nitra : Enigma, 2011									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 60									
A	B	C	D	E	FX				
65,0	23,33	5,0	5,0	0,0	1,67				
Vyučujúci: RNDr. Ján Greguš, PhD., RNDr. Zuzana Zábudlá, RNDr. Pavel Vojtek, CSc., Mgr. Peter Čermák, PhD.									

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-111/15	Názov predmetu: Princípy a metódy aplikovanej optiky
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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-111/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: test Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent bude ovládať po absolvovaní predmetu základné princípy pokročilých metód aplikovanej optiky a oboznámi sa s novými trendami ich rozvoja.	
Stručná osnova predmetu: Digitalizácia a spracovanie optického signálu. Počítacom podporované metódy zvýšenia citlivosti optických meraní. Homodyná, heterodyná a synchrónna detekcia optického signálu. Fázová vizualizácia optického pola. Difrakcia svetla pri snímaní deformácie, rozmerovej distribúcie častíc a periodických štruktúr. Korelačná analýza speckle štruktúr a časového/priestorového priebehu optických signálov. Aplikácie moiré efektu. Syntetizovaná apertúra v interferometrii a optickej prenosovej funkcií. Optická lokalizácia bodov na povrchu telies, 3-D vizualizácia. Mikro a nanometrológia s využitím optických princípov. Detekcia a vizualizácia pola rýchlosťí v kvapalinách a plynach.	
Odporučaná literatúra: Optical signal processing : Fundamentals / Pankaj K. Das. Berlin : Springer, 1991 Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000 Technická optika / Gottfried Schröder ; z nemeckého originálu preložil Zdeněk Berger. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1981	
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: RNDr. Milan Držík, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-202/13	Názov predmetu: Rozptyl svetla malými časticami
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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: test	
Skúška: písomná, ústna	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Študent získava základné vedomosti z teórie elektromagnetickej interakcie žiarenia s časticami ľubovoľnej veľkosti, tvaru a zloženia aké sa bežne vyskytujú v reálnych podmienkach, o optickej odozve systému takýchto častíc s dôrazom na aplikácie v astronómii, meteorológii, ale i laboratórnej diagnostike.	
Stručná osnova predmetu:	
Základné princípy rozptylu svetla malými časticami. Riešenie vlnovej rovnice pre sférické čästice – Mieho teória. Rozklad do sférických harmoník. Matica rozptylu, koherenčná, fázová a extinkčná matica. Polydisperzný systém rozptyľujúcich čästíc. Rozptyl svetla nesférickými časticami. Základné princípy T-maticovej metódy. Aproximácia diskrétnymi dipólmi. Výpočtové metódy (DDSCAT), príklady. Zostavenie vlastného modelu. Niektoré aplikácie v astrofyzike a atmosférickej optike	
Odporučaná literatúra:	
Všeobecná fyzika : 3 : optika / Anton Štrba. Bratislava : Alfa, 1979	
Teória elektromagnetického poľa / Milan Noga. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005	
Elektromagnetizmus / Andrej Tirpák. Bratislava : Polygrafia SAV, 1999	
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: Mgr. Miroslav Kocifaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-161/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.										
Odporeúčaná literatúra:										
Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 654										
A	B	C	D	E	FX					
60,4	15,9	10,09	4,74	1,83	7,03					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-162/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetu Ruský jazyk (1)										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je ruština pre začiatočíkov a predmet tématicky nadvázuje na Ruský jazyk 1.										
Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 399										
A	B	C	D	E	FX					
65,66	15,79	9,02	4,01	1,0	4,51					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-261/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (3)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmienujúce predmety:										
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetov R (1) a R (2), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 196										
A	B	C	D	E	FX					
70,41	17,35	8,67	2,55	0,0	1,02					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-262/00	Názov predmetu: Ruský jazyk (4)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetov R (1) , R (2) a R (3), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch.										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
Odporučaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 138										
A	B	C	D	E	FX					
75,36	13,04	7,25	2,9	0,72	0,72					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-154/15	Názov predmetu: Semestrálny projekt								
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:									
Forma výučby: samostatná práca									
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):									
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84									
Metóda štúdia: prezenčná									
Počet kreditov: 4									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy									
Skúška: prezentácia									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50									
Výsledky vzdelávania:									
Študent si osvojí základy systematickej práce na jednej téme, ktorú si naštuduje z odbornej knižnej a článkovej literatúry a vytvorí vedecký výstup na základe vedeckovýskumnej činnosti pod vedením školiteľa.									
Stručná osnova predmetu:									
Projekty budú orientované na fyziku laserov, optiku a optickú spektroskopiu. Študent v rámci projektu rozpracuje experimentálnu, alebo teoretickú metódu súvisiacu s fyzikou laserov, optikou alebo optickou spektroskopiou. Získané výsledky spracuje v písomnej forme bude v rozsahu asi 10-15 strán.									
Odporeúčaná literatúra:									
Výber aktuálnych článkov z oblasti.									
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: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-113/15	Názov predmetu: Stavba atómov a molekúl
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-113/00	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: samostatná práca	
Skúška: skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania:	
Študent bude mať po absolvovaní predmetu teoretické základy optickej spektroskopie atómov a dvojatómových molekúl. Naučí sa interpretovať základné atómové elektrónové spektrá a molekulové vibračné spektrá.	
Stručná osnova predmetu:	
Štruktúra atómov, atomárne spektrá. Štruktúra a symetria molekúl. Molekulové orbitály, LCAO. Rotačno-vibračná štruktúra dvojatómovej molekuly, kvantové čísla a energetické hladiny – harmonický oscilátor, anharmonický oscilátor, Morseho potenciál, tuhý rotor, pružný vibrujúci rotor.	
IČ a Ramanove molekulové spektrá, intenzity v rotačno-vibračných spektrách. Elektrónové stavy a elektrónové prechody – potenciálové krivky, vibračná štruktúra, rotačná štruktúra, Franck-Condonov princíp, klasifikácia elektrónových stavov, multiplety, Hundove prípady, výberové pravidlá, povolené prechody, zakázané prechody, perturbácie, Zeemanov a Starkov jav, hyperjemná štruktúra. Syntetické molekulové spektrá.	
Odporučaná literatúra:	
Molekulová spektroskopia / Zuzana Chorvátová. Bratislava : Univerzita Komenského, 1987	
Kolebania molekúl / M. V. Vol'kenštejn...[et al.]. Moskva : Nauka, 1972	
Molecular vibrational /rotational/ spectra / Dušan Papoušek, Mamed Ragimovich Aliev. Prague : Academia, 1982	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
81,48	11,11	3,7	3,7	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Mário Janda, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-110/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (1)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hráč: basketbal, volejbal, futbal, florbal a hokej. V ostatných športoch zvládnutie základnej techniky športovej disciplíny. Vo vodnej turistike základný výcvik na stojatej a mierne tečúcej vode. Rozvoj koordinačných schopností, zvýšenie klíbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1433					
A	B	C	D	E	FX
99,16	0,56	0,0	0,0	0,0	0,28
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-120/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
V kolektívnych hráč basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokej, nácvik útočných a obranných herných kombinácií a hra s modifikovanými pravidlami. V individuálnych športoch osvojenie prvkov vyššej obtiažnosti z hľadiska úrovne pohybových schopností (plávanie - kraul, prsia, znak, skoky na trampolíne a aerobik - nácvik zostáv, posilňovanie - rozvoj hlavných svalových skupín, vodná turistika - výcvik na tečúcej vode. Testovanie úrovne kondičných a koordinačných schopností.					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1331					
A	B	C	D	E	FX
99,77	0,08	0,0	0,08	0,0	0,08
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-210/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hráč zdokonaľovanie herných útočných a obranných kombinácií. V individuálnych športoch nácvik takticko-technických prvkov. Kompenzačné cvičenia na odstraňovanie chybného držania tela. Strečing. Pravidlá súťaží v športovej špecializácii.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1081					
A	B	C	D	E	FX
99,44	0,37	0,0	0,0	0,0	0,19
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KTV/2-MXX-220/00	Názov predmetu: Telesná výchova a šport (4)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Športová príprava na Majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev Fakultnej športovej ligy, Vysokoškolskej ligy bratislavských fakúlt a účasť na športových podujatiach fakulty a univerzity.					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 957					
A	B	C	D	E	FX
99,37	0,42	0,0	0,0	0,1	0,1
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave									
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky									
Kód predmetu: FMFI.KTF/2-FOL-235/00	Názov predmetu: Teória žiarenia								
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: 3									
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.									
Stupeň štúdia: II.									
Podmieňujúce predmety:									
Podmienky na absolvovanie predmetu:									
Priebežné hodnotenie: riešenie príkladov									
Skúška: písomná, ústna									
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%									
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0									
Výsledky vzdelávania:									
Vediet vypočítať základné fyzikálne veličiny, charakterizujúce vlastnosti elektromagnetického poľa v blízkom a ďalekom okolí systému nábojov, vyžarujúcim v klasickom priblížení.									
Stručná osnova predmetu:									
Retardovane potenciály, polia bodoveho náboja, lineárna anténa, multipólový rozvoj v kvázistatickej a vlnovej zóne, radiačné trenie, konzistentnosť klasickej elektrodynamiky, prirodzená šírka spektrálnych čiar, rozptyl elektromagnetických vĺn.									
Odporeúčaná literatúra:									
Teorie elektromagnetického pole / Julius Adams Stratton ; Z anglického originálu preložili Vít Bláha, Miroslav Promberger. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1961									
Elektromagnetizmus / Andrej Tirpák. Bratislava : Polygrafia SAV, 1999									
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:									
slovenský, anglický									
Poznámky:									
Hodnotenie predmetov									
Celkový počet hodnotených študentov: 3									
A	B	C	D	E	FX				
0,0	33,33	0,0	33,33	0,0	33,33				
Vyučujúci: RNDr. Eduard Masár, PhD.									
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015									
Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.									

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-116/15	Názov predmetu: Základy elektroniky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 3 Za obdobie štúdia: 42 / 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: práca na semestrálnom projekte Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Poslucháč bude chápať princípy použitia základných stavebných prvkov (rezistor, indukčnosť, kapacita, dióda, tranzistor) v číslicových a analógových obvodoch. Bude chápať princípy a použitie základných číslicových a analógových obvodov (hradlá, čítače, timer, operačný zosilňovač, A/D a D/A prevodníky), princípy generovania harmonických a neharmonických signálov a lineárnych a pulzných napájajúcich zdrojov. Bude vedieť analyzovať základné obvody a navrhnuť pomocou nich jednoduché elektronické obvody s požadovanou funkčnosťou. Získa tiež praktické skúsenosti so stavbou a oživovaním jednoduchých elektronických obvodov.	
Stručná osnova predmetu: Polovalodičová dióda a tranzistor a ich základné zapojenia. Tranzistor v spínacom režime, číslicové obvody TTL a ich použitie. Základné logické obvody. Komparátor. Časovač 555. D/A a A/D prevodníky. Metóda uzlových potenciálov. Analýza lineárnych obvodov v časovej a frekvenčnej oblasti. Lineárny model tranzistora a operačného zosilňovača. Základné zapojenia s operačným zosilňovačom. Kladná spätná väzba a princípy oscilátorov. Napájacie zdroje a usmerňovače.	
Odporučaná literatúra: The art of electronics / Paul Horowitz, Winfield Hill. New York : Cambridge University Press, 1989	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
96,05	0,0	3,95	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. František Kundracík, CSc., RNDr. Matej Klas, PhD., RNDr. Juraj Országh, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-110/09	Názov predmetu: Základy laserovej spektroskopie
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: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
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: Po absolvovaní predmetu bude mať študent znalosti o viacerých laserových spektroskopických metódach a ich výhodách oproti klasickým spektroskopickým metódam. Bude vedieť o tom v akých aplikáciach sa dajú tieto metódy využiť. Bude si vedieť navrhnúť vhodný a stabilný optický rezonátor.	
Stručná osnova predmetu: Porovnanie klasických a absorpčných spektroskopických metód, vysvetlenie prečo je výhodné používať laser. Predĺžovanie absorpčnej dráhy, optický rezonátor. Laser - z hľadiska jeho využiteľnosti v spektroskopii. Intercavity laser induced spectroscopy (ICLAS). Cavity enhanced absorption spectroscopy (CEAS). Pulsed-CRDS. Continuum wave CRDS (CW-CRDS). Laser induced fluorescence spectroscopy (LIF). Two-photon absorption laser induced fluorescence (TALIF). Laserová fotoionizačná spektroskopia (FIS). Laser induced breakdown spectroscopy (LIBS). Laserová Ramanova spektroskopia (LRS). Coherent-Antistokes Raman Scattering (CARS). Thomson scattering a využitie na diagnostiku plazmy.	
Odporučaná literatúra: Laserová spektroskopia / Zuzana Chorvátová. Bratislava : Univerzita Komenského, 1992 Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
82,35	17,65	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mário Janda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/1-FYZ-452/18	Názov predmetu: Úvod do fyziky tuhých látok
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 56 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, 2 písomky	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Po absolvovaní predmetu budú študenti poznáť a vedieť pracovať s nasledovnými základnými pojмami fyziky tuhých látok: ideálny kryštál, recipročný priestor, fonónové spektrum, elektrónové spektrum a Fermiho plocha. Budú tiež vedieť, ako tieto pojmy vstupujú do najjednoduchších analýz tepelných, elektrických a optických vlastností tuhých látok.	
Stručná osnova predmetu:	
Klasifikácia stavov látok na základe symetrie. Van der Waalsova-Londonova väzba. Prechod kvapalina-plyn. Kryštály s van der Waalsovou a iónovou väzbou. Základy kryštalografie. Povrchové napätie a nukleácia. Difrákčné experimenty a recipročný priestor. Klasická teória kmitov mriezky. Kvantová teória kmitov mriezky. Kovová väzba. Chemická väzba. Spektrum elektrónov v ideálnom krystáli: metóda tesnej väzby, Blochova veta, rozdiel medzi kovmi a izolantmi. Transportné javy: fenomenologický popis, Boltzmannova rovnica. Polovodiče a polovodičová elektronika. Odozva na časovo premenlivé polia. Elementárne modely dielektrickej funkcie.	
Odporučaná literatúra:	
Condensed matter physics : Corrected printing / Michael P. Marder. New York : John Wiley, 2000 Úvod do fyziky pevných látiek / Charles Kittel ; preložili Miloš Matyáš ... [et al.]. Praha : Academia, 1985	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
54,55	0,0	18,18	9,09	18,18	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Richard Hlubina, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 10.05.2018**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-211/15	Názov predmetu: Špeciálne praktikum z fyziky laserov									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: laboratórne cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 6										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Vylučujúce predmety: FMFI.KEF/2-FOL-211/00										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: kontrola prípravy na praktiká, protokoly z úloh Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent získá znalosti z experimentálnych metód modernej optiky a fyziky laserov.										
Stručná osnova predmetu: Štúdium koherencie optických kvantových generátorov. Optická holografia. Interferenčné metódy. Štúdium tuholátkového lasera. Laserová pikosekundová spektroskopia. Prenosové vlastnosti optických vláken. Generácia druhej harmonickej a parametrická generácia.										
Odporeúčaná literatúra: Optics and lasers : Including fibers and optical waveguides / Matt Young. Berlin : Springer, 2000 Laserová holografia / Tung H. Jeong, Albert B. Dick. Bratislava : CODEA, 1991 Laserphysik / H. P. Brändli, R. Dändliker, J. Hatz. Bern : Hallwag, 1970										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 15										
A	B	C	D	E	FX					
66,67	13,33	20,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc., RNDr. Dagmar Senderáková, CSc., RNDr. Pavel Vojtek, CSc., RNDr. Zuzana Zábuldá, Mgr. Michaela Horňáčková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-210/00	Názov predmetu: Špeciálne praktikum z optickej spektroskopie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: laboratórne cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: kontrola prípravy na praktikum, referáty z úloh Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Zvládnutie experimentálnych metód optickej spektroskopie priamo na zariadeniach, na ktorých sa riešia vedecké projekty výskumnými kolektívmi oddelenia fyziky plazmy a oddelenia optiky.	
Stručná osnova predmetu: Spektroskopia vo viditeľnej a infračervenej oblasti – časovo rozlíšená spektroskopia laserom indukovanej plazmy, bezkalibračná spektroskopia laserom indukovanej iskry CF LIBS, aktinometria, určovanie rotačných a vibračných teplôt dvojatómových molekúl (prvý a druhý pozitívny systém N ₂ , prvý negatívny systém N ₂ , Swanov pás C ₂ , CH A-X systém, O ₂ atmosferický systém etc.). Spektroskopia vo vákuovej ultrafialovej oblasti, laserová absorpcná spektroskopia, spektrometer so schodkovou mriežkou.	
Odporeúčaná literatúra: Fyzikálne praktikum III : Optika / Zuzana Chorvátová ...[et al.]. Bratislava : Univerzita Komenského, 1984 Základy fyzikálnich měření I. díl / Jaromír Brož, Antonín Havránek, Václav Müller. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1967 Laser spectroscopy : Basic concepts and instrumentation / Wolfgang Demtröder. Berlin : Springer, 1981 Methods of experimental Physics / n Volume 9 : Plasma Physics Part B / Edited by : Hans R. Griem, Ralph H. Lovberg. New York : Academic Press, 1971 • Výber aktuálnych článkov z oblasti. H. R. Griem: Principles of plasma spectroscopy, Cambridge University Press 1997	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., Mgr. Michaela Horňáčková, PhD., Mgr. Michal Anguš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FOL-112/15 **Názov predmetu:**
Žiarenie plazmy

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: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: skúška

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Rozšírenie a prehĺbenie poznatkov z oblasti fyziky plazmy, význam štúdia žiarenia plazmy pre diagnostické a aplikačné ciele. Študent získa teoretické poznatky z oblasti vzniku a šírenia žiarenia v plazme, interakcie žiarenia s plazmou a princípov spektroskopických metód v plazme, ktoré môže využiť prakticky pri optickej diagnostike plazmy.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematky, význam šúdia optických metód, elmag. spektrum, základné pojmy. Termodynamická rovnováha v plazme. Podmienky existencie termodynamickej rovnováhy. Lokálna termodynamická rovnováha (LTR). Zrážkové procesy – ich vplyv na obsadzovanie energetických hladín. Interakcia žiarenia s plazmou. Fotochemické procesy v plazme. Prechody medzi diskrétnymi energetickými hladinami. Einsteinove koeficienty. Prechod viazanovoľný (fotoionizácia). Prechod voľno-viazaný (rekombinácia s vyžiarením). Prechod voľno-volný (absorpcia a emisia v kontinuu – brzdné žiarenie). Transport žiarenia zvnútra plazmy za jej hranice. Optický hrubá a tenká plazma. Využitie žiarenia plazmy. Rovnica prenosu žiarenia. Riešenie rovnice prenosu žiarenia za predpokladu LTR plazmy. Identifikácia vyžarujúcich atómov a molekúl. Základy molekulovej spektroskopie. Spojité spektrum. Diagnostika zo spojitého spektra. Metódy merania, technika experimentu. Základné požiadavky experimentu, detektory žiarenia, príslušenstvo.

Odporeúčaná literatúra:

Methods of experimental Physics / n Volume 9 : Plasma Physics Part B / Edited by : Hans R. Griem, Ralph H. Lovberg. New York : Academic Press, 1971
J. Michael Hollas: Modern Spectroscopy, John Wiley, 2004
G. V. Marr: Plasma Spectroscopy, Elsevier, 1968
vlastné el. texty vyučujúceho, zverejňované prostredníctvom web-stránky predmetu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
88,24	5,88	5,88	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD., doc. RNDr. Mário Janda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.