

# OBSAH

1. Akademická angličtina.....	3
2. Algebra I.....	5
3. Algebra II pre informatikov a fyzikov.....	7
4. Bakalárska práca a jej obhajoba.....	9
5. Cvičenie pri mori.....	10
6. dejiny fyziky.....	12
7. Elektronické praktikum.....	14
8. Elektronika.....	16
9. Funkcia reálnej premennej.....	18
10. Funkcia reálnych premenných.....	20
11. Funkcie komplexnej premennej.....	22
12. Fyzika.....	24
13. Jadrové žiarenie v životnom prostredí.....	26
14. Komunikatívna gramatika v anglickom jazyku.....	28
15. Komunikatívna gramatika v nemeckom jazyku.....	30
16. Komunikatívne kompetencie v anglickom jazyku.....	31
17. Kurz prežitia-survival.....	33
18. Kvantová mechanika I.....	35
19. Kvantová mechanika II.....	37
20. Letný kurz-splav rieky Tisa.....	39
21. Matematická analýza III pre fyzikov.....	41
22. Matematická analýza IV pre fyzikov.....	43
23. Matematická fyzika.....	45
24. Matematická štatistika.....	47
25. Metódy štruktúrnej analýzy.....	49
26. Moderné trendy vo fyzike.....	51
27. Molekulová biológia.....	53
28. Numerické metódy.....	55
29. Odborný anglický jazyk pre prírodné vedy.....	57
30. Počítačová fyzika I.....	59
31. Programovanie, algoritmy, zložitosť.....	61
32. Seminár z biofyziky.....	63
33. Seminár z jadrovej fyziky.....	64
34. Teoretická mechanika.....	65
35. Termodynamika a štatistická fyzika.....	67
36. Teória elektromagnetického poľa.....	68
37. Teória pravdepodobnosti.....	70
38. Všeobecná biofyzika I.....	72
39. Všeobecná ekológia.....	74
40. Všeobecná fyzika I.....	75
41. Všeobecná fyzika II.....	77
42. Všeobecná fyzika III.....	79
43. Všeobecná fyzika IV.....	81
44. Základné biofyzikálne praktikum.....	83
45. Základné fyzikálne praktikum I.....	84
46. Základné fyzikálne praktikum II.....	86
47. Základné fyzikálne praktikum III.....	87
48. Základné fyzikálne praktikum IV.....	89

49. Základy astrofyziky.....	91
50. Základy astronómie.....	93
51. Základy chémie pre fyzikov.....	95
52. Základy matematiky pre fyzikov.....	96
53. Základy praktického programovania v UNIXE.....	97
54. Základy programovania pre fyzikov.....	99
55. Záverečná práca.....	100
56. Záverečná práca.....	102
57. Úvod do astronómie.....	104
58. Úvod do fyziky mikrosveta.....	106
59. Úvod do fyziky plazmy.....	108
60. Úvod do matematiky.....	109
61. Úvod do počítačovej fyziky.....	111
62. Úvod do všeobecnej fyziky.....	112
63. Úvod do všeobecnej fyziky 2.....	114
64. Úvod do štúdia prírodných vied.....	116
65. Špeciálna teória relativity.....	118
66. Športové aktivity I.....	120
67. Športové aktivity II.....	122
68. Športové aktivity III.....	124
69. Športové aktivity IV.....	126
70. Štatistické metódy spracovania údajov.....	128
71. Štruktúra a evolúcia vesmíru.....	129
72. Štruktúra a vlastnosti KL.....	131
73. Študentská vedecká konferencia.....	133

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Akademická angličtina  
CJP/PFAJAKA/07

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II., N

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Kombinovaná metóda štúdia (prezenčná/distančná)

Aktivita na seminári, odovzdané zadania, max. 2 absencie.

1 test (10.týždeň) bez možnosti opravy. (prezenčnou formou, len v prípade potreby prejdenia do dištančnej formy štúdia – online)

Prezentácia na vybranú tému.

Esej na vybranú tému.

Záverečné hodnotenie = priemer získaných hodnotení za test (40%), esej (30%) a prezentáciu (30%).

Stupnica hodnotenia: A 93-100%, B 86-92%, C 79-85%, D 72-78%, E 65-71%, FX 64% a menej.

**Výsledky vzdelávania:**

Upevnenie jazykových zručností študentov (hovorenie, čítanie a počúvanie s porozumením, písanie), zvýšenie jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí), rozvoj pragmatickej kompetencie študentov (osvojenie si schopnosti vyjadrovať vybrané funkcie jazyka), rozvoj prezentačných zručností a i. na úrovni B2 podľa SERR so zameraním na akademický jazyk a terminológiu.

**Stručná osnova predmetu:**

Formálna a neformálna angličtina

Akademická angličtina a jej špecifiká

Klúčové slová (slovesá a podstatné mená)

Spájacie slová v akademickom písaní, stavba odseku v odbornom teste, slovosled a topic sentence

Slovotvorba v anglickom jazyku - predpony a prípony

Abstrakt

Vybrané otázky anglickej výslovnosti, špecifika slovnej zásoby akademickej angličtiny.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu (definovanie, klasifikovanie, vyjadrenie názoru, vyjadrovanie príčiny/následku, parafrázovanie).

**Odporeúčaná literatúra:**

Seal B.: Academic Encounters, CUP, 2002

T. Armer :Cambridge English for Scientists, CUP 2011

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

Zemach, D.E, Rumisek, L.A: Academic Writing, Macmillan 2005

Olsen, A. : Active Vocabulary, Pearson, 2013

www.bbclearningenglish.com

Cambridge Academic Content Dictionary, CUP, 2009

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 379

A	B	C	D	E	FX
33.77	22.16	15.3	10.03	6.6	12.14

**Vyučujúci:** Mgr. Viktoria Mária Slovenská

**Dátum poslednej zmeny:** 17.09.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Algebra I  
ÚMV/ALGa/10

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Udeľuje sa na základe priebežného hodnotenia, písomnej a ústnej časti skúšky.

**Účasť:**

Účasť na prednáškach a cvičeniach je povinná (tolerované sú najviac 3 neúčasti počas semestra)!

Priebežné hodnotenie:

Počas semestra sa uskutočnia dve riadne ("povinné") písomky a opravná ("nepovinná") písomka.

Všetky trvajú 100-120 min a na každej je možné získať 20 bodov.

Ak študent získava bodov z prvej a b bodov z druhej písomky a

(i) nezáúčastní sa opravnej písomky, tak jeho priebežné hodnotenie je  $h = a + b$  bodov,

(ii) zúčastní sa opravnej písomky a získava z nej c bodov, tak jeho priebežné hodnotenie je  $h = \max \{(a + b) / 2 + c, a + b - 2\}$  bodov.

Skúška:

Študent sa môže zúčastniť skúšky len ak  $h \geq 16$ .

Skúška pozostáva z písomky, testu a ústnej časti.

Na písomke a teste je možné získať po 15 bodov a na ústnej časti 30 bodov.

Ak p, t, u sú počty bodov, ktoré študent získava z písomky, testu a ústnej časti skúšky,

tak celkový bodový zisk študenta je  $s = h + p + t + u$ . Stupnica:  $0 \leq s \leq 49$  FX;  $50 \leq s \leq 59$  E;  $60 \leq s \leq 69$  D;  $70 \leq s \leq 79$  C;  $80 \leq s \leq 89$  B;  $90 \leq s \leq 100$  A.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie základného poznatku z teórie čísel týkajúce sa deliteľnosti, osvojenie si základných pojmov z lineárnej algebry a vedenie ich aplikovať.

**Stručná osnova predmetu:**

Deliteľnosť v Z, zvyškové triedy celých čísel. Pole. Sústavy lineárnych rovníc, Gaussova eliminačná metóda. Zobrazenia, permutácie. Maticový počet. Determinanty, Cramerovo pravidlo.

**Odporeúčaná literatúra:**

T. Katriňák a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1, Alfa Bratislava, 1985.

T.S Blyth, E.F. Robertson: Basic linear algebra, Springer Verlag, 2001.

K. Jänich: Linear algebra, Springer Verlag, 1991.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

- |              |
|--------------|
| 1. slovenský |
| 2. anglický  |

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1279

A	B	C	D	E	FX
11.81	11.65	19.0	17.9	28.3	11.34

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc., RNDr. Igor Fabrici, Dr., RNDr. Lucia Janičková, PhD., RNDr. Simona Rindošová, RNDr. Ivana Varga

**Dátum poslednej zmeny:** 31.01.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚMV/ALG3b/10      **Názov predmetu:** Algebra II pre informatikov a fyzikov

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/ALGa/10

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomné previerky počas semestra, plus dva testy, ktoré môžu nahradíť časť ústnej odpovede na skúške. Záverečné hodnotenie sa udeľuje na základe priebežného hodnotenia, písomnej a ústnej časti skúšky.

V AR 2019/2020 sú písomné prieverky nahradené odovzdávaním vypracovaných domácich úloh. Písomná aj ústna časť skúšky bude vykonaná videokonferenčne.

**Výsledky vzdelávania:**

Nadobudnúť základné poznatky o vektorových priestoroch, lineárnych zobrazeniach.

Oboznámiť študentov s analytickou geometriou lineárnych a kvadratických útvarov v euklidovskom priestore.

**Stručná osnova predmetu:**

Vektorové priestory, báza. Hodnosť matice. Lineárne zobrazenia. Podobné matice. Vlastné vektory a charakteristické hodnoty lineárnej transformácie.

Afinné priestory. Lineárna sústava súradníc. Podpriestory, ich parametrické a neparametrické vyjadrenie. Vzájomná poloha dvoch podpriestorov. Zmena lineárnej sústavy súradníc. Euklidovské priestory, skalárny súčin. Vzdialenosť euklidovských podpriestorov. Kužeľosečky a kvadratické plochy.

**Odporeúčaná literatúra:**

G. Birkhoff, S. MacLane: Prehľad modernej algebry, Alfa Bratislava, 1979

T.. Katriňák a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1, Alfa Bratislava, 1985

M.Sekanina, L.Boček, M.Kočandrle, J.Šedivý: Geometrie 1, SPN Praha 1986

M.Hejný, V.Zaťko, P.Kršňák: Geometria 1, SPN Bratislava 1985

J.Eliaš, J.Horváth, J.Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky 1, Alfa Bratislava

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 262

A	B	C	D	E	FX
14.12	10.69	11.83	18.7	33.59	11.07

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Roman Soták, PhD., RNDr. Mária Maceková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Bakalárska práca a jej obhajoba  
ÚFV/BPO/14

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe. Predloženie záverečnej bakalárskej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa

**Stručná osnova predmetu:**

Prezentácia výsledkov bakalárskej práce, zodpovedanie na otázky oponenta a zodpovedanie otázok členov skúšobnej komisie.

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
91.18	2.94	5.88	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
ÚTVŠ/ÚTVŠ/  
CM/13

**Názov predmetu:** Cvičenie pri mori

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:** 36s

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa prehľad o možnostiach aktívneho trávenia voľného času v prímorských podmienkach, rozšíri si schopnosti práce a komunikácie s klientmi. Získa praktické skúsenosti pri organizácii kultúrno-umeleckých animačných podujatí, s cieľom skvalitnenia pobytu a vytváraním pozitívnych zážitkov pre návštevníkov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Základy aerobiku pri mori
2. Ranné cvičenia
3. Pilates a jeho uplatnenie v prímorských podmienkach
4. Cvičenia na chrbticu
5. Základy jogy
6. Šport ako súčasť trávenia voľného času
7. Uplatnenie projektov produktívneho trávenia voľného času pre rôzne vekové a sociálne skupiny (deti, mládež, starší ľudia)
8. Využitie kultúrno – umeleckých aktivít vo voľnom čase pri mori

**Odporučaná literatúra:**

1. Ďuriček, M. - Černák, R. - Obodynski, K. (2001). Riadenie animácie v turizme. Prešov: ATA.
2. Ďuriček, M. (2007). Vademečum turizmu a rekreácie. Rožňava, Roven, 2007.
3. Hambálek, V. (2005). Úvod do voľnočasových aktivít s klientskými skupinami sociálnej práce. Bratislava: OZSP.
4. Križanová, D. (2005). Teória a metodika animačných činností. Bratislava: SPN.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 41

abs	n
12.2	87.8

**Vyučujúci:** Mgr. Agata Horbacz, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/DEJ1/99      **Názov predmetu:** Dejiny fyziky

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Prezenčná forma: samostatná práca  
skúška

Dištančná forma v ak.r.2019/20

Hodnotenie na základe vypracovanej a odovzdanej semestrálnej práce na zadanú tému.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov so základnými faktami z histórie fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Fyzikálne poznanie pred Galileom. Klasická fyzika a mechanistický obraz sveta. Klasická fyzika a relativistický nekvantový obraz sveta. Od kvantovej hypotézy ku kvantovej teórii. Atómová a jadrová fyzika. Subjadrová fyzika, objavy nových fundamentálnych čästíc a súčasná predstava o štruktúre matérie a zložení nášho sveta.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. R.Zajac, J.Chrapan: Dejiny fyziky, skriptá, MFF UK, Bratislava, 1982.
2. V.Malíšek: Co víte o dějinách fyziky, Horizont, Praha, 1986.
3. I.Kraus, Fyzika v kulturních dějinách Evropy, Starověk a středověk, Nakladatelství ČVUT, Praha, 2006.
4. A.I.Abramov: Istoria jadernoj fiziki, KomKniga, Moskva, 2006.
5. L.I.Ponomarev: Pod znakom kvanta, Fizmatlit, Moskva, 2006.
6. I.Kraus, Fyzika v kulturních dějinách Evropy, Od Leonarda ke Goethovi, Nakladatelství ČVUT, Praha, 2007.
7. I.Kraus, Fyzika od Thaléta k Newtonovi, Academia, Praha, 2007.
8. I.Štoll, Dějiny fyziky, Prometheus, Praha, 2009.
9. www-stránky na Internete.
10. Brandt S., The harvest of a century, Discoveries of modern physics in 100 episodes, Oxford, 2009.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
80.65	9.68	9.68	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., doc. RNDr. Janka Vrláková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ELP1/01      **Názov predmetu:** Elektronické praktikum

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/ELE1/07 alebo ÚFV/ELEM1/15

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

\*UPOZORNENIE: Z dôvodu prerušenia prezenčnej výučby kvôli COVID-19 v LS 2019/2020 je absolvovanie predmetu realizované dištančnou formou výučby.

Rozpravy so študentmi počas praktík, hodnotenie spracovania teoretickej prípravy a experimentálnych výsledkov a ich obhajoby.

Sumárne zhodnotenie činnosti študentov počas práce na stanovených študijných témach praktík.

**Výsledky vzdelávania:**

Praktickou činnosťou študentov pri návrhu, konštrukcii a premeraní vlastností elektronických obvodov a interpretácií získaných výsledkov overiť si a upevniť teoretické vedomosti získané na prednáškach z predmetu Elektronika.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Kombinačné logické obvody.
2. Číslicové pamäťové obvody.
3. Sekvenčné logické obvody.
4. Usmerňovače, filtre, stabilizátory.
5. Zosilňovač s bipolárnym tranzistorom.
6. Stabilizované jednosmerné zdroje.
7. Generátory harmonických signálov.
8. Operačné zosilňovače a operačné siete rozhrania.
9. Číslicovo-analógové prevodníky.
10. Analógovo-číslicové prevodníky.
11. Rezerva.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Petrovič P.: Elektronika I - Vybrané obvody číslicovej techniky. Skriptum PF, Edičné stredisko UPJŠ, Košice 2003. 2. vydanie: Vydavateľstvo UPJŠ, Košice, 2006.
2. Petrovič P.: Elektronika II - Vybrané obvody analógovej techniky. Skriptum PF, ES UPJŠ, Košice 2004.
3. Petrovič P.: Elektronika III - Vybrané obvody techniky rozhrania. Skriptum PF, ES UPJŠ, Košice 2005.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
94.74	0.0	2.63	2.63	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Vladimír Tkáč, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ELE1/07      **Názov predmetu:** Elektronika

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VF1b/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Vysvetliť podstatu fyzikálnych javov, na ktorých sú založené princípy činnosti vybraných klasických elektronických prvkov a systémov a technológiami ich realizácie. Vykonáť rozbor vlastností a funkcií týchto prvkov, elektronických obvodov a systémov prenosu a spracovania informácií, ktorých sú analyzované prvky súčasťou. Oboznámiť študenta so základnými prvkami a súčasťami v odbore nanoelektronika, vysvetliť spôsoby ich výroby a princípy ich fungovania.

**Stručná osnova predmetu:**

Štruktúra, fyzikálna podstata činnosti, vlastnosti a technológia výroby vybraných elektronických prvkov - polovodičové rezistory, diódy, tranzistory, integrované obvody.

Rozbor vlastností a funkcií základných elektronických obvodov. Rozbor činnosti vybraných elektronických systémov. Nanoelektronika, vybrané stavebné komponenty nanoelektroniky grafén, uhlíkové nanotrubky, vybrané typy nanosúčiastok, ich vlastnosti a výroba a integrácia do funkčných celkov.

**Odporeúčaná literatúra:**

Howatson A. M.: Electrical Circuits and Systems. Oxford University Press, Oxford, 1996.

Petrovič P.: Elektronika I., Elektronika II., Elektronika III. Skriptum PF. Edičné stredisko UPJŠ, Košice,

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 268

A	B	C	D	E	FX
30.6	26.87	27.61	7.46	3.36	4.1

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc., RNDr. Vladimír Tkáč, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Kód predmetu: Názov predmetu: Funkcia reálnej premennej  
ÚMV/FRPa/19

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný test, z ktorého je potrebné získať aspoň 50% z celkového počtu bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet poskytuje prehľad základných nástrojov diferenciálneho a integrálneho počtu reálnej funkcie jednej reálnej premennej. Zároveň si študenti osvoja matematickú kultúru, notáciu, spôsob myslenia a vyjadrovania. Kurz si kladie za cieľ vybaviť študenta nutnou výpočtovou zručnosťou.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod - jazyk matematiky, základy formálnej logiky.
2. Funkcia jednej reálnej premennej – základné pojmy, operácie, grafy, spojitosť.
3. Diferenciálny počet funkcie jednej reálnej premennej - derivácia, použitie derivácie.
4. Integrálny počet funkcie reálnej premennej - Newtonov integrál

**Odporučaná literatúra:**

1. Kulcsár, Š. - Kulcsárová, O.: Zbierka úloh z matematickej analýzy I., UPJŠ, 2002.
2. Kulcsár, Š. - Kulcsárová, O.: Zbierka úloh z matematickej analýzy II., UPJŠ, 2003.
3. Hutník, O. - Kulcsár, Š. - Kulcsárová, O. - Mojsej, I.: Zbierka úloh z matematickej analýzy III., UPJŠ, 2011.
4. Demidovič, B. P.: Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy, Fragment, Praha, 2003.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 621

A	B	C	D	E	FX
7.89	9.02	15.46	22.38	35.59	9.66

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., RNDr. Jaroslav Šupina, PhD., RNDr. Lenka Halčinová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.03.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚMV/FRPb/19      **Názov predmetu:** Funkcia reálnych premenných

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 56 / 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/FRPa/19 alebo ÚMV/MZIb/10

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie sa koná formou malých písomiek, projektov a dvoch väčších online testovaní počas semestra. Záverečné hodnotenie sa udeľuje na základe priebežného hodnotenia (60%), písomnej a ústnej časti skúšky (40%).

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet poskytne študentom základy matematickej analýzy nevyhnutné pri štúdiu fyziky, informatiky a príbuzných odborov. Zároveň si študenti osvoja matematickú kultúru, notáciu, spôsob myslenia a vyjadrovania.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Číselné postupnosti a nekonečné rady.
2. Metrický priestor - Euklidov priestor, niektoré topologické vlastnosti bodov a množín.
3. Funkcia viacerých reálnych premenných - základné pojmy.
4. Limita a spojitosť funkcie viacerých reálnych premenných.
5. Integrálny počet funkcie jednej reálnej premennej:
  - a) Určitý Riemannov integrál - definícia, základné vlastnosti, metódy výpočtu, triedy integrovateľných funkcií, aplikácie;
  - b) nevlastný integrál.
6. Obyčajné diferenciálne rovnice - základné pojmy, rovnice 1. rádu (rovnice vedúce na separovateľné a lineárne), lineárne rovnice 2. rádu s konštantnými koeficientmi.
7. Diferenciálny počet funkcie viacerých reálnych premenných - parciálna derivácia, diferencovateľnosť a totálny diferenciál (aj vyšších rádov), Taylorov polynom, derivácia v smere, lokálne a globálne extrémy, viazané lokálne extrémy.
8. Dvojný (dvojrozmerný) integrál - definícia, výpočet, aplikácie.

**Odporučaná literatúra:**

1. B. Mihalíková, J. Ohriska: Matematická analýza 1, 2, vysokoškolský učebný text, UPJŠ v Košiciach, Košice, 2000, 2007.
2. L. Kluvánek, I. Mišík, M. Švec: Matematika I, II, SVTL, Bratislava, 1959.
3. Z. Došlá, O. Došlý: Diferenciální počet funkcí více proměnných, vysokoškolský učebný text, Masarykova univerzita v Brně, Brno, 2003.
4. J. Kopáček: Matematická analýza nejen pro fyziky I, II, Matfyzpress, Praha, 2004, 2007.
5. J. C. Robinson: An introduction to ordinary differential equations, Cambridge University Press, Cambridge,

2004. 6. R. E. Williamson, H. F. Trotter: Multivariable mathematics, Prentice Hall (Pearson), Upper Saddle River, 2004. 7. B. S. Thomson, J. B. Bruckner, A. M. Bruckner: Elementary real analysis, Prentice Hall (Pearson), Lexington, 2008.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 479

A	B	C	D	E	FX
9.39	10.86	14.2	22.13	36.74	6.68

**Vyučujúci:** Mgr. Jozef Kiseľák, PhD., RNDr. Jaroslav Šupina, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Funkcie komplexnej premennej  
ÚMV/FKP/10

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/MAN1c/10alebo ÚMV/MAN2d/10alebo ÚMV/FRPb/19

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú dve písomné previerky každá za 20 bodov. Záverečné hodnotenie sa udeľuje na základe priebežného hodnotenia za prácu počas semestra, z ktorého študent musí získať aspoň 16 bodov, následne písomnej a ústnej časti skúšky, za ktorú študent môže získať 60 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 71 bodov, na hodnotenie D najmenej 61 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Zvládnuť základy integrálneho a diferenciálneho počtu funkcie komplexnej premennej a rozvinúť schopnosti používať túto teóriu.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Komplexné čísla, postupnosti a rady komplexných čísel.
2. Funkcia komplexnej premennej (limita, spojitosť, derivácia, Cauchyho-Riemannova rovnica).
3. Integrálny počet funkcie komplexnej premennej, Cauchyho veta a jej dôsledky.
4. Funkcionálne rady (Taylorov rad, Laurentov rad).
5. Reziduum funkcie komplexnej premennej, veta o reziduách.
6. Laplaceova, Fourierova transformácia a ich aplikácie.

**Odporučaná literatúra:**

1. Kluvánek, I. - Mišík, L. - Švec, M.: Matematika II; SVTL, Bratislava, 1959.
2. Galajda, P. - Schrötter, Š.: Funkcia komplexnej premennej a operátorový počet. ALFA, Bratislava, 1991.
3. Privalov, I. I.: Analytické funkce. Nakladatelství ČAV, Praha, 1955.
4. Demidovič, B. P.: Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy, Fragment, Praha, 2003.
5. Eliaš, J. - Horváth, J. - Kajan, J.: Zbierka úloh z vyššej matematiky 2, 3, 4, Alfa, Bratislava, 1971.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	B	C	D	E	FX
16.67	6.25	29.17	10.42	22.92	14.58

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/BSSF/15      **Názov predmetu:** Fyzika

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Sylabus bakalárskej štátnej záverečnej skúšky z fyziky:

A) Všeobecná fyzika

Mechanika hmotného bodu, gravitačné pole, práca, výkon energia, zákony zachovania, mechanika tuhého telesa, mechanika tekutín, mechanické kmitanie, lineárny harmonický oscillator, mechanické vlnenie, vlnová rovnica, kinetická teória plynov a termodynamika, elektrický prúd, kvázistacionárne elektrické pole a elektrické prúdy, elektrické obvody, stacionárne magnetické pole, Biotov – Savartov zákon, magnetický moment, elektromagnetická indukcia, striedavé elektrické prúdy vlastné a vynútené kmity, rezonancia, svetlo ako elektromagnetické vlnenie, interferencia a difrakcia, geometrická optika, kvantové vlastnosti svetla, štruktúra atómu a kvantovanie energetických hladín, štruktúra a charakteristiky jadier a ich modelový popis, štruktúra hadrónov a klasifikácia elementárnych častíc, procesy prebiehajúce v jadrach pri rozpadoch a jadrové reakcie, princípy urychl'ovania častíc a detekcie jadrového žiarenia.

A) Teoretická fyzika

Väzby, princíp virtuálnych prác a d'Alembertov princíp, Lagrangeove rovnice 1. a 2. druhu, Lagrangeova funkcia, Hamiltonov variačný princíp, Hamiltonove kanonické rovnice, Hamiltonova funkcia, kinetická energia a moment hybnosti tuhého telesa, sústava Maxwellových rovníc vo vákuu a látkovom prostredí, potenciály elektromagnetického poľa, Lorentzova podmienka, energia elektromagnetického poľa, zákon zachovania energie, elektrostatické pole vo vákuu a látkovom prostredí, stacionárne magnetické pole vo vákuu a látkovom prostredí, kvázistacionárne elektromagnetické pole, elektromagnetické vlny, rovinná elektromagnetická vlna v homogénnom nevodivom prostredí.

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

- 1) slovenský
- 2) anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
70.37	7.41	14.81	7.41	0.0	0.0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/JZP1/03      **Názov predmetu:** Jadrové žiarenie v životnom prostredí

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

prezenčná metóda štúdia: semestrálny projekt, skúška

dištančné vzdelávanie : semestrálny projekt, hodnotenie úloh priebežne zadaných počas semestra, test, skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Základné poznatky o interakcii jadrového žiarenia v životnom prostredí a dôsledkoch na zdravie.

**Stručná osnova predmetu:**

Dištančná forma: Zdroje ionizujúceho žiarenia v životnom prostredí. Interakcia jadrového žiarenia s látkou. Dozimetrické veličiny. Biologické účinky rádioaktívneho žiarenia na živý organizmus a ochrana pred ním. Prírodná rádioaktivita prostredia. Umelá rádioaktivita prostredia. Praktické aplikácie rádionuklidov. Jadrová energetika. Jadrové odpady.

Prezenčná forma: + Jadrové zbrane. Likvidácia jadrového odpadu a ich dôsledky pre životné prostredie.

**Odporučaná literatúra:**

1. Šáro Š., Tölgessy J.: Rádioaktivita prostredia, Bratislava, 1985.
2. Šeda J. a kol.: Dozimetrie ionizujúceho záření, Praha, 1983.
3. Jandl J., Petr I.: Ionizující záření v životním prostředí, Praha, 1988
4. Cooper J.R, Randle K., Sokhi R.S.: Radioactive releases in the environment, J.Wiley & Sons, Ltd. 2003
5. R. L. Murray, Nuclear Energy, An Introduction to th Concepts, Systems, and Applications of Nuclear Processes, 6th edition, Elsevier, 2009
6. P.A.Tipler, R.A.Llewellyn: Modern Physics, 6th Edition, W.H.Freeman and Company, 2012

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	B	C	D	E	FX
60.0	18.0	8.0	8.0	2.0	4.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Janka Vrláková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 17.02.2021**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** CJP/PFAJGA/07      **Názov predmetu:** Komunikatívna gramatika v anglickom jazyku

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II., N

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie.

2 písomné testy (6./7.týždeň a 12./13.týždeň) bez možnosti opravy. Ústna prezentácia na tému týkajúcu sa študijného odboru/predmetu. Záverečné hodnotenie - priemer získaných hodnotení za testy. Stupnica hodnotenia: A 93-100%, B 86-92%, C 79-85%, D 72-78%, E 65-71%, FX 64% a menej

**Výsledky vzdelávania:**

Identifikovanie a odstránenie najfrekventovanejších gramatických chýb v ústnom aj písomnom prejave. Rozvoj jazykových zručností študentov (hovorenie, počúvanie a písanie) a zvýšenie ich jazykovej kompetencie (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí) na úrovni B2 podľa SERR.

**Stručná osnova predmetu:**

Vybrané javy anglickej gramatiky:

Slovotvorba

Kontrast gramatických časov

Trpný rod

Nepriama reč

Podmienkové vety

Frázové slovesá

Slovosled, výnimky z ustáleného anglického slovosledu

Predložky

Členy, a i.

v kontexte vybraných tematických okruhov (veda, vzdelanie na vysokých školách, pôvod anglických slov, životné prostredie, motivácia, média a správy ).

Vybrané funkcie praktického odborného jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu (definovanie, klasifikovanie, vyjadrenie príčiny/následku, názoru, a i.).

**Odporeúčaná literatúra:**

Vince M.: Macmillan Grammar in Context, Macmillan, 2008

McCarthy, O'Dell: English Vocabulary in Use, CUP, 1994

C. Oxengen, C. Latham-Koenig: New English File Advanced, Oxford 2010

Misztal M.: Thematic Vocabulary, Fragment, 1998  
www.bbclearningenglish.com  
ted.com/talks

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

**Poznámky:**  
English language, level B2 according to CEFR.

**Hodnotenie predmetov**  
Celkový počet hodnotených študentov: 406

A	B	C	D	E	FX
39.66	18.97	16.75	8.62	5.91	10.1

**Vyučujúci:** Mgr. Lenka Klimčáková

**Dátum poslednej zmeny:** 14.09.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> KGER/NJKG/07	<b>Názov predmetu:</b> Komunikatívna gramatika v nemeckom jazyku									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet ECTS kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> kontrolná písomná práca záverečná písomná práca										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom predmetu je identifikovať a odstrániť najfrekventovanejšie gramatické chyby v ústnom prejave ako aj v písomnom styku.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet je zameraný na precvičovanie a upevňovanie vedomostí z morfológie a syntaxe angličtiny s cieľom ukázať súvislosti v gramatike ako celku. Predmet je určený študentom, ktorí často robia gramatické chyby v ústnom prejave ako aj v písomnom styku. Prostredníctvom rozboru textov, audio nahrávok, testov, gramatických cvičení, monologických a dialogických prejavov študentov zameraných na špecifické gramatické štruktúry sa individuálne aj skupinovo riešia problematické prípady. Dôraz sa kladie na vyvážený rozvoj gramatického myslenia v procese komunikácie, čo v konečnom dôsledku prispieva k rozvoju všetkých štyroch jazykových zručností.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> interné materály Katedry germanistiky FF UPJŠ										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> nemecký, slovenský										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 54										
A	B	C	D	E	FX					
59.26	11.11	9.26	3.7	9.26	7.41					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Blanka Jenčíková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.05.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** CJP/PFAJKKA/07      **Názov predmetu:** Komunikatívne kompetencie v anglickom jazyku

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II., N

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívna účasť na seminári a vypracované domáce zadania, max. 2 absencie (2x90 min.)

2 testy (6./7. a 12./13. týždeň semestra) bez možnosti opravy a ústna prezentácia.

Spôsob realizácie výučby = online (MS Teams), v prípade zlepšenia epidemiologickej situácie prezenčne. Pri online výučbe sa testovanie uskutoční online (MS Teams), v prípade prezenčnej výučby prezenčne. Ústna prezentácia bude vyučujúcemu zaslaná vo forme videa (zvukovo-obrazového záznamu).

Záverečné hodnotenie: priemer získaných hodnotení za testy (70% záverečného hodnotenia) a prezentáciu (30% záverečného hodnotenia).

Stupnica hodnotenia: A 93-100%, B 86-92%, C 79-85%, D 72-78%, E 65-71%, FX 64% a menej.

**Výsledky vzdelávania:**

Uplatnenie a aktívne používanie teoretických vedomostí v praktických komunikačných situáciach. Zdokonalenie jazykových vedomostí a zručností študenta, rečovej, pragmatickej a vecnej kompetencie zlepšujúcej komunikáciu, schopnosť prijímať a formulovať výpovede, efektívne vyjadrovať svoje myšlienky ako aj orientovať sa v obsahovom pláne výpovede. Precvičovanie rečových intencií kontaktných (napr. pozdravy, oslovenia, pozvanie, oslovenie), informatívnych (napr. získavanie a podávanie informácií, vyjadrenie priestorových a časových vzťahov), regulačných (napr. prosba, poďakovanie, zákaz, pochvala, súhlas, nesúhlas) a hodnotiacich (napr. vyjadrenie vlastného názoru, stanoviska, želania, emócií).

**Stručná osnova predmetu:**

Rodina, jej formy a problémy.

Vyjadrovanie pocitov a dojmov.

Dom, bývanie a budúcnosť.

Formy a dialekty v anglickom jazyku.

Život v meste a na vidieku.

Kolokácie a idiomy, zaužívané slovné spojenia.

Prázdny a sviatky vo svete.

Životné prostredie a ekológia.

Výnimky zo slovosledu.

Frázové slovesá a ich použitie.

Charakteristiky neformálneho diškurzu.

**Odporúčaná literatúra:**

[www.bbclearningenglish.com](http://www.bbclearningenglish.com)

McCarthy M., O'Dell F.: English Vocabulary in Use, Upper-Intermediate. CUP, 1994.

Misztal M.: Thematic Vocabulary. SPN, 1998.

Fictumova J., Ceccarelli J., Long T.: Angličtina, konverzace pro pokročilé. Barrister and Principal, 2008.

Peters S., Gráf T.: Time to practise. Polyglot, 2007.

Jones L.: Communicative Grammar Practice. CUP, 1985.

Alexander L.G.: Longman English Grammar. Longman, 1988.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 241

A	B	C	D	E	FX
38.59	22.41	19.5	9.54	6.64	3.32

**Vyučujúci:** Mgr. Barbara Mitríková

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/KP/12      **Názov predmetu:** Kurz prežitia-survival

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 36s

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie

Záverečné hodnotenie:Priebežné plnenie všetkých úloh v rámci kurzu.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent sa oboznamuje so zásadami bezpečného pobytu a pohybu v extrémnom prostredí prírody, osvojuje si teoretické vedomosti a praktické zručnosti spojené s riešením mimoriadnych a náročných situácií späťtih so zachovaním ľudského života a minimalizáciou poškodenia zdravia. Rozvíja tímovú spoluprácu, disponuje zručnosťou odolávať a čeliť situáciám vedúcim k získaniu zážitkov spojených s prekonávaním prekážok.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky:

1. Zásady správania a bezpečnosti pri pohybe a pobytu v neznámom horskom prostredí
2. Príprava a vedenie túry
3. Objektívne a subjektívne nebezpečenstvo v horskom prostredí
4. Zásady hygieny a prevencie poškodenia zdravia v extrémnych podmienkach

Cvičenia:

1. Pohyb v teréne, orientácia a navigácia v teréne (buzoly, GPS)
2. Príprava improvizovaných spôsobov prenocienia
3. Úprava vody a príprava potravín.

**Odporečaná literatúra:**

1. Darman, P. (1997). Jak přežít v extrémních podmírkách. Frýdek-Místek: Alpress.
2. Dylavský, I. (1997). Pohybový systém a zátěž. Praha: Grada.
3. Hošek, V. (2003). Psychologie odolnosti. Praha: Karolinum.
4. Junger, J. a kol. (2002). Turistika a športy v přírodě. Prešov: FHPV PU.
5. McManners, H. (1996). S batohem na zádech: jak přežít v přírodě. Bratislava: Slovo.
6. Němec, J. (2003). Jak přežít: příručka. Praha.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 393

abs	n
44.53	55.47

**Vyučujúci:** MUDr. Peter Dombrovský, Mgr. Marek Valanský**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/KVM I/11      **Názov predmetu:** Kvantová mechanika I

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov so základnými princípmi kvantovej mechaniky a na vybraných príkladoch ilustrovať možnosti jej aplikácií.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet štúdia, experimentálne a teoretické základy kvantovej mechaniky (KM). Základné postuláty KM. Schrödingerova rovnica a jej riešenie pre pravouhlú potenciálovú jamu, harmonický oscilátor a centrálny symetrický potenciálové polia. Tunelový jav a nadbariérový odraz. Spin a Pauliho matice. Systém identických častíc, bozóny, fermióny a Pauliho vylučovací princíp.

**Odporučaná literatúra:**

1. L. Tóth, M. Tóthová, Kvantová a štatistická fyzika I, Rektorát Univerzity P. J. Šafárika, 1982.
2. L. Skála, Úvod do kvantovej mechaniky, Academia, Praha, 2005.
3. J. Pišút, L. Gomolčák, Úvod do kvantovej mechaniky, Bratislava 1983.
4. W. Greiner, Quantum Mechanics, 4th edition, Springer, Berlin, 2000.
5. A. C. Philips, Introduction to Quantum Mechanics, Wiley, Weinheim, 2003.
6. D. J. Griffiths, Introduction to Quantum Mechanics, Prentice Hall, New Jersey, 1995.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 84

A	B	C	D	E	FX
27.38	19.05	21.43	9.52	16.67	5.95

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Strečka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/KVM II/08      **Názov predmetu:** Kvantová mechanika II

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/KVM/08 alebo ÚFV/KVM I/11

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

2 písomky a záverečná skúška.

Prvá písomka: vyriešenie 2 výpočtových úloh zo stacionárnej teórie porúch a variačnej metódy (celkovo 16 bodov). Písomka bude realizovaná dištačnou formou v týždni od 13.4. do 17.4. Zadanie bude sprístupnené pomocou skype a sken vypracovaného zadania bude musieť byť doručený emailom cvičiacemu do 2 hodín od zadania.

Druhá písomka: vyriešenie 2 výpočtových úloh zo stacionárnej a nestacionárnej teórie porúch (celkovo 20 bodov). Písomka bude realizovaná dištačnou formou v týždni od 4.5. do 8.5. Zadanie bude sprístupnené pomocou skype a sken vypracovaného zadania bude musieť byť doručený emailom cvičiacemu do 2,5 hodín od zadania.

Ústna skúška bude realizovaná dištančnou formou prostredíctvom skype od 11.5. (14 bodov). Študent dostane sériu jednoduchých otázok, na ktoré bude musieť pohotovo odpovedať bez zdľahového odvodenia. Otázky budú pokrývať celý rozsah učiva odprednášaného prezenčnou aj dištančnou formou.

Výsledné hodnotenie: A (45-50), B (40-44), C (35-39), D (30-34), E (25-29), F (0-24).

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa približnými metódami kvantovej mechaniky a ich aplikáciami pri teoretickom štúdiu mnohočasticových kvantovo-mechanických systémov.

**Stručná osnova predmetu:**

Stacionárna a nestacionárna teória porúch pre kvantovo-mechanické systémy s diskrétnym, spojitým a diskrétno-spojitým spektrom. Prípady konštantnej, adiabatickej a harmonickej poruchy. Anharmonický oscilátor. Atóm vodíka vo vonkajšom elektrickom a magnetickom poli, Starkov jav, normálny a anomálny Zeemanov jav. Ritzova variačná metóda a jej aplikácie. Mnohočasticové kvantovo-mechanické systémy, atómy a molekuly. Atóm hélia a molekula vodíka. Hartreeho a Hartreeho-Fokova metóda.

**Odporučaná literatúra:**

1. V. Ilkovič, Kvantová teória II, Skriptá UPJŠ, Košice, 1989.
2. J. Pišút, L. Gomolčák, Úvod do kvantovej mechaniky, Bratislava 1983.
3. W. Greiner, Quantum Mechanics, 4th edition, Springer, Berlin, 2000.
4. D. J. Griffiths, Introduction to Quantum Mechanics, Prentice Hall, New Jersey, 1995.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	B	C	D	E	FX
33.68	14.74	20.0	10.53	16.84	4.21

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Strečka, PhD., RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/LKSp/13      **Názov predmetu:** Letný kurz-splav rieky Tisa

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 36s

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie

Záverečné hodnotenie: Ovládanie plavidla na vodnom toku (absolvoval/neabsolvoval).

**Výsledky vzdelávania:**

Študent má vedomosti o plavidlách (kanoe) a ich ovládaní na vodnom toku.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Hodnotenie obtiažnosti vodných tokov
2. Bezpečnostné zásady pri splavovaní vodných tokov
3. Zostavovanie posádok
4. Praktický výcvik s nenaloženým kanoe
5. Nosenie kanoe
6. Položenie kanoe na vodu bez dotyku s brehom
7. Nastupovanie
8. Vystupovanie
9. Vyberanie plavidla z vody
10. Kormidlovanie
- a) technika vypáčenia (na rýchlych tokoch),  
b) technika odťahovania.
11. Prevrátenie
12. Povely

**Odporečaná literatúra:**

1. Junger, J. a kol. (2002). Turistika a športy v prírode. Prešov: FHPV PU v Prešove
2. Stejskal, T. (1999). Vodná turistika. Prešov: PU v Prešove.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 153

abs	n
45.75	54.25

**Vyučujúci:** Mgr. Dávid Kaško, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚMV/MAN3c/10      **Názov predmetu:** Matematická analýza III pre fyzikov

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/FRPb/19

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie prebieha pomocou krátkych testov a dvoch väčších písomných previerok. Skúška sa skladá z písomnej a z ústnej časti, ktorej výsledok s prihliadnutím na priebežné výsledky tvorí záverečné hodnotenie.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť poslucháčov s matematickým aparátom, potrebným k úspešnému zvládnutiu štúdia fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Vektorové zobrazenia - krivky, plochy, vektorové polia, vektorový kalkulus, regulárne transformácie. Miera a Lebesgueov integrál. Parametrický integrál. Krivkový, plošný integrál a integrálne vety. Aplikácie vo fyzike.

**Odporeúčaná literatúra:**

Kopáček J. Matematická analýza nejen pro fyziky III. Matfyzpress, Praha, 2007.

Kopáček J. Príklady z matematiky nejen pro fyziky (III). Matfyzpress, Praha, 2006.

Eliáš, Horváth, Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky IV, ALFA Bratislava, 1968.

B.P. Děmidovič: Sbírka úloh a cvičení z matematickej analýzy, Fragment, Brno, 2003.

Apostol, T. M. Calculus, 2nd ed., Vol . 1: One-Variable Calculus, with an Introduction to Linear Algebra. Waltham, MA: Blaisdell, 1967.

Apostol, T. M. Calculus, 2nd ed., Vol . 2: Multi-Variable Calculus and Linear Algebra, with Applications to Differential Equations and Probability. Waltham, MA: Blaisdell, 1969.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX
16.44	12.33	24.66	21.92	16.44	8.22

**Vyučujúci:** Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚMV/MAN3d/10    **Názov predmetu:** Matematická analýza IV pre fyzikov

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/MAN3c/10

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie sa koná formou riešení domáčich zadaní s ich prezentáciou a dvoch väčších online testovaní (písomiek) počas semestra. Záverečné hodnotenie sa udeľuje na základe priebežného hodnotenia (60%), písomnej a ústnej časti skúšky (40%).

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je zoznámiť poslucháčov s matematickým aparátom, potrebným k úspešnému zvládnutiu štúdia fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Systémy diferenciálnych rovníc - existencia a jednoznačnosť, stabilita riešení, prvé integrály, približné metódy. Normované a Hilbertove priestory. Fourierové rady. Fourierov integrál, Fourierova a Laplaceova transformácia.

**Odporeúčaná literatúra:**

Kopáček J. Matematická analýza nejen pro fyziky IV. Matfyzpress, Praha, 2010.

Kopáček J. a kolektív Příklady z matematiky nejen pro fyziky (IV). Matfyzpress, Praha, 2005.

Eliaš, Horváth, Kajan: Zbierka úloh z vyšej matematiky III, ALFA Bratislava, 1967.

Eliaš, Horváth, Kajan: Zbierka úloh z vyšej matematiky IV, ALFA Bratislava, 1968.

Greguš, Švec, Šeda: Obyčajné diferenciálne rovnice, ALFA SNTL Bratislava 1985.

Tenenbaum M., Pollard H. Ordinary Differential Equations, Dover Publications, New York 1985

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	B	C	D	E	FX
20.31	10.94	15.63	28.13	25.0	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MFY/12      **Názov predmetu:** Matematická fyzika

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/FRPb/19

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Preukádzanie vedomostí prostredníctvom dvoch písomných skúšok na vybrané problémy matematickej fyziky. Jedna písomka je realizovaná v polovici semestra, počas 7 týždňa. Druhá písomka sa realizuje na konci semestra. Celková váha dvoch písomiek je 80 percent. Zvyšných 20 percent môže študent získať z ústnej odpovede.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je nadviazať na povinný kurz matematickej analýzy a rozšíriť ho o matematický aparát, ktorý je potrebný pri štúdiu pokročilých oblastí fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Sturmova - Liouvilleova úloha. Legendreova rovnica a polynómy. Riešenie Legendreovej rovnice. Vlastnosti Legendreových polynómov. Operátory vektorovej analýzy v krivočiarych súradničiach, Lamého koeficienty, riešenie Laplaceovej rovnice vo sférických súradničiach. Špeciálne funkcie matematickej fyziky: Hermiteove polynómy, Laguerreove polynómy, Besselove funkcie, Gamma funkcia. Laplaceova transformácia. Klasifikácia lineárnych diferenciálnych rovnic druhého stupňa.

**Odporeúčaná literatúra:**

V. J. Arsenin : Matematická fyzika, Alfa 1977.

E. Vargová : Vybrané kapitoly z matematickej fyziky, UPJŠ 2003.

P. Čihák : Matematická analýza pro fyziky (V), matfyz press 2003.

V. Jarník : Integrálni počet II.

J. Kvasnica : Matematický aparát fyziky.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	B	C	D	E	FX
25.0	19.12	13.24	11.76	30.88	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD., RNDr. Marián Jurčišin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 27.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Matematická štatistika  
ÚMV/MST/19

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získať z dvoch písomiek počas semestra aspoň 50% bodov. Celkové hodnotenie na základe priebežného hodnotenia a výsledku písomnej a ústnej časti skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent má získať vedomosti o základných štatistických metódach a schopnosť aplikovať teoretické poznatky pri riešení praktických problémov.

**Stručná osnova predmetu:**

Náhodné vektory, ich rozdelenie a charakteristiky. Regresia a korelácia, vlastnosti korelačného koeficientu. Náhodný výber, výberové charakteristiky a ich rozdelenie. Štatistiky ako funkcie náhodného výberu a ich rozdelenie. Bodové odhady a ich vlastnosti (nestrannosť, konzistentnosť, výdatnosť). Metóda maximálnej vieročnosti. Intervalové odhady, konštrukcia intervalu spoľahlivosti. Testovanie štatistických hypotéz, hladina významnosti a sila testu. Konštrukcia najlepšieho kritického oboru. Niektoré jedno- a dvojvýberové parametrické testy. Párový t-test. Niektoré neparametrické testy - znamienkový, Dixonov, test nekorelovanosti, test významnosti zmien, test nezávislosti v kontingenčných tabuľkách, testy dobrej zhody.

**Odporečaná literatúra:**

1. Skřivánková V.: Pravdepodobnosť v príkladoch, UPJŠ, Košice, 2006
2. Skřivánková V.-Hančová M.: Štatistika v príkladoch, UPJŠ, Košice, 2005
3. CASELLA, G., BERGER, R., Statistical Inference, 2nd ed., Duxbury Press, 2002
4. DeGroot, M. H., Schervish, M. J.: Probability and Statistics, 4th ed., Pearson, Boston, 2012
5. Utts, J.M., Heckard, R.F.: Mind od Statistics, 5th ed., Thomson Brooks/Cole, 2014
6. Anděl J.: Základy matematickej statistiky, MatfyzPress, Praha, 2011

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 124

A	B	C	D	E	FX
20.97	21.77	15.32	21.77	12.9	7.26

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ivan Žežula, CSc., RNDr. Martina Hančová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MSA1/03      **Názov predmetu:** Metódy štruktúrnej analýzy

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I., II., III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

\*UPOZORNENIE: Z dôvodu prerušenia prezenčnej výučby kvôli COVID-19 v LS 2019/2020 je absolvovanie predmetu realizované dištančnou formou výučby.

Vypracovanie priebežných zadanií z z problematiky EM a absolvovanie cvičenia na TEM: 50%.

Spracovanie projektu z cvičení RTG: 50%.

**Výsledky vzdelávania:**

Theoretické i praktické zvládnutie moderných metód štruktúrnej analýzy materiálov s dôrazom na elektrónovú mikroskopiu a rtg. difraktografiu.

**Stručná osnova predmetu:**

Svetelná mikroskópia. Princíp a stavba transmisného elektrónového mikroskopu. Príprava preparátov pre EM. Teória kontrastu. Elektrónové difrakčné spektrum. Rastovací elektrónový mikroskop. Elektrónová mikroanalýza (VDA, EDA AUGA). STM. AFM. AUGE-analýza, Ionová mikroskópia. Kinematická teória rtg. difrakcie. Teoretický výpočet modelových difrakčných spektier. Metódy matematického spracovania rtg. difraktogramov. Kvalitatívna fázová analýza, určovanie rozmerov elementárnej bunky. Reálna štruktúra látok a možnosti jej štúdia difraciou rtg. žiarenia. Profilová analýza difrakčného maxima. Fyzikálna interpretácia parametrov profilovej analýzy.

**Odporečaná literatúra:**

1. I.Hrivňák: Elektrónová mikroskopia ocelí, Veda, Bratislava 1986.
2. F.Jandoš, R.Ríman: Využití moderných laboratórnich metód v metalografii, SNTL, Praha 1985.
3. P. Sovák et al, Vybrané moderné metódy štruktúrnej analýzy kovov, VŠ učebné texty, UPJŠ, 2007
4. P.W. Hawkes, J.C.H Spence, Science of Microscopy, Springer, ISBN10: 0-387-25296-7, 2007

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX	N	P
37.66	24.68	9.09	1.3	0.0	0.0	0.0	27.27

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., Ing. Karel Saksl, DrSc., Ing. Vladimír Girman, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MTF/07      **Názov predmetu:** Moderné trendy vo fyzike

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dva písomné testy, vykonané dištančne.

Vypracovanie písomnej práce na stanovenú tému.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov so súčasnými problémami fyziky, ktoré sú riešené na Ústave fyzikálnych vied, priblížiť výskumné zámery a experimentálne zázemie ústavu. Oboznámiť študentov so súčasnými trendmi v oblasti fyziky mikrosveta, astrofyziky, biofyziky a fyziky kondenzovaných látok.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do moderných trendov v oblasti fyziky mikrosveta, astrofyziky, biofyziky a fyziky kondenzovaných látok. Úvod do fyzikálnych problémov, ktoré sa riešia na Ústave fyzikálnych vied. Oboznámenie sa s laboratóriami ústavu.

**Odporeúčaná literatúra:**

F. Close : The Cosmic Onion, 1990

Cindy Schwarz :A Tour of the Subatomic Zoo, 1997

P. Devies: The New Physics, Cambridge University Press, 1993.

S. Chikazumi: Physics of Magnetism, J. Willey and Sons, Inc. New York, London, Sydney, 1997.

C. Suryanarayana, Progress in Materials Science 46 (2001), 1-184

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Vzdelávanie, priebežné hodnotenie študentov a záverečná skúška prebiehajú dištančnou formou.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 60

abs	n
100.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚBEV/MOB2/10      **Názov predmetu:** Molekulová biológia

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie študentov so štruktúrou, vlastnosťami a funkciou informačných makromolekúl a ich tvorby, so zameraním hlavne na molekulové mechanizmy regulácie replikácie DNA, génovej expresie a bunkového cyklu.

**Stručná osnova predmetu:**

Štruktúra a vlastnosti informačných makromolekúl. Molekulová stavba chromatínu a mitotického a meiotického chromozómu. Dynamika chromozómov. Replikácia chromozómovej a mimochromozómovej DNA. Oprava poškodenia DNA. Genóm prokaryontov a eukaryontov. Ľudský genóm. Mobilné génové elementy. Transkripcia a potranskripčné úpravy. Translácia a potranslačné úpravy. Špecifická degradácia proteínov. Interakcie DNA s proteínmi. Regulácia expresie prokaryotických a eukaryotických génov. Kontrola bunkového cyklu.

**Odporučaná literatúra:**

E. Mišúrová: Molekulárna biológia. Učebné texty, PF UPJŠ Košice, 1999

E. Mišúrová, P. Solár: Molekulová biológia. Učebné texty, PF UPJŠ, 2007

S. Rosypal: Úvod do molekulárnej biologie. Grafex Blansko, Brno, 1999

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis a kol.: Molecular Biology of the Cell, Academic Press, London, 1994

D.P. Clark: Molecular Biology, Elsevier Academic Press, London, 2005

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/NUM/10      **Názov predmetu:** Numerické metódy

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Základom priebežného hodnotenia je aktivita na cvičeniach a práca na zadaniach.

Hodnotenie

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov so základnými numerickými metódami matematickej analýzy a algebry, potrebnými pre nasledujúci kurz počítačovej fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Počítačové riešenie úloh a chyby numerického riešenia. Aproximácia a interpolácia funkcií. Rýchla Fourierova analýza. Riešenie systému lineárnych rovníc – priame a iteračné metódy. Riešenie systému nelineárnych rovníc. Podmienky konvergencie a odhad chyby metódy. Numerické integrovanie a derivovanie funkcií. Maticový počet. Operácie, determinanty, inverzná matica. Vlastné čísla a vlastné vektory matice. Čiastočný a úplný problém vlastných čísel.

**Odporučaná literatúra:**

1. P. Petrovič, J. Nadrchal, J. Petrovičová: Programovanie a spracovanie dát I, ES UPJŠ, Košice, 1989.
2. P. Přikryl: Numerické metódy matematickej analýzy, SNTL, 1988.
3. S. Míka: Numerické metódy algebry, SNTL, 1985.
4. C. Pozrikidis: Numerical Computation in Science and Engineering, Oxford University Press, 1998.
5. J. Buša, V. Pirč, Š. Schrotter, Numerické metódy, pravdepodobnosť a matematická štatistika, Košice, 2006.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 130

A	B	C	D	E	FX
15.38	16.92	25.38	22.31	15.38	4.62

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Milan Žukovič, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** CJP/PFAJ4/07      **Názov predmetu:** Odborný anglický jazyk pre prírodné vedy

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Forma výučby - dištančná /online cez MS teams) - podľa sylabu predmetu

Aktívna účasť na seminári, max. 2 absencie. /v prípade dištančnej výučby sa za absenciou počítia neúčasť na online hodine/neodovzdané zadanie

2 testy (6./7. a 12./13. týždeň/online cez MS teams

Ústna prezentácia. /cez MS Teams online/

Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení za testy vyšší ako 65% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška - písomný test /online cez MS Teams

Záverečné hodnotenie predmetu = hodnotenie za semester - 50%, skúška - 50%

Stupnica hodnotenia: A 93-100%, B 86-92%, C 79-85%, D 72-78%, E 65-71%, FX 64% a menej.

**Výsledky vzdelávania:**

Rozvoj jazykových kompetencií študentov príslušného študijného odboru, upevňovanie a rozvíjanie všetkých jazykových zručností (hovorenie, písanie, čítanie, počúvanie) predovšetkým v odbornej/profesijnej angličtine, zvýšenie jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí), rozvoj pragmatickej kompetencie študentov (osvojenie si schopnosti vyjadrovať vybrané funkcie jazyka), rozvoj prezentačných zručností na úrovni ovládania jazyka (B2) podľa SERR so zameraním na odborný jazyk a terminológiu prirodovedných študijných odborov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Introduction to studying language
2. Selected aspects of scientific language
3. Talking about academic study
4. Discussing science
5. Defining scientific terminology and concepts
6. Expressing cause and effect
7. Describing structures
8. Explaining processes
9. Comparing objects, structures and concepts

- |  |
|--|
| 10. Talking about problem and solution                 |
| 11. Referencing authors                                |
| 12. Giving examples                                    |
| 13. Visual aids and numbers                            |
| 14. Referencing time and place                         |
| Presentation topics related to students' study fields. |

**Odporečaná literatúra:**

študijné materiálky dodané vyučujúcim

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

Wharton J.: Academic Encounters. The Natural World, CUP, 2009.

Murphy, R.: English Grammar in Use. CUP, 1994.

Redman, S.: English Vocabulary in Use, Pre-intermediate, Intermediate. CUP, 2003.

P. Fitzgerald : English for ICT studies. Garnet Publishing, 2011.

<https://worldservice/learningenglish>, <https://spectator.sme.sk>

[www.isllibrary.com](http://www.isllibrary.com)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Anglický jazyk, úroveň B2 podľa SERR.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2605

A	B	C	D	E	FX
37.16	25.03	17.04	10.21	8.29	2.26

**Vyučujúci:** Mgr. Lenka Klimčáková, Mgr. Barbara Mitríková, Mgr. Viktória Mária Slovenská, PhDr. Helena Petruňová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.02.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/POF1a/99      **Názov predmetu:** Počítačová fyzika I

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/NUM/10

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Základom priebežného hodnotenia je aktivita na cvičeniach a práca na zadaniach.

Ústna skúška a zadania odovzdané elektronicky s priloženým počítačovým programom.

**Výsledky vzdelávania:**

Naučiť poslucháčov využívať počítač ako nástroj modelovania fyzikálnej reality.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do dynamických systémov. Numerické riešenie systémov obyčajných diferenciálnych rovníc s počiatočnou podmienkou. Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice. Diskrétné schémy pre parciálne diferenciálne rovnice. Numerické riešenie parciálnych diferenciálnych rovníc. Diferenčné metódy, konzistencia, konvergencia, stabilita. Eliptické a parabolické PDE. Úvod do metódy Monte Carlo (MC) a aplikácia v štatistickej fyzike. MC simulácie mriežkových spinových systémov.

**Odporučaná literatúra:**

1. M. Žukovič: Počítačová fyzika I, UPJŠ Košice, 2015.
2. P. Petrovič a kol.: Programovanie a spracovanie dát I, ES UPJŠ, Košice, 1989.
3. P. Přikryl: Numerické metódy matematické analýzy, SNTL, 1988.
4. C. Pozrikidis: Num. Comp. in Science and Engineering, Oxford Univ. Press, 1998.
5. D. P. Landau, K. Binder: A Guide to Monte Carlo Simulations in Statistical Physics, Cambridge Univ. Press, 2000.
6. W. Janke: Lectures on Ising model, [http://www.physik.uni-leipzig.de/~janke/Ising\\_Lectures\\_Lviv.html](http://www.physik.uni-leipzig.de/~janke/Ising_Lectures_Lviv.html)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 111

A	B	C	D	E	FX	N	P
33.33	17.12	9.91	17.12	14.41	2.7	0.0	5.41

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Milan Žukovič, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.02.2021**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚINF/PAZ1a/15    **Názov predmetu:** Programovanie, algoritmy, zložitosť

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 4 **Za obdobie štúdia:** 42 / 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie predpísaného minimálneho počtu bodov za aktivity priebežného hodnotenia a za vyriešenie úloh záverečného praktického testu zameraného na riešenie komplexnejšej gradovanej úlohy.

**Výsledky vzdelávania:**

Schopnosť implementovať jednoduché programy v programovacom jazyku Java, základné poznatky o princípoch objektovo orientovaného programovania.

**Stručná osnova predmetu:**

Osnova prvej časti kurzu (s využitím korytnačej grafiky): Vytvorenie projektu v Eclipse, interaktívna komunikácie s objektmi, jednoduchá korytnačia grafika, vytváranie vlastných metód, lokálne premenné, typy premenných, aritmetické a logické výrazy, náhodné čísla (náhodné pochôdzky), podmienkový príkaz, cykly (for, while), ladenie programov, premenné referenčného typu, znaky a práca s reťazcami (objekty triedy String), polia, inštančné premenné, jednoduché spracovaní udalosti myši, jednoduché algoritmy s poľom.

Osnova prvej časti kurzu (bez využitia korytnačej grafiky): výnimky, využívanie blokov try-catch-finally; práca so súbormi: metadáta o súboroch v objektoch triedy File a práca s obsahom textových súborov cez objekty tried PrintWriter a Scanner; spôsoby konverzie reťazcov do iných typov, zapúzdrenosť, konštruktory s parametrami, hierarchia konštruktorov, koncepcia getterov a setterov a pretvádzovanie metód, dedičnosť a polymorfizmus, abstraktné triedy a metódy, rozhranie (interface) ako kontrakt a ako rola, používanie balíčkov, modifikátory viditeľnosti, triedenie cez Arrays.sort() s využitím rozhraní Comparable a Comparator, Java Collections Framework: trieda ArrayList, obalovacie triedy primitívnych typov a autoboxing, rozhranie List a jeho implementácie ArrayList a LinkedList, rozhranie Set a jeho implementácia HashSet, metódy equals a hashCode, for-each cyklus, rozhranie Map a jeho implementácia HashMap, vytváranie vlastných výnimiek, prebaľovanie výnimiek, výnimky a dedičnosť, kontrolované vs. nekontrolované výnimky, chyby, statické metódy a premenné.

**Odporučaná literatúra:**

1. ECKEL, B.: Thinking in Java, Pearson, 2006, ISBN: 978-01-318-7248-6
2. PECINOVSKÝ, R.: OOP - Naučte se myslieť a programovať objektově, Computer Press, a.s., Brno, 2010, ISBN: 978-80-251-2126-9

3. SIERRA, K., BATES, B. Head First Java, O'Reilly Media; 2nd edition, 2005, ISBN: 978-05-960-0920-5

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, znalosť anglického jazyka je potrebná iba pre čítanie dokumentácie k Java API.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 717

A	B	C	D	E	FX
16.18	7.39	11.44	15.48	15.06	34.45

**Vyučujúci:** RNDr. Juraj Šebej, PhD., RNDr. Zuzana Bednárová, PhD., RNDr. Miroslav Opiela, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> ÚFV/SBF/12	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z biofyziky				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> Cvičenie					
<b>Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet ECTS kreditov:</b> 2					
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Aktívna účasť na seminároch.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poskytnúť študentom prehľad problematiky riešenej na Katedre biofyziky a viest' ich k vedeckej diskusii.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Aktuálne problémy biofyziky riešené na Katedre biofyziky a spolupracujúcich pracoviskách doma i v zahraničí.					
<b>Odporečaná literatúra:</b> Aktuálna časopisecká literatúra.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> 1. slovenský 2. anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 11					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.05.2015					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> ÚFV/SEA1/04	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z jadrovej fyziky									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet ECTS kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> aktívna účasť na seminároch vystúpenie na seminári s prednáškou a písomná práca na zadanú tému										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Oboznámiť sa s vybranými problémami fyziky elementárnych častíc a atómových jadier.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Odborný seminár KJaSF o problémoch súčasnej subjadrovej fyziky, problematika ročníkových a záverečných prác.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> podľa aktuálnej témy										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> 1. slovenský 2. anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 14										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jozef Urbán, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.05.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/TME1/03      **Názov predmetu:** Teoretická mechanika

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VF1a/12

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dva testy zamerané na riešenie konkrétnych úloh mechaniky.  
Skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa so základnými princípmi a rovnicami teoretickej mechaniky ako východzím bodom teoretickej fyziky.

**Stručná osnova predmetu:**

Mechanika sústavy viazaných častíc. Princíp virtuálnych prác a d'Alembertov princíp. Lagrangeove rovnice. Hamiltonov princíp. Hamiltonove kanonické rovnice. Mechanika tuhého telesa. Kinematika a dynamika tuhého telesa. Mechanika kontínua. Tenzor deformácie a napäťia. Pohybová rovnica kontínua. Zovšeobecnený Hookov zákon. Mechanika tekutín. Pohybové rovnice ideálnej a viskóznej tekutiny.

**Odporeúčaná literatúra:**

Obetková V., Mamrilová A., Košinárová A.: Teoretická mechanika. Alfa Bratislava, 1990.

Brdička M., Hladík A.: Teoretická mechanika. Academia Praha, 1987.

Tóth L., Tóthová M.: Teoretická mechanika I,II. UPJŠ Košice, 1985.

Kvasnica J.: Mechanika, Academia Praha, 1988.

Leech J.V.: Klasická mechanika, SNTL Praha, 1970.

Landau L.D., Lifšic E.M.: Úvod do teoretickej fyziky 1, Alfa Bratislava, 1980.

Brdička M.: Mechanika kontínua, NČSAV Praha, 1959.

Landau L.D., Lifšic E.M., Mechanika spološných sred, Moskva, 1953.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. Slovenský jazyk,
2. Anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 175

A	B	C	D	E	FX
30.86	12.57	15.43	17.71	10.86	12.57

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 27.09.2016**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> ÚFV/TDF1/99	<b>Názov predmetu:</b> Termodynamika a štatistická fyzika									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Prednáška / Cvičenie										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet ECTS kreditov:</b> 7										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> skúška formou ústnej odpovede										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom predmetu je poskytnuť základné myšlienky a princípy termodynamiky a štatistickej fyziky										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stavové parametre. Teplota. Základné princípy termodynamiky. Absolútne teplota a entropia. Termodynamické potenciály. Fázový priestor. Liouvilleova teorema. Matica hustoty. Štatistický súbor. Kanonický súbor. Veľký kanonický súbor. Partičná funkcia v klasickej a kvantovej štatistickej fyzike. Boseho a Fermiho plyn. Boltzmannova limita. Teória merného tepla.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Čulík F., Noga M.: Úvod do štatistickej fyziky a termodynamiky. Alfa Bratislava, 1982 Kvasnica J.: Termodynamika. SNTL Praha, 1965 Kvasnica J.: Úvod do štatistickej fyziky. Academia Praha, 1983										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> 1. slovenský 2. anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 155										
A	B	C	D	E	FX					
58.06	15.48	19.35	5.16	1.94	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.05.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/TEP1/03      **Názov predmetu:** Teória elektromagnetického poľa

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VFM1b/15 alebo ÚFV/VF1b/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dva testy zamerané na riešenie typických úloh teórie elektromagnetického poľa.

Skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa so základnými rovnicami elektrodynamiky a jednotlivými typmi elektromagnetických polí.

**Stručná osnova predmetu:**

Sústava Maxwellových rovníc. Skalárny a vektorový potenciál. Zákony zachovania v teórii elektromagnetického poľa. Elektrostatické pole. Stacionárne magnetické pole. Kvázistacionárne elektromagnetické pole. Elektromagnetické vlny. Vyžarovanie elektromagnetických vln.

**Odporeúčaná literatúra:**

Kvasnica J.: Teorie elektromagnetického pole. Academia Praha, 1985.

Matveev A.N.: Elektrodinamika. Vyššaja škola Moskva, 1980.

Chalupka S.: Teória elektromagnetického poľa. UPJŠ Košice, 1982.

Bobák A.: Teória elektromagnetického polia, UPJŠ Košice, 2002.

Bobák A., Vargová E.: Zbierka riešených úloh z elektromagnetického poľa, UPJŠ Košice, 2001.

Landau L.D., Lifšic E.M.: Úvod do teoretickej fyziky 1, Alfa Bratislava, 1980.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. Slovenský jazyk,

2. Anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 293

A	B	C	D	E	FX
27.3	7.85	17.41	22.87	16.38	8.19

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc., RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 27.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚMV/TPP/19      **Názov predmetu:** Teória pravdepodobnosti

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚMV/MAN1c/10aleboÚMV/MAN2c/10aleboÚMV/FRPa/19

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získať z dvoch písomiek počas semestra aspoň 50% bodov.

Celkové hodnotenie na základe priebežného hodnotenia a výsledku písomnej a ústnej časti skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Zvládnutie axiomatického budovania pravdepodobnostného priestoru a prechodu od náhodných javov k náhodným veličinám. Schopnosť aplikovať pravdepodobnostné metódy a špeciálne typy rozdelení pri modelovaní reálnych situácií.

**Stručná osnova predmetu:**

Pravdepodobnostný priestor, definícia a vlastnosti pravdepodobnosti. Klasická, geometrická a axiomatická definícia pravdepodobnosti. Podmienená pravdepodobnosť a nezávislosť. Postupnosť javov a jej limita. Náhodné veličiny a ich rozdelenie. Distribučná funkcia a jej vlastnosti. Diskrétna a absolútne spojité rozdelenie. Transformácia náhodných veličín. Momentové charakteristiky - stredná hodnota, disperzia, šíklosť, špicatosť. Kvantilová funkcia a jej vlastnosti. Kvantilové charakteristiky - medián a kvartilová odchýlka. Modus. Charakteristická funkcia a jej vlastnosti. Vzťah medzi charakteristickou funkciou a momentami. Špeciálne typy rozdelení - binomické, Poissonovo, geometrické, rovnomerné, exponenciálne, normálne. Normovanie náhodných veličín. Rozdelenia odvodene od normálneho (chí-kvadrát, Studentovo, Fischerovo). Centrálna limitná veta.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Skrívánková V.: Pravdepodobnosť v príkladoch, UPJŠ, Košice, 2006.
2. DeGroot, M. H., Schervish, M. J.: Probability and Statistics, 4th ed., Pearson, Boston, 2012
3. Evans, M. J., Rosenthal, J. S.: Probability and Statistics: The Science of Uncertainty, 2nd Ed., W. H. Freeman, 2009
4. Riečan a kol.: Pravdepodobnosť a matematická štatistika, Alfa, Bratislava, 1984.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 281

A	B	C	D	E	FX
11.03	13.17	20.28	24.56	21.71	9.25

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ivan Žežula, CSc., RNDr. Daniel Klein, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.03.2019**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VBF1/08      **Názov predmetu:** Všeobecná biofyzika I

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa s predmetom výskumu, zložením a základnými poznatkami vedného odboru Biofyzika. Dôraz bude kladený na pochopenie zákonitostí pri výstavbe dôležitých biologických štruktúr (nukleové kyseliny, proteíny, biomembrány), ako aj na termodynamický a kinetický popis niektorých chemických a biofyzikálnych procesov.

**Stručná osnova predmetu:**

Oblasti záujmu biofyziky a jej význam a postavenie vo vede.

Molekulová biofyzika: Vnútromolekulové a medzimolekulové interakcie v biologických systémoch.

Funkcie a štruktúry významných biomakromolekúl (nukleové kyseliny, proteíny, biologické membrány, cukry).

Konformačné zmeny v biopolyméroch, prechod špirála-klbko v DNA, denaturácia proteínov, fázové prechody v biomembránach.

Termodynamika biologických procesov: Gibbsova energia a chemická rovnováha, chemický potenciál, väzobné konštanty interakcie ligand-makromolekula, membránový potenciál.

Základy chemickej a biochemickej kinetiky.

Bunková biofyzika: Základné bioenergetické procesy v bunkách, oxidatívna fosforylácia.

Medicínska biofyzika: Biofyzikálne princípy niektorých diagnostických a liečebných metód.

Radiačná a ekologická biofyzika: Vplyv vonkajších fyzikálno-chemických faktorov na biologické systémy.

**Odporúčaná literatúra:**

1. M. B. Jackson, Molecular and cellular biophysics, Cambridge University Press, 2006.
2. M. Daune, Molecular biophysics - Structures in motion, Oxford University Press, 2004.
3. R. Glaser, Biophysics, Springer Verlag, 2001.
4. M.V. Volkenštein, Biofizika, Nauka, Moskva 1988.
5. W.Hoppe and W. Lohmann, Biophysics, Springer Verlag, 1988.
6. D.G. Nichols and S.J. Ferguson, Bioenergetics 3, Academic Press, Elsevier Science Ltd., 2002.
7. D. T. Haynie, Biological thermodynamics, Cambridge University Press, 2001.

8. A. Ottová-Leitmanová, Základy biofyziky, Vydavateľstvo Alfa, Bratislava, 1993.  
9. I. Hrazdíra a kol., Biofyzika (Učebnica pre lekárske fakulty), Avicenum/Osveta, 1990.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský  
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 129

A	B	C	D	E	FX
20.16	27.13	25.58	16.28	10.85	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚBEV/VEK2/10      **Názov predmetu:** Všeobecná ekológia

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**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: 111

A	B	C	D	E	FX
9.91	24.32	34.23	22.52	9.01	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Natália Raschmanová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 22.02.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VF1a/12      **Názov predmetu:** Všeobecná fyzika I

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Kontrolné písomné previerky v rámci numerických cvičení

1.v 6-om týždni

2.v 12-om týždni

Záverečné hodnotenie sa udeľuje na základe:

- ústnej skúšky

- hodnotenia numerických cvičení (výsledky kontrolných písomných previerok, aktivita na cvičeniach)

**Výsledky vzdelávania:**

Základné poznatky z mechaniky hmotného bodu, sústavy hmotných bodov, telesa a pružných telies a molekulovej fyziky a termodynamiky.

**Stručná osnova predmetu:**

Cieľom predmetu Všeobecná fyzika I je poskytnúť základné poznatky z mechaniky, molekulovej fyziky a termodynamiky. Obsah zahŕňa základy vektorovej algebry, Sústava veličín a jednotiek, Mechanika hmotného bodu - kinematika a dynamika, Princíp relativity klasickej fyziky, Gravitačné pole, Mechanika sústavy hmotných bodov, Mechanika tuhého telesa, Mechanika pružných telies - deformácie, Mechanika kvapalín a plynov, Základy molekulovej fyziky a termodynamiky, Kinetická teória plynov, Termodynamika, zákony termodynamiky, Kruhový dej, Štatistický charakter II.vety termodynamickej, Entropia, Sírenie tepla, Teplotná roztažnosť, Štruktúra a vlastnosti kvapalín, Fázové premeny, Trojný bod, Kritický bod

**Odporučaná literatúra:**

Hajko V., Daniel-Szabó J.: Základy fyziky, VEDA, Bratislava 1983.

Veis Š., Maďar J., Martišovits V.: Všeobecná fyzika I., Mechanika a molekulová fyzika, ALFA Bratislava, 1987.

Fuka J., Široká M.: Obecná fyzika I / skriptum /, PF Univ. Palackého, Olomouc 1983.

Hlavička A., a kol.: Fyzika pre pedagogické fakulty, SPN, Praha 1971.

Hajko V., a kol.: Fyzika v príkladoch, ALFA Bratislava 1983.

Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika, časť 1 Mechanika, VUT Brno, 2000

Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika, časť 2 Mechanika - Termodynamika, VUT Brno, 2000

Krempaský J.: Fyzika, ALFA Bratislava 1982.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 289

A	B	C	D	E	FX
25.26	15.92	19.72	14.88	15.92	8.3

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VF1b/03      **Názov predmetu:** Všeobecná fyzika II

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VF1a/12

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dva písomné testy, vykonané dištančne. Dištančná ústna skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si základných poznatkov z elektriny a magnetizmu a získanie schopností riešenia základných úloh a problémov v tejto oblasti.

**Stručná osnova predmetu:**

Elektrostatické pole vo vákuu. Práca sín v elektrostatickom poli. Stacionárne elektrické pole a ustálený elektrický prúd. Vedenie elektrického prúdu v elektrolytoch, polovodičoch, plynoch a vo vákuu. Termoelektrické javy. Vznik, vlastnosti a základné veličiny stacionárneho magnetického pola vo vákuu. Silové interakcie magnetického pola s pohybujúcimi sa elektricky nabitými časticami a s elektrickými prúdmi. Kvazistacionárne elektrické pole. Jav elektromagnetickej indukcie. Energia magnetického pola. Striedavé prúdy a základné obvody striedavého elektrického prúdu. Viacfázové prúdy. Točivé magnetické pole. Elektrické javy v látkovom prostredí. Magnetické vlastnosti látok. Magnetická polarizácia. Diamagnetizmus a paramagnetizmus. Usporiadaná magnetická štruktúra. Feromagnetiká.

**Odporeúčaná literatúra:**

Tirpák A.: Vydavateľstvo: IRIS, Bratislava 2011.

Čičmanec P.: Všeobecná fyzika 2 - Elektrina a magnetizmus, Alfa Bratislava, 1992

Hajko V., Daniel-Szabó J.: Základy fyziky, Veda Bratislava, 1963

Hlavička A. a spol.: Elektrina a magnetizmus I., II. Učebné texty U.K. Praha 1967

Fuka J., Havelka B.: Elektrina a magnetizmus. SPN Praha, 1965

Hajko V. a kol.: Fyzika v príkladoch, Alfa Bratislava, 1983.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

Vyučovanie, priebežné skúšanie vedomostí študentov a záverečná skúška prebiehajú dištančne.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 321

A	B	C	D	E	FX
33.96	16.2	15.58	12.15	10.9	11.21

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc., doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., doc. RNDr. Erik Čižmár, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VF1c/12      **Názov predmetu:** Všeobecná fyzika III

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VF1b/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška + úspešné absolvovanie 2 testov z cvičení

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si základných poznatkov z Kmitov, Vlnenia a Optiky a získanie schopností riešenia základných úloh a problémov v tejto oblasti.

**Stručná osnova predmetu:**

Kmity netlmené. Matematické, fyzikálne, torzné kyvadlo. Tlmené kmity. Skladanie kmitov. Fourierova transformácia. Nútené kmity. Vlnenie, vznik, priečne, pozdĺžne. Vlnová rovnica. Energia, hustota, intenzita vlnenia. Interferencia, Stojaté vlnenie. Huyghenov princíp. Odraz, lom a ohyb vlnenia. Dopplerov jav. Rýchlosť šírenia vlnenia v materiáloch. Vznik a druhy zvuku. Intenzita. Mechanické zdroje zvuku. Kmitanie strún, tyčí a vzduchových stôpcov. Geometrická Optika. Rovinné a guľové zrkadlá. Zobrazovacia rovnica. Zväčšenie. Lom na hranole, planparalelnej doske a guľovej ploche. Šošovky. Zobrazovanie šošovkami. Zobrazovacia rovnica. Zväčšenie. Fotometria, Veličiny. Jednotky. Svetlo ako El.Mag. vlnenie. Vlnová rovnica svetla. Disperzia, Rozptyl, Absorpcia. Interferencia. Difrakcia. Polarizácia. Atmosférická optika. Refrakcia, ohyb (fatamorgána), lom (dúha). Kvantová optika. Fotónová teória. Zákon emisie a absorpcie. Planckov zákon žiarenia. Lasery.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. A. Hlavička et al., Fyzika pro pedagogické fakulty, SPN, 1971
2. R.P. Feynman et al., Feynmanove prednášky z Fyziky I,II,III, ALFA, 1985
3. D. Halliday et al., Fyzika-Vysokoškolská učebnice obecné fyziky, VUTIUM, 2010
4. J. Fuka, B. Havelka, Optika a atómová fyzika, SPN, 1961
5. A. Štrba, Všeobecná Fyzika 3 – Optika, ALFA, 1979

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 139

A	B	C	D	E	FX
30.22	26.62	25.9	11.51	5.76	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ján Füzer, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/VF1d/12      **Názov predmetu:** Všeobecná fyzika IV

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/VF1c/10 alebo ÚFV/VF1c/12

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

prezenčná forma : 2x kontrolná písomka, skúška

dištančná forma : priebežné zadania, 2x kontrolný test, skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie základnej informácie o štruktúre atómu, atómových spektrách, atómovom jadre a elementárnych časticach. Oboznámenie sa so základnými experimentálnymi metódami a s prechodom ionizujúceho žiarenia prostredím.

**Stručná osnova predmetu:**

Korpuskulárno-vlnový dualizmus. Experimentálne overenie de Broglieho hypotézy. Rutherfordov experiment. Modely atómu. Spektrá atómov. Magnetické vlastnosti atómov. Periodická sústava prvkov. Röntgenove spektrá. Molekuly. Základné charakteristiky atómových jadier. Jadrové sily. Modely jadier. Rozpady atómových jadier. Jadrové reakcie. Štiepenie atómových jadier. Základné charakteristiky a klasifikácia elementárnych častíc. Typy interakcií. Kvarkový model hadrónov. Kozmické žiarenie. Prechod žiarenia prostredím. Detektory. Urýchľovače.

**Odporučaná literatúra:**

1. Beiser A., Úvod do moderní fyziky, Praha, 1975.
2. Vanovič J.: Atómová fyzika, Bratislava, 1980.
3. Griffiths D. , Introduction to Elementary Particles, WILEY, 1987.
4. Úlehla I., Suk M., Trka Z.: Atómy, jádra, částice, Praha, 1990.
5. Síleš E., Martinská G.: Všeobecná fyzika IV, skriptá PF UPJŠ, 2. vydanie, Košice, 1992.
6. Vrláková J., Kravčáková A., Vokál S.: Zbierka príkladov z atómovej a jadrovej fyziky, skriptá PF UPJŠ, Košice, 2016.
7. Hajko V. and team of authors, Physics in experiments, Bratislava, 1997.
8. Nosek D., Jádra a částice (Řešené příklady), Matfyzpress, MFF UK, Praha 2005,
9. Žáček J., Úvod do fyziky elementárnych častíc, Karolinum, Praha, 2005.
10. Kravčáková A., Vokál S., Vrláková J., Všeobecná fyzika IV, 1.časť Atómová fyzika, skriptá PF UPJŠ, Košice, 2020.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
37.65	29.41	14.12	8.24	10.59	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., doc. RNDr. Janka Vrláková, PhD., doc. RNDr. Adela Kravčáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.02.2021

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> ÚFV/ZBP/04	<b>Názov predmetu:</b> Základné biofyzikálne praktikum									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> Cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet ECTS kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Test										
Protokol z laboratórnych cvičení										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Osvojenie si základných postupov práce v laboratóriu										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Úvod do bezpečnosti práce v laboratóriu. Charakteristika roztokov (základné veličiny a vztahy). Obsluha a použitie laboratórnych prístrojov. Príprava pufrov a roztokov. Obsluha spektroskopických prístrojov.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
1. slovenský										
2. anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 8										
A	B	C	D	E	FX					
87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Zuzana Jurašeková, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 03.05.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZFP1a/03      **Názov predmetu:** Základné fyzikálne praktikum I

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test z úvodnej teoretickej časti. Premeranie experimentálnych úloh, ich zhodnotenie vo forme referátu, obhájenie. Súčasťou hodnotenia je tiež dobrá príprava na meranie príslušnej úlohy. Sumár priebežných hodnotení.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s reálnym fyzikálnym experimentom, doplnenie si teoretických vedomostí získaných v predmete Všeobecná fyzika praktickým spôsobom.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmetom praktika je v úvodných hodinách oboznámiť poslucháčov s metódami merania, chybami a neistotami merania a metódami spracovávania výsledkov merania. Súčasťou je aj poučenie o bezpečnosti pri meraniach najmä elektrických. Poslucháči realizujú nasledujúce úlohy:

1. Meranie hustoty kvapalín a tuhých látok
2. Meranie polomeru guľovej plochy sférometrom a meranie plôch Amslerovým planimetrom
3. Meranie tiažového zrýchlenia pomocou matematického a fyzikálneho kyvadla
4. Meranie momentu zotrvačnosti metódou fyzikálneho a torzného kyvadla
5. Meranie Youngovho modulu pružnosti
6. Pád gule vo viskóznej kvapaline
7. Meranie rýchlosťi zvuku vo vzduchu
8. Meranie všeobecnej plynovej konštanty a Boltzmannovej konštanty. Meranie Poissonovej konštanty
9. Tepelné dejov vo vzduchu. Určenie teplotnej rozpínavosti vzduchu
10. Meranie hmotnostnej tepelnej kapacity tuhých látok
11. Meranie povrchového napätia kvapalín

**Odporučaná literatúra:**

Degro,J., Ješková, Z., Onderová,L., Kireš,M.: Základné fyzikálne praktikum I, PF UPJŠ Košice, 2006

J. Brož Základy fysikálnich měření, SPN Praha, 1981.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 241

A	B	C	D	E	FX
56.85	26.14	12.45	3.73	0.83	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., doc. RNDr. Ján Füzer, PhD., doc. RNDr. Jozef Hanč, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZFP1b/03      **Názov predmetu:** Základné fyzikálne praktikum II

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/ZFP1a/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Premeranie experimentálnych úloh, ich zhodnotenie vo forme referátu, obhájenie. Súčasťou hodnotenia je tiež dobrá teoretická príprava na meranie príslušnej úlohy.

Sumár priebežných hodnotení.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s reálnym fyzikálnym experimentom, doplnenie si teoretických vedomostí získaných v predmete Všeobecná fyzika praktickým spôsobom.

**Stručná osnova predmetu:**

Študenti na praktických cvičenia realizujú v dvojiciach experimentálne úlohy z oblasti elektrických, elektromagnetických a magnetických vlastností látok.

**Odporeúčaná literatúra:**

P. Kollár a kol. Základné fyzikálne praktikum II, UPJŠ v Košiciach, ÚFV, vysokoškolské učebné texty, 2006

J. Brož Základy fysikálních měření, SPN Praha, 1967

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 215

A	B	C	D	E	FX
64.65	20.93	12.56	1.4	0.0	0.47

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., doc. RNDr. Ján Füzer, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZFP1c/14      **Názov predmetu:** Základné fyzikálne praktikum III

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Premeranie experimentálnych úloh, ich zhodnotenie vo forme referátu, obhájenie. Súčasťou hodnotenia je tiež dobrá teoretická príprava na meranie príslušnej úlohy. Sumár priebežných hodnotení.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s reálnym fyzikálnym experimentom, doplnenie si teoretických vedomostí získaných v predmete Všeobecná fyzika praktickým spôsobom.

**Stručná osnova predmetu:**

Kmity. Kyvadlá. Skladanie a rozklad kmitov. Rezonancia. Rýchlosť zvuku. Index lomu. Ohniskové vzdialenosťi. Interferencia. Difrakcia. Polarizácia. Ohyb a odrza svetla. Rýchlosť svetla. Kvantová optika.

**Odporučaná literatúra:**

Degro,J., Ješková, Z., Onderová,L., Kireš,M.: Základné fyzikálne praktikum I, PF UPJŠ Košice, 2006

P. Kollár a kol. Základné fyzikálne praktikum II, PF UPJŠ Košice, 2006

J. Brož Základy fysikálních měření, SPN Praha, 1981.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

Počas on-line výučby prebieha príprava laboratórnych protokolov a teoretické štúdium.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 58

A	B	C	D	E	FX
72.41	13.79	6.9	3.45	3.45	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., doc. RNDr. Ján Füzer, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZFP1d/14      **Názov predmetu:** Základné fyzikálne praktikum IV

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

na každom cvičení kontrola teoretickej prípravy na meranie danej úlohy, testy k úlohám č.4,5,6,8,13 (2x), úvodný test, test o detektoroch, zmeranie úloh, vypracovať a odovzdať protokoly k zmeraným úlohám

**Výsledky vzdelávania:**

Praktické oboznámenie sa s možnosťami detektie ionizujúceho žiarenia.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do meraní. Dozimetrická kontrola pracoviska. Meranie rozlišovacej doby koincidenčného obvodu metódou náhodných koincidencií. Štatistické rozdelenie nameraných hodnôt. Vol'ba doby merania. Absorpcia beta žiarenia. Spätný rozptyl beta žiarenia. Scintilačný gama spektrometer. Určenie aktivity preparátu  $^{60}\text{Co}$  pomocou beta-gama koincidencií. Štúdium jadrových reakcií metódou jadrových emulzií. Franckov Hertzov experiment. Beta spektroskop. Energetická závislosť absorpčného koeficientu gama žiarenia.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. J Vrláková, S. Vokál: Základné fyzikálne praktikum III, skriptá PF UPJŠ, Košice, 2012, dostupné

na

<http://www.upjs.sk/public/media/5596/Zakladne-fyzikalne-praktikum-III.pdf>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX
82.19	8.22	5.48	4.11	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Janka Vrláková, PhD., doc. RNDr. Adela Kravčáková, PhD., RNDr. Filoména Sopková

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZAAF/12      **Názov predmetu:** Základy astrofyziky

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný:** 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Z dôvodu Covid-19 upravené kvôli realizácii výučby dištančnou formou:

1. Príprava vlastných poznámok k prebraným tématom na základe poskytnutých študijných materiálov.
2. 10-15 príkladov a úloh na domáce riešenie v rozsahu sylabu predmetu. Pre udelenie hodnotenia je potrebná nadpolovičná hodnota bodov. Príklady sú postupne dopĺňané do súboru: <https://qrgo.page.link/TNPxF>
3. Ústna skúška v rozsahu sylabu predmetu využitím elektronických prostriedkov (Skype/ Hangouts).

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť so základnými astrofyzikálnymi veličinami a spôsobmi ich určovania.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné astrofyzikálne veličiny a ich určovanie: magnitúdy, Pogsonov vzťah, spektrálne typy, typy svietivosti, teploty, hmotnosti a polomery hviezd, rotácia a magnetické pole hviezd, intenzita a tok žiarenia, žiarenie tepelného a netepelného pôvodu, medzihviezdná absorbcia.

**Odporečaná literatúra:**

1. Vanýsek, V., Základy astronomie a astrofyziky, Academia, Praha, 1980;
2. Minnaert, M.G., Praktická astronómia, Obzor, Bratislava, 1979;
3. Böhm-Vitense, E., Introduction to stellar astrophysics, Basic stellar observations and data, Cambridge University Press, Cambridge, 1997;
4. Carroll, B.W., Ostlie, D.A., An introduction to modern astrophysics, Addison-Westley Publ. Comp., New York, 1996;

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
64.29	21.43	7.14	7.14	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Rudolf Gális, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZAA/13      **Názov predmetu:** Základy astronómie

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

2 písomné práce v rozsahu príkladov prepočítaných na cvičeniach. Pre udelenie hodnotenia je potrebná nadpolovičná hodnota bodov.

Ústna skúška s prípravou, 3 otázky v rozsahu odprednášaného učiva.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť so základnými astronomickými pojмami, veličinami a spôsobmi ich určovania.

**Stručná osnova predmetu:**

Súradnicové systémy v astronómii, nautický trojuholník, transformácie súradníc. Meranie času v astronómii, vývoj kalendára. Denný a ročný paralaktický pohyb, refrakcia, aberácia, precesia, nutácia, vlastný pohyb hviezd. Pohyb v centrálnom poli, Keplerove zákony, kužeľosečky, rýchlosť, anomálie, Keplerova rovnica, orbitálne elementy, reštrigovaný problém troch telies.

**Odporučaná literatúra:**

1. Vanýsek, V., Základy astronomie a astrofyziky, Academia, Praha, 1980;
2. Minnaert, M.G., Praktická astronómia, Obzor, Bratislava, 1979;
3. Böhm-Vitense, E., Introduction to stellar astrophysics, Basic stellar observations and data, Cambridge University Press, Cambridge, 1997;
4. Carroll, B.W., Ostlie, D.A., An introduction to modern astrophysics, Addison-Westley Publ. Comp., New York, 1996;

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
81.82	18.18	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Rudolf Gális, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.09.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚCHV/ZCF/03      **Názov predmetu:** Základy chémie pre fyzikov

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

3 testy (4., 8. a 12 týždeň)

Test

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov s poznatkami o chemických prvkoch, ich vlastnosťach, reaktivite, vzťahu medzi štruktúrou a vlastnosťami, rôznych typoch zlúčenín, nových materiáloch a ich využití v praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

Prehľad všeobecnej a anorganickej chémie. Periodická sústava prvkov. Štruktúra atómu, elektrónová konfigurácia. Chemické väzby. Chemické reakcie. Vzťah medi štruktúrou a vlastnosťami - elektrické, magnetické, optické, elektrochromizmus, fotochromizmus, sfarbenie zlúčenín. Fotovoltaické systémy. Skupenské stavy. Neprechodné a prechodné prvky a ich zlúčeniny. Chémia kovových prvkov. Koordinačné zlúčeniny, inkluzívne zlúčeniny, interkaláty, kompozity, nové typy materiálov a ich využitie v praxi.

**Odporučaná literatúra:**

1. Reháková M. Základy chémie pre fyzikov. Interný učebný text. 2012. <http://moodle.science.upjs.sk>

2. Ondrejovič G. a kol.: Anorganická chémia 2, STU, Bratislava 1995.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 88

A	B	C	D	E	FX
26.14	28.41	28.41	10.23	6.82	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Martin Vavra, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Základy matematiky pre fyzikov  
ÚFV/ZMF/17

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- 1) získanie viac ako 50 percent bodov z dvoch zápočtových písomiek
- 2) aktívna účasť na cvičeniaciach (prezentácia a vysvetlenie riešenia)

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

- J. Kopáček : Matematická analýza pro fyziky (I), matfyz press, Praha 2004.  
J. Kopáček : Matematická analýza pro fyziky (II), matfyz press, Praha 2007.  
J. Kvasnica : Matematický aparát fyziky, Academia, Praha 1997.  
B. P. Demidovič : Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy, Fragment, Praha 2003.  
Eliáš – Horváth – Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky 1.  
Eliáš – Horváth – Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky 2.  
Eliáš – Horváth – Kajan: Zbierka úloh z vyšszej matematiky 3.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 263

A	B	C	D	E	FX
40.68	22.05	17.49	10.65	9.13	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD., doc. RNDr. Jozef Hanč, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.09.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZPU1/03      **Názov predmetu:** Základy praktického programovania v UNIXE

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

tvorba programov riešiacich zadané problémy  
vytvorenie programu riešiaceho zadanú úlohu

**Výsledky vzdelávania:**

Poskytnúť študentom matematicko-fyzikálnych študijných programov základy programovania nevyhnutné pre aktívne riešenie problémov vyžadujúcich vlastnú aplikáciu numerických metód, simulačných techník a počítačové spracovanie dát.

**Stručná osnova predmetu:**

Základy práce s operačným systémom UNIX: Základná charakteristika. Systém súborov a adresárov. Ovládanie terminálu. Štandardný vstup a výstup. Presmerovanie vstupu a výstupu. Príkazový riadok, príkazový interpreter a formáty základných príkazov pre prácu so súbormi. Riadenie procesov. Vzdialený terminál.

Programovací jazyk C: Programovacie prostredie v UNIXe. Kompilátory. Syntax jazyka C. Typy premenných. Operátory a výrazy. Aritmetické operácie. Toky riadenia. Funkcie a štruktúra programu. Smerníky a polia. Štruktúry. Štandardná knižnica. Hlavičkové súbory.

Programovací jazyk C++: Objektovo orientované programovanie. Dátová abstrakcia. Objekt. Trieda. Zapuzdrenie dát. Polymorfizmus. Konštruktor a deštruktor.

Prostriedky jazyka pre programovanie rozsiahlejších programov. Make, RCS, profilácia, debuggery. Príkazové interpretre, skriptovacie jazyky a komplátory. Práca na vzdialenom počítači. Externé knižnice pre numerické a distribuované výpočty (LAPACK, MPI).

**Odporučaná literatúra:**

Brodský, J., Skočovský, L., Operační systém UNIX a jazyk C, SNTL, 1989

Stones, R., Matthew, N., Linux. Začínáme programovať, Computer Press, 2000

Kernighan, B. W., Ritchie, D. M., Programovací jazyk C, ALFA, 1988

Stroustrup, B., C++ programovací jazyk, Softwarové Aplikace a Systémy, 1997

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 140

A	B	C	D	E	FX
58.57	15.0	19.29	4.29	2.86	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Branislav Brutovský, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZPRF/11      **Názov predmetu:** Základy programovania pre fyzikov

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Samostatná práca na čiastkových projektoch, vykonanie online kurzu Matlab Onramp, záverečný projekt. Dištančne, online.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je získať základné zručnosti v numerickom a grafickom spracovaní vedeckých dát a základné znalosti programovania v programovacích balíkoch pre experimentálnych aj teoretických fyzikov.

**Stručná osnova predmetu:**

Základy numerických metód pre spracovanie dát a v počítačovej fyzike. Základy práce v prostredí Origin a Matlab/Octave. Riešenie jednoduchých fyzikálnych problémov s využitím Matlabu/Octave.

**Odporečaná literatúra:**

Užívateľská dokumentácia OriginLab Origin, Mathworks Matlab a Octave; F. Dušek, Matlab a Simulink - úvod do používania, skriptá, Univerzita Pardubice, 2000; P. Karban, Výpočty a simulace v pr. Matlab Simulink, Computer Press 2007

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 62

A	B	C	D	E	FX
83.87	9.68	1.61	0.0	4.84	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Erik Čižmár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZPF1a/03      **Názov predmetu:** Záverečná práca

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Preukazateľná samostatná práca s odporeúčanými literárnymi zdrojmi, písomná a orálna prezentácia vybraných odbormých témy. Metodologická a obsahová príprava bakalárkej záverečnej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Nadobudnutie praktických zručností pri vyhľadávaní a spracovávaní literárnych zdrojov. Zvládnutie formálneho aj obsahového spracovania konkrétnej vedecko-výskumnej problematiky, ako aj prípravy vlastného vedeckého projektu. Oboznámenie sa zo zásadami správneho prednesu o obhajoby konkrétnych výsledkov.

**Stručná osnova predmetu:**

Práca s tlačenými a elektronickými literárnyimi zdrojmi. Vedecká rešeršná činnosť so zameraním na tému bakalárskej práce. Formálna úprava projektovej práce a jej technické spracovanie. Štruktúra vlastného záverečného projektu. Zásady správneho spôsobu citovania, zostavenie zoznamu bibliografických odkazov. Zásady zostavenia prezentácie a jej správneho prednesu, samotná prezentácia a obhajoba výsledkov.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Odborné články podľa zadanej témy bakalárskeho projektu.
2. Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasti.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 90

abs	n
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/ZPF1b/03      **Názov predmetu:** Záverečná práca

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pod vedením zvoleného školiteľa samostatne písomne spracovať bakalársku prácu z vybranej vedeckej problematiky a pripraviť obhajobu tejto práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Spracovanie vybranej vedecko-výskumnej fyzikálnej problematiky, príprava písomnej záverečnej práce a jej obhajoby.

**Stručná osnova predmetu:**

Samostatné štúdium odporúčanej literatúry. Konzultácie so školiteľom k študovanej problematike. Písomné spracovanie projektu z vybranej oblasti teoretickej, počítačovej alebo experimentálnej fyziky. Prehľad študovanej problematiky, metódy riešenia a dosiahnuté výsledky. Spracovanie a príprava obhajoby bakalárskej záverečnej práce.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Knižná a časopisecká literatúra podľa zadanej témy bakalárskeho projektu.
2. Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasti.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 86

abs	n
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UAS/13      **Názov predmetu:** Úvod do astronómie

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomná skúška.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť študentov so základnými pojмami astronómie a astrofyziky, súradnicovými sústavami, Slnečnou sústavou, vznikom a vývojom hviezd a galaxií.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet astronómie, súradnicové sústavy a ich transformácia, čas a kalendár, problém 2 telies, astronomické d'alekohľady, Slnečná sústava, žiarenie hviezd a spektrum, vlastnosti hviezd a ich vývoj, galaxie.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Čeman, R., Pittich, E., 2002, Vesmír 1 - Slnečná sústava, MAPA Slovakia
2. Čeman, R., Pittich, E., 2003, Vesmír 2 - Hviezdy - Galaxie, MAPA Slovakia
3. Grygar, J., Horský, Z., Mayer, P., 1979, Vesmír, Mladá fronta
4. Kleczek, J., 2002, Veľká encyklopédia vesmíru, Academia
5. Pittich, E., Kalmančok, D., 1981, Obloha na dlani, Obzor
6. Vanýsek, V.: 1980, Základy astronomie a astrofyziky, Academia

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.04.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UFMI/07      **Názov predmetu:** Úvod do fyziky mikrosveta

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

prezenčná metóda štúdia: semestrálny projekt, skúška,

dištančné vzdelávanie v ak.r. 2019/20: semestrálny projekt, hodnotenie úloh priebežne zadaných počas semestra

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú najmä kvalitatívny prehľad situácie vo fyzike elementárnych častíc (FEČ) od jej vzniku po súčasnosť.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do problematiky (atóm, jadro). Prvý pohľad na štyri typy interakcií v prírode. Najnovšie predstavy o štruktúre hmoty a silách, ktoré tu pôsobia (jadrové častice, kvarky a osmičková cesta, kvantová chromodynamika-teória kvarkov, model elektroslabej interakcie, pôvab a nové objavy, veľké zjednotenie. Kozmológia, časticová fyzika a Big Bang. Experimentálne metódy vo FEČ.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. M. Veltman: Fakta a záhadky ve fyzice elementárních částic, Academia Praha, 2007.
2. F. Close: Čisticová fyzika, Průvodce pro každého, Dokořán, 2008.
3. F. Close: The cosmic onion, Quarks and the Nature of the Universe, Heinemann Educational Books, 1990.
4. R. Mackintosh, J. Al-Khalili, B. Jonson, T. Pena: Jádro, Cesta do srdce hmoty, Academia Praha, 2003.
5. J. Žáček: Úvod do fyziky elementárnych častíc, Karolinum Praha, 2005.
6. S. Brandt: The Harvest of a Century, Oxford, 2009.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

Výučba prebieha v akademickom roku 2019/20 dištančne!

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
78.95	15.79	5.26	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Janka Vrláková, PhD., doc. RNDr. Adela Kravčáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 31.03.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UFP/07      **Názov predmetu:** Úvod do fyziky 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 ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

rešerš aktuálneho stavu jednej časti problematiky.  
skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť sa so základnými fyzikálnymi procesmi v plazme

**Stručná osnova predmetu:**

Výskyt plazmy v prírode. Definícia plazmového stavu. Teplota, Debyeovo tienenie, plazmový parameter. Pohyby jednotlivých častíc. Plazma ako zmes tekutín. Vlny v plazme. Difúzia a odpor v slaboionizovanej a v totálne ionizovanej plazme. Hydromagnetická rovnováha a stabilita. Úvod do kinetickej teórie. Nelineárne javy. Úvod do riadenej termonukleárnej reakcie. Plazmové útvary v kozmickom priestore.

**Odporeúčaná literatúra:**

Chen, F.F., Introduction to Plasma Physics & Controlled Fusion: Volume 1 - Plasma Physics, January 1984 , Plenum Pub. Corp.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 46

A	B	C	D	E	FX
91.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Karel Kudela, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Úvod do matematiky  
ÚMV/UDM/10

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Kontrolné písomné previerky počas semestra, pravidelné odovzdávanie vypracovaných domáčich zadanií.

**Výsledky vzdelávania:**

Zopakovanie problematických častí stredoškolskej matematiky na zaujímavých úlohách s dôrazom na odhady výsledkov a diskusiu o spôsoboch riešenia úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Výroková logika, dôkazové techniky, reálne čísla, absolútnej hodnota reálneho čísla, rovnice a nerovnice, iracionálne rovnice a nerovnice. Relácie, funkcie a ich grafy, lineárna a kvadratická funkcia, rovnice a nerovnice. Exponenciálna a logaritmická funkcia; rovnice a nerovnice. Goniometrické funkcie; rovnice a nerovnice. Komplexné čísla. Postupnosti reálnych čísel, aritmetické a geometrické postupnosti.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. V. Medek - L. Mišík - T. Šalát: REPETITÓRIUM STREDOŠKOLSKEJ MATEMATIKY, Alfa Bratislava, 1976
2. S. Richtárová - D. Kyselová: MATEMATIKA (pomôcka pre maturantov a uchádzcačov o štúdium na vysokých školách), Enigma Nitra, 1998
3. O. Hudec – Z. Kimáková – E. Švidroňová: PRÍKLADY Z MATEMATIKY (pre uchádzcačov o štúdium na TU v Košiciach), EF TU Košice, 1999
4. F. Peller – V. Šáner – J. Eliáš – L. Pinda: MATEMATIKA – Podklady na prijímacie testy pre uchádzcačov o štúdium, Ekonóm Bratislava, 2000/2001
5. F. Vesajda – F. Talafous: ZBIERKA ÚLOH Z MATEMATIKY pre stredné všeobecnovzdelávacie školy a gymnáziá, SPN Bratislava, 1973
6. J. Lukášová – O. Odvárko – B. Riečan – J. Šedivý – J. Vyšín: ÚLOHY Z MATEMATIKY pre 4. ročník gymnázia, SPN Bratislava, 1976

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 471

A	B	C	D	E	FX
22.51	19.75	17.41	16.99	11.68	11.68

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Matúš Harminc, CSc., RNDr. Zuzana Gönciová, RNDr. Lucia Janičková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UPF1/12      **Názov predmetu:** Úvod do počítačovej fyziky

**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 ECTS kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Vypracovanie mikroreferátu na zadanú tému.

Skúška a diskusia k predloženému projektu.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť poslucháčov s fyzikálnym pohľadom na počítače a procesy výpočtov ako fyzikálne deje v konvenčných počítačoch. Ukázať netradičné možnosti implementácie výpočtov na základe hlbších znalostí fyzikálnych procesov.

**Stručná osnova predmetu:**

Fyzikálne deje využívané v súčasných počítačoch. Výpočtové procesy z hľadiska termodynamiky. Fyzikálne limity súčasných počítačových technológií (Moorove zákony, Amdahlov zákon). Vzťah počítačového modelovania a reality. Výpočtová zložitosť a paralelizmus. Distribuované výpočty. Alternatívne metódy (Analógové počítanie, Optické procesory, DNA procesory, quantum computing).

**Odporeúčaná literatúra:**

Súbor aktuálne doporučených materiálov.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský

2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
89.74	7.69	0.0	0.0	2.56	0.0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UVF/05      **Názov predmetu:** Úvod do všeobecnej fyziky

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívne vystúpenia na cvičeniach 2x za semester.

Odovzdané riešenia série zadaných problémov.

Úspešné zvládnutie dvoch zápočtových písomiek.

**Výsledky vzdelávania:**

Koncepciuálne pochopenie kľúčových pojmov, upevnenie a prehĺbenie učiva z Mechaniky a molekulovej fyziky, nevyhnutných pre ďalšie štúdium fyziky na vysokej škole. Aktívnym prístupom študentov k vzdelávaciemu obsahu predmetu cez experimenty, multimédiá a riešenie úloh bude študent pripravený na riešenie nadväzujúcich problémov kurzu Všeobecná fyzika 1.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet predstavuje podporu ku kurzu všeobecnej fyziky 1 - Mechanika a molekulová fyzika. Obsahom predmetu je analýza kľúčových pojmov z mechaniky a molekulovej fyziky s podporou školských experimentov, interaktívnych multimediálnych výučbových materiálov a fyzikálnych úloh. Predmet má napomôcť študentom upevniť a preklenúť poznatky zo stredoškolského štúdia fyziky, smerom k obsahu vysokoškolského kurzu.

**Odporučaná literatúra:**

1. Sutton, R.M., Demonstration Experiments in Physics, AAPT, 2003
2. Pizzo, J.: Interactive Physics demonstration, AAPT, 2001
3. Cunningham, J, Herr, N.: Hands on Physics Activities, Jossey-Bass A Wiley Imprint, 1994
4. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika. Časť 1- 5., Vysokoškolská učebnica fyziky, VUTIUM, Brno, 2000
5. Walker, J.: The Flying Circus of Physics with answers, John Wiley&Sons, 2005
6. Hajko, V., Daniel-Szabó, J. a kol. Fyzika v príkladoch, Alfa, 1983

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 286

A	B	C	D	E	FX
37.76	18.88	23.43	13.99	5.59	0.35

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/UVF2/07      **Názov predmetu:** Úvod do všeobecnej fyziky 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 ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktívne vystúpenia na cvičeniach 2x za semester (aj porstredníctvom webinára).

Odovzdané riešenia série zadaných problémov.

Úspešné zvládnutie dvoch zápočtových písomiek

**Výsledky vzdelávania:**

Koncepcuálne pochopenie klúčových pojmov, upevnenie a prehĺbenie učiva z Elektriny a magnetizmu nevyhnutných pre ďalšie štúdium fyziky na vysokej škole. Aktívnym prístupom študentov k vzdelávaciemu obsahu predmetu cez experimenty, multimédiá a riešenie úloh bude študent pripravený na riešenie nadväzujúcich problémov kurzu Všeobecná fyzika II.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet predstavuje podporu ku kurzu všeobecnej fyziky 2 - Elektrina a magnetizmus. Obsahom predmetu je analýza klúčových pojmov z elektriny a magnetizmu s podporou školských experimentov, interaktívnych multimediálnych výučbových materiálov a fyzikálnych úloh. Predmet má napomôcť študentom upevniť a preklenúť poznatky zo stredoškolského štúdia fyziky, smerom k pochopeniu a upevneniu klúčových základných pojmov vysokoškolského kurzu.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Sutton, R.M., Demonstration Experiments in Physics, AAPT, 2003
2. Pizzo, J.: Interactive Physics demonstration, AAPT, 2001
3. Cunningham, J, Herr, N.: Hands on Physics Activities, Jossey-Bass A Wiley Imprint, 1994
4. Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika. Časť 1- 5., Vysokoškolská učebnica fyziky, VUTIUM, Brno, 2000
5. Walker, J.: The Flying Circus of Physics with answers, John Wiley&Sons, 2005

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

Slovak

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 219

A	B	C	D	E	FX
41.55	18.72	21.92	8.22	9.59	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.04.2020**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Úvod do štúdia prírodných vied  
Dek. PF UPJŠ/  
USPV/13

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

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:** 12s / 3d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent sa musí zúčastniť úvodného sústredenia a výučby aspoň v desiatich týždňoch semestra. Svoju aktívnu účasť preukazuje vyplnením dotazníka v systéme Moodle na stránke lms.upjs.sk

**Výsledky vzdelávania:**

Prechod študentov zo strednej školy na vysokú školu je sprevádzaný zmenami v spôsobe, organizácii ako aj systéme štúdia. Cieľom predmetu je uľahčiť nastupujúcim študentom PF UPJŠ adaptáciu na vysokoškolské prostredie, priblížiť im jednotlivé odbory štúdia a výskumu na PF UPJŠ a medzioborové vzťahy vo forme populárnovedeckých prednášok a miniexkurzií na rôzne pracoviská fakulty, ktoré majú študentom sprostredkovať zaujímavosti jednotlivých odborov a ich aplikácie v iných vedných disciplínach a vpraxi.

Súčasťou predmetu je trojdňové sústredenie študentov a ich učiteľov v prostredí mimo sídlo školy, kde učitelia oboznámia študentov so spôsobom a špecifikami štúdia na VŠ, kreditovým systémom, stratégiou zostavovania studijného plánu a tiež s výskumnými projektmi ústavov a možnosťami zapojenia sa do nich. Súčasťou sústredenia sú prednášky, názorné experimenty, kvízy, práca v teréne, spoločenské akcie a.i.

**Stručná osnova predmetu:**

V akademickom roku 2019/2020 je plán aktivít počas semestra nasledovný:

25.09. Doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.: Čo chcem získať štúdiom na PF UPJŠ?

02.10. Prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD. : Výskumné aktivity Ústavu geografie

09.10. Exkurzie do laboratórií 1

16.10. RNDr. Martina Hančová: O užitočnosti štatistiky alebo jeden obrázok je viac než tisíc slov

23.10. Exkurzie do laboratórií 2

30.10. Prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.: Mozog, myslenie, vedomie (Môžu stroje myslieť?)

06.11. Exkurzie do laboratórií 3

13. 11. RNDr. Veronika Huntošová, PhD.: Biofyzika - ked' o výsledku liečby rozhodujú nanometre

20.11. Exkurzie do laboratórií 4

27.11. Doc. RNDr. Viktor Víganský, PhD.: DNA - zázračná molekula

04.12. RNDr. Peter Gurský, PhD.: Ako uložiť veľa údajov tak, aby sa s nimi dalo rýchlo pracovať.

11.12. doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD.: Hudobné hodiny

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1731

abs	n
86.48	13.52

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 25.09.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/TRS/03      **Názov predmetu:** Špeciálna teória relativity

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:** ÚFV/TEP1/03

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečná skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si pojmov a vzťahov ŠTR ako základu každej modernej fyzikálnej teórie.

**Stručná osnova predmetu:**

Galileiho transformácia a Galileiho princíp relativity. Hypotézy éteru, Michelsonov experiment. Princípy špeciálnej teórie relativity. Lorentzova transformácia a jej fyzikálne dôsledky. Interval a svetelný kužeľ. Vlastný čas. Minkowského priestoročas, matematický aparát špeciálnej teórie relativity. Relativistická elektrodynamika, kovariantný zápis Maxwellových rovníc. Relativistická mechanika, pohybové rovnice, ekvivalencia hmotnosti a energie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Tóth L.: Teória relativity, PF UPJŠ Košice, 1984.

Votruba V.: Základy speciálnej teórie relativity, Academia Praha, 1969.

Kvasnica J.: Teorie elektromagnetického pole, Academia Praha, 1985.

Horský J.: Úvod do teórie relativity, SNTL Praha, 1975.

Landau L.D., Lifšic J.M.: Úvod do teoretickej fyziky 1, Alfa Bratislava, 1980.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. Slovenský jazyk,
2. Anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 175

A	B	C	D	E	FX
52.0	21.71	14.29	6.86	5.14	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Športové aktivity I  
ÚTVŠ/TVa/11

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

min. 80% aktívnej účasti na hodinách.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

**Stručná osnova predmetu:**

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, šport zdravotne oslabených, streetbal, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifiku jednotlivých športov, osvojujú si pohybové schopnosti, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14050

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
88.48	0.07	0.0	0.0	0.0	0.04	7.51	3.9

**Vyučujúci:** Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Športové aktivity II  
ÚTVŠ/TVb/11

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečné hodnotenie a aktívna účasť na hodine min. 75%.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

**Stručná osnova predmetu:**

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, šport zdravotne oslabených, streetbal, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifická jednotlivých športov, osvojujú si pohybové schopnosti, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11330

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
85.75	0.56	0.02	0.0	0.0	0.05	9.87	3.75

**Vyučujúci:** Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.03.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚTVŠ/TVc/11      **Názov predmetu:** Športové aktivity III

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečné hodnotenie a min.80% aktívnej účasti na hodinách.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

**Stručná osnova predmetu:**

Základným charakteristickým znakom nadväznosti športových aktivít vo vyšších ročníkoch je kvalitatívna vzostupnosť cieľov a obsahu vo všetkých základných činnostiach jednotlivých ponúkaných športov (aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, streetbal, šport zdravotne oslabených, tenis a volejbal). Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné kurzy s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou. Najlepší športovci – študenti reprezentujú univerzitu a fakulty vo vysokoškolskej lige a na akademických majstrovstvách Slovenska i v zahraničí.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8383

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
90.11	0.05	0.01	0.0	0.0	0.02	4.04	5.76

**Vyučujúci:** Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Športové aktivity IV  
ÚTVŠ/TVd/11

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

**Forma výučby:** Cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, kombinovaná

**Počet ECTS kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., I.II., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečné hodnotenie a min. 80% aktívnej účasti na hodinách.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

**Stručná osnova predmetu:**

Základným charakteristickým znakom nadväznosti športových aktivít vo vyšších ročníkoch je kvalitatívna vzostupnosť cieľov a obsahu vo všetkých základných činnostiach jednotlivých ponúkaných športov (aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, streetbal, šport zdravotne oslabených, tenis a volejbal). Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné kurzy s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou. Najlepší športovci – študenti reprezentujú univerzitu a fakulty vo vysokoškolskej lige a na akademických majstrovstvách Slovenska i v zahraničí.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava: 1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5101

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
85.2	0.29	0.04	0.0	0.0	0.0	6.76	7.7

**Vyučujúci:** Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/MSU/07      **Názov predmetu:** Štatistické metódy spracovania údajov

**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 ECTS kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Úvod do teórie pravdepodobnosti a matematickej štatistiky.

**Stručná osnova predmetu:**

Všeobecný úvod do teórie pravdepodobnosti, náhodných javov a matematickej štatistiky.

**Odporeúčaná literatúra:**

- 1) L. Lyons, Statistics for Nuclear and Particle Physics, CUP, 1989.
- 2) L. Lyons, A Practical Guide to Data Analysis for Physical Science Students, CUP, 1991.
- 3) J.R. Taylor, An Introduction to Error Analysis: The Study of Uncertainties in Physical Measurements, University Science Books, 1997.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
20.0	12.94	7.06	7.06	52.94	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Urbán, CSc., doc. RNDr. Adela Kravčáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SEV/10      **Názov predmetu:** Štruktúra a evolúcia vesmíru

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Z dôvodu Covid-19 upravené kvôli realizácii výučby dištančnou formou:

1. Príprava vlastných poznámok k prebraným tématom na základe poskytnutých študijných materiálov.
2. Semestrálna práca. Názov vybranej témy zaslať vyučujúcemu najneskôr do konca semestra (15. mája 2020).
3. Ústna skúška v rozsahu sylabu predmetu využitím elektronických prostriedkov (Skype/Hangouts).

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť so základnými poznatkami o štruktúre a evolúciu vesmíru.

**Stručná osnova predmetu:**

Hviezdy, ich základné vlastnosti, štruktúra a evolúcia. Štruktúra a rozloženie hmoty vo vesmíre. Kozmologické teórie, vznik, vývoj a budúcnosť vesmíru.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Vanýsek, V., Základy astronomie a astrofyziky, Academia, Praha, 1980;
2. Grygar, J., Horský, Z., Mayer, P., Vesmír, Mladá fronta, Praha, 1979;
3. Pittich, E., Kalmančok, D., Obloha na dlani, Obzor, Bratislava, 1981;
4. Kleczek, J., Velká encyklopédia vesmíru, Academia, Praha, 2002;
5. Čeman, R., Pittich, E., Vesmír 1 - Slnečná sústava, MAPA Slovakia, Bratislava, 2002;
6. Čeman, R., Pittich, E., Vesmír 2 - Hviezdy - Galaxie, MAPA Slovakia, Bratislava, 2003;

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenký, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 124

A	B	C	D	E	FX
32.26	29.84	14.52	12.9	10.48	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Rudolf Gális, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 28.03.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SVL1/03      **Názov predmetu:** Štruktúra a vlastnosti KL

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

**Forma výučby:** Prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

50% na základe výsledku písomného testu.

50% na základe výsledku na skúšky z osnovy predmetu.

**Výsledky vzdelávania:**

Získať základné vedomosti z oblasti fyziky kondenzovaných látok, na základe ktorých je možné nadviazať v špecializovaných kurzoch FKL ako sú:magnetické vlastnosti TL, fyzika nízkych teplôt, polovodiče, experimentálne metódy FKL..

**Stručná osnova predmetu:**

Základné typy väzieb v tuhých látkach. Kryštálová štruktúra. Kryštalografické mriežky a sústavy . Súmernosť kryštálov, prvky symetrie, tvorba bodových a priestorových grúp. Difrakčné javy na kryštáloch. Braggov zákon a Laueho difrakčné podmienky. Vznik a vlastnosti rtg. žiarenia.Experimentálne metódy rtg. difraktografie. Mechanické vlastnosti KL. Tenzor napäťia a deformácie. Rovnice elastodynamiky. Tepelné vlastnosti tuhých látok. Elektrické vlastnosti tuhých látok. Polovodiče.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. V. Valvoda: Základy krystalografie, SPN Praha, 1982
2. Z.T. Durski: Podstawy krystalografii strukturalnej i rentgenowskiej, PWN, 1994
3. V. Kavečanský: Fyzika tuhých látok, Košice 1983
4. CH. Kittel: Úvod do fyziky Pevných látek, Academia, Praha 1985.
5. W. D. Callister: Materials Science and Engineering, John Wiley and Sons, New York, 1994.
6. Chetan Nayak, Solid State Physics, [www.physics.ucla.edu/~nayak/solid\\_state.pdf](http://www.physics.ucla.edu/~nayak/solid_state.pdf)
7. Bernard Ruph, X-ray Crystallography, <http://www.ruppweb.org/Xray/101index.html>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

1. slovenský
2. anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 49

A	B	C	D	E	FX
40.82	26.53	16.33	12.24	2.04	2.04

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** ÚFV/SVK/13      **Názov predmetu:** Študentská vedecká konferencia

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2019

**Schválil:** prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc.