

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-FFP-213/15 Analytické metódy vo fyzike plazmy.....	3
2. 2-FBF-132/15 Aplikácie metód kvantovej chémie a molekulovej dynamiky na molekulové systémy.....	5
3. 2-FTL-204/15 Diagnostické metódy vo fyzike tuhých látok.....	7
4. 2-FFP-111/00 Diagnostika plazmy.....	9
5. 2-FFP-914/15 Diplomová práca (1).....	11
6. 2-FFP-915/15 Diplomová práca (2).....	13
7. 2-FFP-916/15 Diplomová práca (3).....	14
8. 2-FFP-231/10 Diplomový seminár (1).....	16
9. 2-FFP-232/10 Diplomový seminár (2).....	18
10. 2-FTL-115/15 Elektronické súčiastky a obvody.....	20
11. 2-FFP-112/00 Elektrónová optika a hmotnosná spektroskopia.....	22
12. 2-FFP-104/00 Elementárne procesy v plazme.....	24
13. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	26
14. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	27
15. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	28
16. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	29
17. 2-FFP-954/15 Fyzika plazmy (štátnicový predmet).....	30
18. 2-FFP-101/15 Fyzika plazmy (1).....	32
19. 2-FFP-102/15 Fyzika plazmy (2).....	34
20. 2-FBF-102/00 Fyzikálna chémia a elektrochémia.....	36
21. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	38
22. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	39
23. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	40
24. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	41
25. 2-FFP-204/15 Modelovanie vo fyzike plazmy.....	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-FFP-991/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	48
31. 2-FOL-215/15 Optická spektroskopia.....	49
32. 2-FOL-115/15 Optika a lasery.....	51
33. 2-FFP-234/15 Plazmochemické metódy povrchových úprav.....	53
34. 2-FTL-117/15 Praktikum z elektroniky a fyziky tuhých látok.....	55
35. 2-FFP-115/15 Praktikum z vákuovej fyziky a fyziky plazmy.....	57
36. 1-MXX-161/00 Ruský jazyk (1).....	59
37. 1-MXX-162/00 Ruský jazyk (2).....	60
38. 1-MXX-261/00 Ruský jazyk (3).....	61
39. 1-MXX-262/00 Ruský jazyk (4).....	62
40. 2-FFP-123/15 Semestrálny projekt.....	63
41. 2-MXX-110/00 Telesná výchova a šport (1).....	64
42. 2-MXX-120/00 Telesná výchova a šport (2).....	65
43. 2-MXX-210/00 Telesná výchova a šport (3).....	66
44. 2-MXX-220/00 Telesná výchova a šport (4).....	67
45. 2-FBF-141/11 Teoretické základy molekulovej spektroskopie.....	68
46. 2-FFP-230/10 Vybrané kapitoly z vysokoteplotnej plazmy.....	70

47. 2-FFP-205/15	Využitie plazmy.....	71
48. 2-FFP-109/15	Vákuová fyzika a technika.....	73
49. 2-FFP-110/15	Výboje v plynach.....	75
50. 2-FFP-211/00	Špeciálne praktikum z fyziky plazmy.....	77
51. 2-FOL-210/00	Špeciálne praktikum z optickej spektroskopie.....	79
52. 2-FOL-112/15	Žiarenie plazmy.....	81

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KEF/2-FFP-213/15 Analytické metódy vo fyzike plazmy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / exkurzia

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Rozšírenie poznatkov o fyzikálnych princípoch analytických metód používaných na diagnostiku kvapalných, plynných aj pevných látok. Študenti si budu schopný vybrať optimálnu analytickú metódu pre vzorky opracované plazmou.

Stručná osnova predmetu:

Analytické metódy vyhodnocujúce produkty modifikované plazmou

- plynné: IČ spektroskopia, plynová chromatografia, plynová chromatografia + hmotnostná spektrometria, iónová pohyblivostná spektrometria, chemiluminiscencia.

- kvapalné: elektrónová paramagnetická rezonancia (EPR), kvapalná chromatografia, absorbčná a rozptylová (UV, IČ, Raman) spektrometria.

- pevné: meranie povrchovej energie, elektrónové mikroskopie (SEM, TEM, EDX, WDX), Rontgenovská fotoelektronová spektroskopia (XPS), Hmotnostná spektrometria sekundárnych iónov (SIMS).

Odporeúčaná literatúra:

Principles of plasma physics for engineers and scientists / Umran Inan, Marek Golkowski.

Cambridge : Cambridge University Press, 2011

G. Tranter: Encyclopedia of spectroscopy and spectrometry, AP 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
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Zahoran, CSc., doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD., doc. RNDr. Karol Hensel, PhD., prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., RNDr. Ladislav Moravský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB/2-FBF-132/15	Názov predmetu: Aplikácie metód kvantovej chémie a molekulovej dynamiky na molekulové systémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Vylučujúce predmety: FMFI.KJFB/2-FBF-132/11	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: záverečná prezentácia Skúška: záverečná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Aplikácia výpočtových metód v súčasnosti vhodne dopĺňa experimentálne práce. Študenti sa naučia používať základné programy a postupy na riešenie jednoduchých problémov molekulovej štruktúry a reaktivity teoretickými metódami kvantovej chémie a chemickej fyziky. Taktiež budú schopní pochopiť výsledky a relevantnosť ich aplikácií v odbornej literatúre..	
Stručná osnova predmetu: Úvod do molekulového modelovania. Program GHEMICAL: editovanie molekúl, výber metód, štúdium vybraných reakcií (substitúcie, disociácie). Systém WinMOStar na semiempirické výpočty. Použitie programu GAMESS a GAUSSIAN na určenie elektrónovej a geometrickej štruktúry. Program pre kvázkiklasické trajektórie: výpočet účinného prierezu reakcie, rýchlosťnej konštanty pre elementárnu reakciu. Úspešné vyriešenie aspoň 4 úloh zadaných na samostatnú prácu s prípadnými konzultáciami cvičiaceho.	
Odporučaná literatúra: Základy kvantovej chemie : Fakta bez teorie jsou chaos. Teorie bez fakt je fantazie / Rudolf Zahradník, Rudolf Polák. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1976 http://www.gaussian.com/g_tech/g_ur/g09help.htm http://www.ccl.net/cca/documents/dyoung/topics-orig/contents.html	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

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

Vyučujúci: prof. Ing. Pavel Mach, CSc., prof. RNDr. Ján Urban, DrSc., RNDr. Peter Papp, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FTL-204/15	Názov predmetu: Diagnostické metódy vo fyzike tuhých látok
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Domáce úlohy, prezentácia Skúška: Ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Oboznámiť študentov s analytickými a spektroskopickými metódami pre štúdium tuhých látok z hľadiska ich štruktúry, zloženia, topografia a povrchových elektrických a magnetických vlastností.	
Stručná osnova predmetu: Elektrónová a iónová optika, typy analyzátorov pre analytické a spektroskopické metódy, princípy a popis metód: XPS, UPS, IS, AES, GDOS, RTG, AFM, SSRS, KPS, EDX, SEM, TEM, PIXE,	
Odporučaná literatúra: Elektronová spektroskopia : Metody analýzy povrchov / F. Allmer ...[et al.]; editorka Ludmila Eckertová. Praha : Československá akademie věd , 1990 P.Dahl, Introduction to electron and ion optics, Academic press, New York, 1973, pp. 147, ISBN 0-12-200650-X J.F. Watts, J. Wolstenholme, An introduction to surface analysis by XPS and AES, John Wiley & Sons, 2003, pp. 212, ISBN 978-0-470-84713-8 Scanning probe microscopy and spectroscopy, ed. D.A.Bonnel, John Willey & Sons, New York, 2001, pp. 493, ISBN 0-471-24824-X M.Birkholz, Thin film analysis by X-ray scattering, Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, 2006, pp. 356, ISBN 3-527-31052-5 T.L.Alford, L.C.Feldman, J.W.Mayer, Fundamentals of Nanoscale Film Analysis, Springer, 2007, pp. 336, ISBN 978-0-387-29260-1	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX
65,85	26,83	2,44	4,88	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Andrej Plecenik, DrSc., doc. RNDr. Miroslav Zahoran, CSc., doc. Ing. Maroš Gregor, PhD., doc. RNDr. Tomáš Plecenik, PhD., doc. RNDr. Tomáš Roch, Mgr. Leonid Satrapinskyy, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-111/00	Názov predmetu: Diagnostika plazmy
---	--

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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Získanie prehľadu diagnostických metód vo fyzike plazmy a pochopenie ich základných princípov.

Stručná osnova predmetu:

Základné úlohy diagnostiky plazmy: ako zistiť základné parametre plazmy: teplota a hustota elektrónov, teplota plynu, vodivosť plazmy, identifikácia častíc v plazme, absolútne a relatívne metódy určovania koncentrácie častíc.

Elektrické merania: osciloskopické merania napäť a prúdov, merania na odpore, Rogowského sonda, vysokonapäťová sonda, synchronizácia meraných signálov, prispôsobenie koaxiálneho kabla.

Invazívna diagnostika plazmy:

Jednoduchá elektrická (Langmuirova) sonda: charakteristika, určovanie parametrov plazmy z experimentálnych dát získaných sondou. Bezzrážková vrstva, obmedzenia použitia sond so započítaním zrážok. Dvojité sonda, sondy na plávajúcim potenciáli, v magnetickom poli. Magnetické sondy.

Optická diagnostika plazmy:

Optická emisná spektroskopia. Absorpčná spektroskopia: princípy, Lambert-Beerov zákon, meranie ozónu, NO, CO. Metódy laserovej spektroskopie a fluorescencie. Schlieren a tieňové zobrazovanie, Zobrazovanie rýchlych dejov intenzifikovanou CCD kamerou, meranie indexu lomu, interferometria. Rozptylové metódy diagnostiky: Ramanov, Thomsonov rozptyl. Ramanova spektroskopia, Coherernt anti-Stokes Raman spektroskopia.

Korpuskulárna diagnostika plazmy:

Hmotnostná spektroskopia: hmotnostné spektrometre (statické a dynamické). Metódy detekcie iónov. Využitie hmotnostnej spektrometrie na diagnostiku parametrov plazmy, meranie zrážkových prierezov. Iónová pohyblivostné spektroskopia (IMS). Hmotnostná spektrometria sekundárnych iónov (SIMS).

Vysokofrekvenčná diagnostika plazmy: princípy, plazma vo vlnovode, rezonátory, prvky mikrovlnnej diagnostiky.

Odporučaná literatúra:

Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; preložil z anglického originálu Karel Rohlena. Praha : Academia, 1984

I. Hutchinson: Principles of Plasma Diagnostics, Cambridge University Press 2002
elektronická verzia prednášky je k dipozícii

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

A	B	C	D	E	FX
68,42	19,3	12,28	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Zdenko Machala, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-914/15	Názov predmetu: Diplomová práca (1)									
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: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Priebežné hodnotenie: kontrola realizácie stanovených etáp										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Rozpracovanie diplomovej práce. Študent získava zručnosti a poznatky súvisiace so zadáním diplomovej práce, oboznamuje sa s metódami, postupmi a technikami súvisiacimi s riešením diplomovej práce										
Stručná osnova predmetu:										
Študent sa zapája do vedeckej práce súvisiacej so zadáním diplomovej práce, vykonáva teoretické a experimentálne úlohy súvisiace s riešením diplomovej práce, analyzuje výsledky, konzultuje výsledky so školiteľom.										
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 experimentálnych dát / František Kundracík, Jozef Masarík, Štefan Dubnička. Bratislava : Univerzita Komenského, 1999										
Aktuálne články týkajúce sa problematiky										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 18										
A	B	C	D	E	FX					
94,44	5,56	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-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 splnených etáp, stavu a rozpracovanosti práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Ďalšie rozpracovanie diplomovej práce. Študent si osvojuje metódy vedeckej práce, získava teoretické a experimentálne zručnosti, osvojuje si zručnosti v oblasti analýzy a vyhodnocovania výsledkov.										
Stručná osnova predmetu: Experimentálne merania, overovanie experimentálnych výsledkov, konfrontácia s teoretickými predpokladmi a inými známymi výsledkami. Študent sa zapája do vedeckej práce súvisiacej so zadáním diplomovej práce, vykonáva teoretické a experimentálne úlohy súvisiace s riešením diplomovej práce, analyzuje výsledky, konzultuje výsledky so školiteľom, pripravuje časti kapitol diplomovej práce										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 18										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-916/15	Názov predmetu: Diplomová práca (3)				
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: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: kontrola stavu rozpracovanosti diplomovej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent napíše diplomovú prácu, ktorá bude splňať všetky atribúty diplomovej práce, a vytvorí tak predpoklad na úspešné ukončenie magisterského štúdia a obhajobu diplomovej práce na štátnej záverečnej skúške.					
Stručná osnova predmetu: Študent sa zapája do vedeckej práce súvisiacej so zadáním diplomovej práce, vykonáva teoretické a experimentálne úlohy súvisiace s riešením diplomovej práce, analyzuje výsledky, konzultuje výsledky so školiteľom, v tejto fáze sa však vo zvýšenej miere 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					
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	11,76	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-231/10	Názov predmetu: Diplomový seminár (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy, prezentácie Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Systematická príprava na písanie diplomovej práce, osvojenie metodických postupov prípravy diplomovej práce, získanie prehľadu o súčasnom stave riešenia témy svojej diplomovej práce, Prehľad literatúry a problematiky riešenej v rámci diplomovej práce, metodika vedeckej práce, spracovanie vyhodnotenie výsledkov, ...	
Stručná osnova predmetu: Štúdium aktuálnych vedeckých publikácií z oblasti témy diplomovej práce, 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 Aktuálne články týkajúce sa problematiky	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

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

Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-232/10	Názov predmetu: Diplomový seminár (2)				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: seminárne práce, prezentácie Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Systematická príprava na obhajobu diplomovej práce, ktorej výsledkom bude zlepšenie schopnosti študentov prezentovať výsledky práce získané pri príprave diplomovej práce, zvýšenie schopnosti študentov, vysvetľovať a obhajovať svoju prácu ...					
Stručná osnova predmetu: Prezentácia aktuálnych vedeckých poznatkov z oblasti riešenia diplomovej práce, prezentácia vlastných výsledkov, získaných pri riešení diplomovej práce, základy v oblasti prezentácie vedeckých výsledkov, základy z oblasti písania odborných testov					
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 Visualization in scientific computing / Martin Göbel, Heinrich Müller and Bodo Urban (eds.). Wien : Springer, 1995 Výber aktuálnych článkov z oblasti diplomovej práce					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 25					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný 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.

Odporečaná 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: 39

A	B	C	D	E	FX
56,41	33,33	7,69	0,0	2,56	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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-112/00	Názov predmetu: Elektrónová optika a hmotnostná spektroskopia
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: domáce zadania a testy Skúška: záverečné kolokvium Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú teoretické poznatky z oblasti pohybu častíc v rôznych elektrických a magnetických poliach. Pomocou počítačových metod budú schopní navrhovať systémy elektrónovej a iónovej optiky, modelovať optické vlastnosti elektrostatických, dynamických a magnetických sústav, hmotnostných spektrometrov. Budú schopní vybrať a navrhnúť najvhodnejšie riešenia v oblasti hmotnostnej spektrometrie ohľadom výberu spektrometrov, iónových zdrojov a ich dôležitých parametrov.	
Stručná osnova predmetu: Pohyb iónov a elektrónov v rôznych typoch elektrostatických, magnetických poliach. Zdroje elektrónových a iónových zväzkov pre rôzne aplikácie, elektrostatické, magnetostatické optické prvky pre nabité čästice, monochromátory a analyzátoru nabitých čästíc. Zdroje iónov pre hmotnosnté spektrometre. Typy a konštrukcie hmotnostných spektrometrov (magnetické, dynamické, prieletové hmotnostné spektrometre), detektory iónov, doplnkové zariadenia, izotopická analýza, interpretácia hmotnostných spektier. Iónová pohyblivostná spektroskopia.	
Odporeúčaná literatúra: Mass spectrometry : Principles and applications / Edmond de Hoffmann, Vincent Stroobant. Chichester : John Wiley, 2007 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
97,62	2,38	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., RNDr. Ladislav Moravský, PhD., RNDr. Juraj Országh, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-104/00	Názov predmetu: Elementárne procesy v plazme
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: Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní tohto predmetu budú ovládať základné typy procesov prebiehajúcich v nízko-teplotnej, ako i vo vysoko-teplotnej plazme. Procesy budú kategorizovať z hľadiska kinetiky reakcií, z hľadiska reaktantov vstupujúcich do reakcií. Budú vedieť zostrojiť a získajú základy riešenia kinetických rovníc. V priebehu semestra si osvoja základné experimentálne a teoretické metódy štúdia elementárnych procesov.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do kinetiky reakcií prebiehajúcich v plazme, pojmy účinný prierez, diferenciálny účinný prierez, rýchlosná konštant a experimentálne metódy ich merania. Unimolekulárne, dvojné a trojné procesy. Zrážky elektrónov s molekulami (ionizácia elektrónovým nárazom, záhyt elektrónov, excitačné reakcie). Ión-molekulové reakcie v plazme (nábojová výmena, atómová výmena, asociačné reakcie, tvorba klastrov), kladné i záporné ióny. Rekombinačné reakcie elektrónov a iónov (radiatívna rekombinácia, disociatívna rekombinácia, trojčasticová rekombinácia). Interakcie fotónov (fotoionizácia, fotoexcitácia, absorpcia). Interakcie vzbudených častíc (radiatívna deexcitácia, Penningova ionizácia, fluorescencia). Chemické reakcie v plazme. Interakcie plazmy a žiarenia so stenami (elektróny, ióny, fotóny s povrchmi).	
Odporeúčaná literatúra: Kinetic Processes in Gases and Plasmas / edited by A. R. Hochstim. New York : Academic Press, 1969 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
94,03	5,97	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., RNDr. Peter Papp, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 421					
A	B	C	D	E	FX
45,13	20,43	19,48	9,03	1,9	4,04
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 259										
A	B	C	D	E	FX					
38,22	25,87	20,08	10,42	2,7	2,7					
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

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: 101					
A	B	C	D	E	FX
37,62	28,71	21,78	6,93	0,99	3,96
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 71					
A	B	C	D	E	FX
39,44	33,8	18,31	2,82	1,41	4,23
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-954/15	Názov predmetu: Fyzika plazmy
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom úspešného absolvovania štátnicového predmetu bude vykonanie štátnej záverečnej skúšky z fyziky plazmy.	
Stručná osnova predmetu: Štátnej záverečnej skúšky študijného programu Fyzika plazmy sa skladá z troch okruhov: Plazma a základy diagnostiky plazmy Výboje v plynach a ich aplikácie Vákuová fyzika	
Obsahová náplň štátnicového predmetu: Plazma a základy diagnostiky plazmy P001.Definícia plazmy, kvázineutralita, Debyeov polomer tienenia. P002.Kinetická rovnica plazmy - kinetický popis plazmy. P003. Pojem plazmová frekvencia, interakcia elmag. vlnenia s plazmou P004.Pojem zrážkových prierezov, zrážková frekvencia, prenos energie pri zrážkach. P005. Procesy ionizácie neutrálnych častíc, rekombinácia elektrónov a iónov, excitácia atómov a molekúl. P006. Plazma v termodynamickej rovnováhe, Sahova rovnica. P007.Pohyblivosti elektrónov a iónov, Einsteinov vzťah pre difúziu nabitých častíc. P008 Interakcia plazmy so stenami, ambipolárna difúzia. P009.Diagnostické metódy v plazme (sondové, OES, mikrovlnná diagnostika) P010.Princípy termonukleárnej syntézy. Výboje v plynach a ich aplikácie VA001.Schottkyho teória kladného stlpca (v tlecom výboji). VA002. Zapal'ovanie výboja, elektrónová lavína, Townsendov výboj. VA003. Teória streamerov VA004.Paschenov zákon. Podmienka príerazu výboja. VA005.Tlecí výboj a jeho prikatódové oblasti. VA006.Korónový výboj a jeho aplikácie. VA007.Iskrový a oblúkový výboj, ich využitie. VA008. Dielektrické bariérové výboje, ich využitie. VA009.Využitie plazmy pri modifikácii povrchov. VA010. Rádiofrekvenčný výboj, jeho využitie. Vákuová fyzika VF001.Maxwellovo rozdelenie častíc podľa rýchlosťi, odvodenie vzťahu pre tlak plynu. VF002. Stavová rovnica, stredná voľná dráha častíc v zmesi plynov, zrážková frekvencia.	

VF003.Transportné javy v plynach (difúzia, tepelná vodivost', viskozita).
VF004. Rozdelenie vakuu (hrubé, jemné, vysoké, ultravysoké).
VF005.Spôsoby získavania nízkych tlakov, typy vývev (rotačné, difúzne, iónovo-sorbčné, molekulárne a i.)
VF006.Metódy merania tlakov, rôzne typy vákuometrov (ionizačné, odporové, termočlánkové a i.)
VF007.Difúzia a prenikanie plynov kompaktnými látkami, fyzikálna a chemická adsorpcia plynov, vákuové hľadanie netesností.
VF008.Prúdenie plynov, vodivosti trubiek pre molekulárne a viskózne prúdenie.
VF009. Metódy merania čerpacej rýchlosťi vývev.
VF010.Princípy rôznych typov hmotnostných spektrometrov.

Odporučaná literatúra:

Fundamentals of plasma physics / J. A. Bittencourt. New York : Springer, 2004

•Vlastné elektronické texty vyučujúcich predmetov zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2017

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 30

A	B	C	D	E	FX
43,33	20,0	16,67	6,67	3,33	10,0

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-102/15	Názov predmetu: Fyzika plazmy (2)
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: písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu získajú schopnosti potrebné na ich uplatnenie vo výskume fyziky plazmy, ako aj v praxi používajúcej plazmatické technológie.	
Stručná osnova predmetu: Pohyb jednotlivých nabitých častic v E, B poliach, homogénne E a B polia, nehomogénne B pole, B drift, magnetické zrkadlá, kinetická teória plazmy, jednoduchá kinetická teória z priemerovej pohybovej rovnice, distribučná funkcia rýchlosťi a energie (EEDF), veličiny vypočítateľné z EEDF, metódy určenia EEDF, Boltzmanova kinetická rovnica (BKR), varianty BKR v závislosti od zrážkového člena, BKR v slabo ionizovanej plazme, Morgenauovo a Druyvesteynovo rozdelenie energie elektrónov, BKR v bezzážkovej plazme - Vlasovova rovnica, plazmové oscilácie a Landauov útlm, BKR v silne ionizovanej plazme - Fokker-Planckova rovnica, Fokker-Planckova rovnica pre Coulombovské zrážky, plazma ako kontinuum - momenty BKR, základy magnetohydrodynamiky	
Odporeúčaná literatúra: Základy klasické a kvantové fyziky plazmatu / Jiří Kracík, Bedřich Šesták, Luděk Aubrecht. Praha : Academia, 1974 Basic plasma physics : Selected chapters. Handbook of plasma physics. Volumes 1 and 2 / editors A. A. Galeev, R. N. Sudan. Amsterdam : North-Holland, 1989 Kinetic Processes in Gases and Plasmas / edited by A. R. Hochstim. New York : Academic Press, 1969 Non-Equilibrium air plasmas at atmospheric pressure / edited by K. H. Becker ... [et al.]. Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005	

Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; přeložil z anglického originálu Karel Rohlena.
Praha : Academia, 1984

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
83,33	5,56	11,11	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mário Janda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KJFB+KEF/2- FBF-102/00	Názov predmetu: Fyzikálna chémia a elektrochémia
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: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy	
Skúška: skúška	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania:	
Doplnenie vedomostí, patriacich do oboru fyzikálnej chémie. Študent bude mať vytvorený základný aparát na pochopenie fyzikálnej podstaty biochemických a biofyzikálnych dejov, s ktorými sa stretne v iných predmetoch (biochémia, bioenergetika) ako aj s princípmi niektorých analytických metód, používaných v biofyzike.	
Stručná osnova predmetu:	
Základy chemickej termodynamiky, chemický potenciál a jeho aplikácia na skúmanie rovnovážnych dejov. Fugacita, fugacitný koeficient, aktivita, aktivitný koeficient. Chemická rovnováha, rovnovážna konštanta a jej závislosť na stavových premenných. Afinita chemickej reakcie, podmienky samovoľnosti priebehu chemických reakcií. Acidobázické reakcie a teória kyselín a zásad. Galvanický článok, elektródový potenciál, jeho použitie na meranie fyzikálno-chemických veličín. Úvod do chemickej kinetiky. Poriadok reakcie, metódy stanovenia reakčného poriadku. Mechanizmy reakcií a ich vzťah ku kinetickej rovnici. Homogénna a heterogénna katalýza. Autokatalýza, oscilačné reakcie.	
Odporučaná literatúra:	
Fyzikálna chémia : Časť 1 : Rovnováha / Peter W. Atkins. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1999	
Fyzikálna chémia : Časť 3 : Premeny / Peter W. Atkins. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1999	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 91

A	B	C	D	E	FX
63,74	29,67	4,4	0,0	0,0	2,2

Vyučujúci: prof. Ing. Pavel Mach, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 193					
A	B	C	D	E	FX
65,28	13,99	7,25	2,07	1,55	9,84
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 118										
A	B	C	D	E	FX					
73,73	15,25	4,24	0,85	0,0	5,93					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

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: 68					
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 35					
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-204/15	Názov predmetu: Modelovanie vo fyzike plazmy
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 Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní tohto predmetu bude študent schopný zostaviť jednoduchý program na numerické modelovanie pohybu častíc v plazme. Bude vedieť zostaviť jednoduchý plazmochemický kinetický model. Na riešenie zložitejších úloh v kinetickom modelovaní v plazme bude vedieť použiť voľne dostupný program ZDPlasKin.	
Stručná osnova predmetu: Numerické simulácie pohybu častíc, Newtonová-Eulerová schéma, presnejšie schémy (Runge-Kutta, Borisov-Buneman), PIC simulácie, numerické riešenie Boltzmanovej rovnice, MC simulácie dynamiky nabitých častíc, využitie MC metódy na určenie rovnovážnej a časovo premennej EEDF (electron energy distribution function), MC simulácia zrážky dvoch nabitých častíc, kinetika a reakcie iónov v plazme, kinetické modelovanie v plazme, 0-D kinetický model, využitie programov CHEMKIN 2T a ZDPlasKin, praktické ukážky plazmochemického kinetického modelovania, 1-D Chemický model koróny v koaxiálnej geometrii	
Odporučaná literatúra: Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; preložil z anglického originálu Karel Rohlena. Praha : Academia, 1984 Plazma ve vesmíru a laboratoři / Josip Kleczek. Praha : Academia, 1968 Kinetic Processes in Gases and Plasmas / edited by A. R. Hochstim. New York : Academic Press, 1969	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
91,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mário Janda, PhD., RNDr. Peter Papp, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 717										
A	B	C	D	E	FX					
35,43	27,62	19,8	9,21	2,79	5,16					
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

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: 468					
A	B	C	D	E	FX
35,47	20,51	20,73	13,46	3,42	6,41
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 158					
A	B	C	D	E	FX
39,24	26,58	21,52	6,96	2,53	3,16
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 85					
A	B	C	D	E	FX
40,0	25,88	12,94	11,76	3,53	5,88
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-991/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: II.	
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: 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 plazmy, prezentovať ich odbornej verejnosti a obhájiť výsledky	
Stručná osnova predmetu: Po vypracovaní diplomovej práce, pod vedením vedúceho diplomovej práce a ju 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:	
Odporúčaná literatúra: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písat' seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998 Aktuálne články týkajúce sa problematiky	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015	
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.	

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: 22

A	B	C	D	E	FX
63,64	36,36	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., doc. RNDr. Mário Janda, PhD., Dr. Alicia Marín Roldán

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 29

A	B	C	D	E	FX
51,72	20,69	10,34	6,9	10,34	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc., RNDr. Dagmar Senderáková, CSc., prof. RNDr. Pavel Veis, CSc., Dr. Alicia Marín Roldán**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KEF/2-FFP-234/15

Plazmochémické metódy povrchových úprav

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: príprava prezentácie k danej téme z aktuálnej časopiseckej literatúry

Skúška: ústna

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní prednášky budú študenti schopní samostatne posúdiť vhodnosť plazmovej povrchovej úpravy pre daný materiál, zvoliť optimálny typ plazmového zdroja ako aj metódu diagnostiky zmien na povrchu.

Stručná osnova predmetu:

Základy plazmochémie, zdroje neizotermickej plazmy pri nízkom a atmosférickom tlaku a ich aplikačné využitie pri povrchových úpravách; generovanie neizotermickej plazmy pri atmosférickom tlaku pomocou dielektrických bariérových výbojov a impulzných výbojov, interakcia plazma - povrch, vznik polárnych povrchových skupín, hydrofilná povrchová úprava polymérnych materiálov neizotermickou plazmou, analytické metódy povrchových zmien - čas priesaku, kontaktný uhol, stanovenie povrchovej energie meraním kontaktného uhla kvapalín využitím komerčných zariadení, stanovenie povrchovej energie metódou Critical Wetting Surface Tension, meranie vzlínavosti, charakterizovanie chemických zmien na povrchu metódou FTIR; hydrofóbne povrchové úpravy polymérov, post-úpravy plazmou aktivovaných polymérnych povrchov - plazmou iniciované očkovanie v kvapalnej a plynnnej fáze, plazmová polymerizácia; starnutie povrchových úprav; plazmová úprava povrchu netkaných textílií, fólií, skla, kremíka, waferov, dreva, anorganických nanovlákien, kovov, interakcia plazmy s biologickým materiálom (rastlinnými semenami a bunkami).

Odporeúčaná literatúra:

Non-Equilibrium air plasmas at atmospheric pressure / edited by K. H. Becker ... [et al.]. Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005

Plasma physic and engineering / Alexander Fridman, Lawrence A. Kennedy. New York : Taylor & Francis, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Dušan Kováčik, PhD., doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD., RNDr. Veronika Medvecká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FTL-117/15	Názov predmetu: Praktikum z elektroniky a fyziky tuhých látok
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: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Odovzdávanie spracovaných výsledkov meraní. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Získať praktické skúsenosti pri stavbe analógových elektronických obvodov, pri ich vyšetrovaní v oblasti nízkych aj vysokých frekvencií a pri meraniach fyzikálnych vlastností materiálov.	
Stručná osnova predmetu: Napäťové a prúdové zdroje, generátory harmonického priebehu, stojaté vlny, prispôsobovanie záťaže, meranie impedancie, Vyšetrovanie stojatých vĺn mernou linkou, vlastnosti základných mikrovlnových prvkov, meranie impedancií a ich prispôsobovanie, meranie parametrov vzorky vloženej do vlnovodu a rezonátora. Skúmanie elektrických a optických vlastností tuhých látok. Meranie merného odporu, koncentrácie a pohyblivosti nosičov v polovodičoch. Meranie odrazivosti kovov. Meranie absorpcnej hrany polovodičov. Meranie fotoluminiscencie a absorpcie rubínu. Stanovenie mriežkového neprisôsobenia epitaxnej vrstvy.	
Odporeúčaná literatúra: Praktikum z fyziky tuhých látok II / Vladimír Gašparík ... [et al.]. Bratislava : Univerzita Komenského, 1983 Fyzika a technika polovodičů / Helmar Frank. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1990 Praktikum z vysokofrekvenčnej elektroniky / Andrej Tirpák. Bratislava : Univerzita Komenského, 1981	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

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

Vyučujúci: doc. RNDr. František Kundracík, CSc., RNDr. Ján Greguš, PhD., doc. RNDr. Michal Mahel', CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KEF/2-FFP-115/15

Praktikum z vákuovej fyziky a fyziky plazmy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: kontrola prípravy na praktikum, referáty z praktík

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Získanie praktických skúseností zo základných experimentálnych metód fyziky plazmy a vlastností vákuových zariadení.

Stručná osnova predmetu:

Meranie čerpacej rýchlosťi vákuových vývev. Meranie nízkych tlakov, kalibrácia vákuometrov. Príprava tenkých vrstiev. Meranie vlastnosí zeolitov. Overenie Paschenovho zákona. Určenie katodového spádu. Meranie teploty elektrónov a koncentrácie elektrónov metódami jednoduchej a dvojitej elektrickej sondy. Meranie charakterístík korónového výboja. Meranie pohyblivosti iónov. Meranie výstupnej práce z kovov.

Odporučaná literatúra:

Praktikum z fyziky plazmy / Ľudovít Červeňan, Ján Skalný. Bratislava : Univerzita Komenského, 1983

Praktikum z fyziky nízkych tlakov / Peter Lukáč, Jozef Kalužay, Štefan Veis. Bratislava : Univerzita Komenského, 1984

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
76,47	17,65	0,0	5,88	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Michal Stano, PhD., RNDr. Juraj Országh, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 685										
A	B	C	D	E	FX					
58,98	16,35	10,51	4,53	1,9	7,74					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

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					
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:					
Odporučané 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.					
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: 414					
A	B	C	D	E	FX
65,94	15,22	8,7	3,86	0,97	5,31
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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.										
Podmienky pre predmet:										
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: 197										
A	B	C	D	E	FX					
70,05	17,77	8,63	2,54	0,0	1,02					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

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: 142										
A	B	C	D	E	FX					
75,35	13,38	7,04	2,82	0,7	0,7					
Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-123/15	Názov predmetu: Semestrálny projekt				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: samostatná práca					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
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 plazmy a elektrických výbojov. Študent v rámci projektu rozpracuje experimentálnu, alebo teoretickú metódu súvisiacu s fyzikou plazmy, alebo s elektrickými výbojmi, alebo ich aplikáciami. Získané výsledky spracuje v písomnej forme bude v rozsahu asi 10-15 strán.					
Odporučaná literatúra:					
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	4,76	0,0	0,0	0,0	4,76
Vyučujúci: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015					
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 1594					
A	B	C	D	E	FX
98,56	0,56	0,06	0,0	0,0	0,82
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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 hráčov 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: 1458					
A	B	C	D	E	FX
98,97	0,41	0,07	0,07	0,0	0,48
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 1219					
A	B	C	D	E	FX
99,02	0,41	0,0	0,0	0,0	0,57
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

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: 1056					
A	B	C	D	E	FX
99,05	0,38	0,09	0,0	0,09	0,38
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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KJFB/2-FBF-141/11	Názov predmetu: Teoretické základy molekulovej spektroskopie									
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: seminárna práca										
Skúška: ústna										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70										
Výsledky vzdelávania:										
Získať základný prehľad o energetických stavoch molekúl, ich soektrálnych charakteristikách. Poskytnúť prehľad o základných typoch molekulovej spektroskopie.										
Stručná osnova predmetu:										
Energetické hladiny molekúl. Bornova - Oppenheimerova approximácia. Rotačné a vibračné stavy dvojatómových molekúl. Rotačné hladiny viacatómových molekúl. Vibrácia viacatómových molekúl. Elektrónové stavy a elektrónové spektrá.										
Odporeúčaná literatúra:										
Fyzikálna chémia : Časť 2b : Štruktúra / Peter W. Atkins. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1999										
Molecular quantum mechanics / Peter Atkins, Ronald Friedman. Oxford : Oxford University Press, 2005										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 7										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. Ing. Pavel Mach, CSc., prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-230/10	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z vysokoteplotnej 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: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu si osvojí teoretické, fyzikálne ako i technické znalosti z oblasti vysokoteplotnej plazmy, predovšetkým z oblasti fyziky TOKAMKov.										
Stručná osnova predmetu: Pohyb nabitych častíc v elektických a magnetických poliach, kombinované polia, genrovanie plazmy, udržanie plazmy, riadenie experimentu, diagnostické metódy (sondy, Thomsonov rozptyl, neutral Li zväzok, neutrálne čästice, ...), ohrev plazmy (vf, mikrovlnný, neutrálny zväzok)										
Odporeúčaná literatúra: Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; preložil z anglického originálu Karel Rohlena. Praha : Academia, 1984 Principles of plasma physics for engineers and scientists / Umran Inan, Marek Golkowski. Cambridge : Cambridge University Press, 2011										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 22										
A	B	C	D	E	FX					
90,91	4,55	4,55	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: RNDr. Radomír Pánek, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-205/15	Názov predmetu: Využitie plazmy
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: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca, domáce analýzy odborných článkov Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Použitie a prehĺbenie teoretických znalostí z fyziky plazmy. Získané vedomosti budú študenti schopní využiť pri zavádzaní nových plazmových technológií v praxi (mikroelektronika, strojárensvo pri úprave povrchov, nanotechnologie, biomedicína, ochrana životného prostredia a nové zdroje energie).	
Stručná osnova predmetu: Základné mechanizmy generovania plazmy. Plazmochemické reakcie, homogenné a heterogenné. Technické zdroje plazmy. Klasifikácia plazmových technológií. Úprava povrchov tuhých látok, plazmová depozícia, plazmová implantácia. Plazmové technológie v mikroelektronike, plazmochemické a ionovoreaktívne leptanie. Plazmové technológie pre sterilizáciu a biomedicínske aplikácie, biokompatibilita implantátov, antimikrobiálna úprava povrchov. Plazmové technológie pre ochranu životného prostredia, odstraňovanie plynných polutantov, pevných častic, čistenie vody. Nové zdroje energií, termojadrová syntéza, ITER.	
Odporeúčaná literatúra: Základy klasické a kvantové fyziky plazmatu / Jiří Kracík, Bedřich Šesták, Luděk Aubrecht. Praha : Academia, 1974 Fundamentals of plasma physics / J. A. Bittencourt. New York : Springer, 2004 A. Fridman, Plasma medicine, Wiley 2013	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
73,68	15,79	10,53	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Zahoran, CSc., doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD., doc. RNDr. Karol Hensel, PhD., doc. RNDr. Zdenko Machala, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-109/15	Názov predmetu: Vákuová fyzika a technika
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: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
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: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom vzdelávaniu budú teoretické i praktické poznatky o spôsoboch získavania, udržania a merania nízkych tlakov v intervale 105 až 10-13 Pa, z oblasti prúdenia plynov, ako i z oblasti materiálov vhodných pre oblasť fyziky nízkach tlakov. Študenti získajú vedomosti umožňujúce návrh vákuových zariadení pre vedecké i technické zariadenia, vybrať vhodné technické riešenia (vákuové vývevy, komory, vákuometre).	
Stručná osnova predmetu: Úvod do fyziky vakuua (histrický prehľad, základné pojmy, rozdelenie vakuua, jednotky talku). Kinetická teória plynov. Prúdenie plynov vo viskóznom režime, zmiešanom a molekulárnom režime. Prenosové javy v plynoch (difúzia, vedenie tepla). Procesy prebiehajúce na stenách vákuových systémov (fyzikálna, chemická adsorpcia, absorpcia). Teória čerpacieho procesu. Mechanické a suché vývevy. Turbomolekulárne a difúzne vývevy. Iónové a kryogénne vývevy. Metódy merania čerpacej rýchlosťi vývevy. Vákuometre. Meranie parciálnych tlakov. Detekcia netesnosti vákuových systémov. Výber materiálov pre vákuovú techniku. Návrh vákuových aparátur.	
Odporeúčaná literatúra: Technika vysokého vakuua / Janusz Groszkowski ; preložil Libor Pátý. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1981 Ch. Edelman, Vakuumphysik, Spektrum, Heidelberg, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
88,1	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-110/15 **Názov predmetu:** Výboje v plynach

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: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

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: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Získanie prehľadu o elektrických výbojoch v plynach, ich základných princípoch a mechanizmoch

Stručná osnova predmetu:

Úvod - klasifikácia výbojov, stacionárne el. výboje a podmienky ich vzniku i existencie, zdroje ionizujúceho žiarenia, elektronové lavíny a nesamostatný výboj, Townsendov ionizačný koeficient, Penningova ionizácia, emisia a sekundárna emisia elektrónov (termoemisia, autoemisia a typy sekundárnej emisie, Townsendov koeficient sekundárnej emisie), lavínová teória samostatného el. výboja, Townsendov výboj, Paschenov zákon, priestorový náboj.

Tlecí výboj – vznik vývojom z Townsendovho výboja, štruktúra a formy, katódová vrstva a kladný stĺpec, anódová oblast, radiálne a axiálne rozloženie potenciálu, tlecí výboj s dutou katódou, využitie (žiarivky, lasery, magnetróny, PIII, ...)

Vysokofrekvenčný výboj - základné vlastnosti a typy VF výbojov, pohyb elektrónu vo VF poli, difúzna teória zapálenia, alfa-gama prechod, kapacitne a indukčné viazaný výboj, mikrovlnný výboj, využitie (plazmové leptanie, depozícia tenkých vrstiev, TOKAMAK).

Oblúkový výboj, – vznik vývojom z tlecieho výboja, základné vlastnosti a typy oblúka (prenesený, neprenesený, vákuový a kľzavý oblúk), prikatódové oblasti, energetická bilancia oblúka, využitie (plazmatróny, zváranie, spínacie oblúk).

Vysokofrekvenčný výboj - základné vlastnosti a typy VF výbojov, pohyb elektrónu vo VF poli, difúzna teória zapálenia, alfa-gama prechod, kapacitne a indukčné viazaný výboj, mikrovlnný výboj, využitie (plazmové leptanie, depozícia tenkých vrstiev, TOKAMAK).

Iskrový výboj a výboje v atmosfére - vznik a rozvoj iskrového výboja, teória streamerov (primárny a sekundárny, streamerové kritérium samostatného výboja) využitie iskrového výboja (iskrištia, generácia rázových vln, zapaľovacia sviečka), dlhá iskra (vznik leaderu), vznik blesku, guľový blesk, výboje v horných vrstvách atmosféry.

Korónový výboj - základné vlastnosti, zápalná intenzita elektrického poľa, voltampérová charakteristika a teória jednosmerných k.výbojov, využitie (zdroje iónov, elektrostatika, elektrický vietor, aplikácie striedavých a impulzných k. výbojov, vedenie VN).

Bariérové výboje - objemové a povrchové barierové výboje, mechanizmy barierových výbojov (streamerový mechanizmus, tzv. APGD), využitie (ozonátory, plazmochémia, excimérne lasery, výboje v dutinách dielektrík, aplikácie v aerodynamike).

Výboje v kvapalinách - základné fyzikálne mechanizmy, elektrónová a tepelná teória, využitie (VN izolácia, výboje v kvapalných inertných plynach, AOPs).

Odporučaná literatúra:

J. Kracík: Elektrické výboje, SNTL 1964 J

J.R.Roth: Industrial plasma engineering 1 - Principles, IoP 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
57,89	31,58	10,53	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Mirko Černák, CSc., doc. Mgr. Dušan Kováčik, PhD., RNDr. Matej Klas, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
Kód predmetu: FMFI.KEF/2-FFP-211/00	Názov predmetu: Špeciálne praktikum z fyziky plazmy												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: laboratórne cvičenie													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 6													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.													
Stupeň štúdia: II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: kontrola prípravy na laboratórne práce, referáty z laboratórnych prác Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
Výsledky vzdelávania: Získanie praktických skúseností zo základných experimentálnych metód fyziky plazmy priamo na zariadeniach, na ktorých sa riešia vedecké projekty výskumnými kolektívmi oddelenia fyziky plazmy a fyziky životného prostredia.													
Stručná osnova predmetu: Výboje v plynach. Meranie parametrov plazmy. Modifikácia materiálov interakciou s plazmom. Vlastnosti plazmy pri atmosférickom tlaku. Laserová absorpčná spektroskopia plazmy. Optická emisná a absorbčná spektroskopia plazmy. Analýza chemických produktov plazmochemických reakcií. Meranie účinných prierezov vybraných elementárnych procesov. Vlastnosti mikrovýbojov a ich aplikácie. Zobrazovanie nanosekundových pulzných výbojov ICCD kamerou.													
Odporučaná literatúra: Úvod do fyziky plazmatu / Francis F. Chen ; preložil z anglického originálu Karel Rohlena. Praha : Academia, 1984 Výber aktuálnych článkov z oblasti													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 45													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>88,89</td><td>8,89</td><td>2,22</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	88,89	8,89	2,22	0,0	0,0	0,0
A	B	C	D	E	FX								
88,89	8,89	2,22	0,0	0,0	0,0								
Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Zahoran, CSc.													
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015													

Schválil: prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 84	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
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 N2, prvý negatívny systém N2, Swanov pás C2, CH A-X systém, O2 atmosferický systém etc.). Spektroskopia vo vákuovej ultrafialovej oblasti, laserová absorpčná spektroskopia, spektrometer so schodkovou mriežkou.	
Odporučaná 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: 21

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

Vyučujúci: Mgr. Michaela Horňáčková, PhD., Mgr. Michal Anguš, PhD., Dr. Alicia Marín Roldán**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.

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: 23

A	B	C	D	E	FX
91,3	4,35	4,35	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. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.