

Informačné listy predmetov

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. 1-UMA-207/15 Algebra..... | 4 |
| 2. 1-MXX-131/00 Anglický jazyk (1)..... | 6 |
| 3. 1-MXX-132/00 Anglický jazyk (2)..... | 8 |
| 4. 1-MXX-231/00 Anglický jazyk (3)..... | 10 |
| 5. 1-MXX-232/10 Anglický jazyk (4)..... | 12 |
| 6. 1-UFY-241/10 Atómová a jadrová fyzika..... | 14 |
| 7. 1-UXX-137/15 Digitálne technológie (1)..... | 16 |
| 8. 1-UXX-138/15 Digitálne technológie (2)..... | 18 |
| 9. 1-UXX-236/15 Digitálne technológie (3)..... | 20 |
| 10. 1-UXX-237/15 Digitálne technológie (4)..... | 22 |
| 11. 1-UXX-341/15 Digitálne technológie (5)..... | 24 |
| 12. 1-UXX-342/15 Digitálne technológie pre žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami..... | 26 |
| 13. 1-UMA-213/19 Doplňkové cvičenia k matematickej analýze (1)..... | 28 |
| 14. 1-UMA-214/19 Doplňkové cvičenia k matematickej analýze (2)..... | 29 |
| 15. 1-UFY-181/15 Doplňkové cvičenia z mechaniky..... | 30 |
| 16. 1-MXX-133/18 Doplňujúci kurz anglického jazyka (1)..... | 31 |
| 17. 1-MXX-134/18 Doplňujúci kurz anglického jazyka (2)..... | 32 |
| 18. 1-UFY-141/15 Elektromagnetizmus..... | 33 |
| 19. 1-UMA-116/15 Elementárna teória čísel..... | 35 |
| 20. 1-UFY-351/15 Experimentálne metódy fyziky..... | 37 |
| 21. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1)..... | 39 |
| 22. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2)..... | 40 |
| 23. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3)..... | 41 |
| 24. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4)..... | 42 |
| 25. 1-UFY-360/15 Fyzika ako súčasť prírodovedného vzdelávania..... | 43 |
| 26. 1-UFY-265/15 Fyzika netradične..... | 45 |
| 27. 1-UFY-335/15 Fyzika okolo nás..... | 47 |
| 28. 1-UMA-107/15 Geometria (1)..... | 49 |
| 29. 1-UMA-220/15 Geometria (2)..... | 51 |
| 30. 1-UMA-301/15 Geometria (3)..... | 53 |
| 31. 1-MXX-491/15 Integrované vzdelávanie zdravotne postihnutých..... | 55 |
| 32. 1-UMA-121/10 Jarné matematické učiteľské sústredenie..... | 57 |
| 33. 1-UMA-122/11 Jesenné matematické učiteľské sústredenie..... | 59 |
| 34. 1-UFY-160/15 Kalkulus pre učiteľov fyziky..... | 61 |
| 35. 1-AIN-408/15 Kognitívne laboratórium..... | 62 |
| 36. 1-AIN-406/15 Kognitívne vedy: jazyk a kognícia..... | 63 |
| 37. 1-AIN-407/15 Kognitívne vedy: mozog a mysel'..... | 65 |
| 38. 1-UXX-991/15 Kolokviálna obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 66 |
| 39. 1-UMA-124/15 Kombinatorika..... | 68 |
| 40. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1)..... | 70 |
| 41. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2)..... | 71 |
| 42. 1-UMA-303/19 Konštruktívne vyučovanie matematiky v praxi..... | 72 |
| 43. 1-MXX-115/15 Kurz športov v prírode (1)..... | 73 |
| 44. 1-MXX-215/15 Kurz športov v prírode (2)..... | 74 |
| 45. 1-MXX-216/18 Kurz športov v prírode (3)..... | 75 |
| 46. 1-MXX-217/18 Kurz športov v prírode (4)..... | 76 |
| 47. 1-UMA-112/15 Lineárna algebra..... | 77 |

| | | |
|-------------------|--|-----|
| 48. 1-UMA-101/15 | Matematická analýza (1)..... | 79 |
| 49. 1-UMA-105/15 | Matematická analýza (2)..... | 81 |
| 50. 1-UMA-211/15 | Matematická analýza (3)..... | 83 |
| 51. 1-UFY-343/15 | Matematické metódy teoretickej fyziky..... | 85 |
| 52. 1-UFY-120/15 | Matematické metódy vo fyzike (1)..... | 87 |
| 53. 1-UFY-121/15 | Matematické metódy vo fyzike (2)..... | 89 |
| 54. 1-UFY-111/15 | Mechanika..... | 91 |
| 55. 1-UFY-342/15 | Molekulová fyzika a termodynamika..... | 93 |
| 56. 1-MXX-151/00 | Nemecký jazyk (1)..... | 95 |
| 57. 1-MXX-152/00 | Nemecký jazyk (2)..... | 96 |
| 58. 1-MXX-251/00 | Nemecký jazyk (3)..... | 97 |
| 59. 1-MXX-252/00 | Nemecký jazyk (4)..... | 98 |
| 60. 1-UXX-231/18 | Pedagogická komunikácia..... | 99 |
| 61. 1-UXX-821/15 | Pedagogická prax z fyziky (1)..... | 101 |
| 62. 1-UXX-841/15 | Pedagogická prax z matematiky (1)..... | 102 |
| 63. 1-UMA-125/19 | Postoje ako hybná sila matematickej edukácie..... | 103 |
| 64. 1-UMA-302/15 | Pravdepodobnosť a matematická štatistika (1)..... | 104 |
| 65. 1-UMA-309/15 | Pravdepodobnosť a matematická štatistika (2)..... | 106 |
| 66. 1-UMA-126/19 | Proseminár z matematickej analýzy..... | 108 |
| 67. 1-UXX-141/15 | Psychológia pre učiteľov (1)..... | 109 |
| 68. 1-UXX-142/15 | Psychológia pre učiteľov (2)..... | 111 |
| 69. 1-UMA-131/15 | Repetitórium školskej matematiky (1)..... | 113 |
| 70. 1-UMA-132/15 | Repetitórium školskej matematiky (2)..... | 115 |
| 71. 1-UIN-354/00 | Robotické stavebnice vo vzdelávaní (1)..... | 117 |
| 72. 1-MXX-161/00 | Ruský jazyk (1)..... | 119 |
| 73. 1-MXX-162/00 | Ruský jazyk (2)..... | 120 |
| 74. 1-MXX-261/00 | Ruský jazyk (3)..... | 121 |
| 75. 1-MXX-262/00 | Ruský jazyk (4)..... | 122 |
| 76. 2-IKVa-192/19 | Science, Technology and Humanity: Opportunities and Risks..... | 123 |
| 77. 1-UXX-937/17 | Seminár k bakalárskej práci z fyziky (1)..... | 125 |
| 78. 1-UXX-938/17 | Seminár k bakalárskej práci z fyziky (2)..... | 126 |
| 79. 1-UXX-918/17 | Seminár k bakalárskej práci z matematiky (1)..... | 128 |
| 80. 1-UXX-919/17 | Seminár k bakalárskej práci z matematiky (2)..... | 129 |
| 81. 1-UMA-113/15 | Seminár zo školskej matematiky (1)..... | 130 |
| 82. 1-UMA-118/15 | Seminár zo školskej matematiky (2)..... | 132 |
| 83. 1-UXX-332/10 | Sociálne aspekty informatizácie..... | 134 |
| 84. 1-MXX-110/00 | Telesná výchova a šport (1)..... | 136 |
| 85. 1-MXX-120/00 | Telesná výchova a šport (2)..... | 138 |
| 86. 1-MXX-210/00 | Telesná výchova a šport (3)..... | 140 |
| 87. 1-MXX-220/00 | Telesná výchova a šport (4)..... | 141 |
| 88. 1-MXX-310/00 | Telesná výchova a šport (5)..... | 142 |
| 89. 1-MXX-320/00 | Telesná výchova a šport (6)..... | 143 |
| 90. 1-UXX-132/18 | Teoretické základy výchovy..... | 144 |
| 91. 1-UFY-336/15 | Tvorba textov a úloh pre fyzikálne vzdelávanie..... | 146 |
| 92. 1-UFY-210/00 | Vlnenie a optika..... | 148 |
| 93. 1-UXX-134/19 | Všeobecná didaktika..... | 150 |
| 94. 1-UFY-951/15 | Základy fyziky a didaktiky fyziky (štátnicový predmet)..... | 152 |
| 95. 1-UMA-951/15 | Základy matematiky (štátnicový predmet)..... | 153 |
| 96. 1-UFY-310/15 | Úvod do didaktiky fyziky..... | 156 |

| | | |
|-------------------|---|-----|
| 97. 1-UFY-220/15 | Úvod do školských pokusov..... | 158 |
| 98. 1-UFY-132/15 | Školská fyzika (1)..... | 160 |
| 99. 1-UFY-232/15 | Školská fyzika (2)..... | 162 |
| 100. 1-UFY-320/15 | Školské pokusy z fyziky..... | 164 |
| 101. 1-UXX-331/18 | Školský manažment..... | 166 |
| 102. 1-UXX-340/00 | Športovo-rekreačné aktivity v dennom režime žiakov a študentov..... | 168 |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|-----------------------------------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-207/15 | Názov predmetu: Algebra |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti budú ovládať a aktívne používať základné pojmy, vlastnosti a metódy teórie okruhov polynómov a deliteľnosti v okruhoch polynómov nad poľom na riešenie úloh súvisiacich s riešením algebraických rovníc, napríklad na skúmanie vlastností koreňov polynómov. K tomu získajú aj potrebné výpočtové zručnosti a budú tiež ovládať niektoré metódy hľadania koreňov polynómov. | |
| Stručná osnova predmetu: Okruhy, obory integrity a polia. Podokruhy a homomorfizmy okruhov. Okruhy polynómov nad obormi integrity, korene polynómov. Deliteľnosť polynómov, veta o delení so zvyškom, Hornerova schéma, deliteľnosť Euklidov algoritmus pre výpočet najväčšieho spoločného deliteľa, rozklad na irreducibilné činitele. Základná veta algebry, polynómy nad Q, R a C. Derivácia polynómu, viacnásobné korene, Taylorov rozvoj. Vybrané metódy riešenia algebraických rovníc. | |
| Odporučaná literatúra: Algebra a teoretická aritmetika 1 / Tibor Katriňák ... [et al.]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2002 Prehľad modernej algebry / Garrett Birkhoff, Saunders Mac Lane ; preložili Štefan Znám, Jaroslav Smítal. Bratislava : Alfa, 1979 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 87

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 55,17 | 26,44 | 9,2 | 6,9 | 2,3 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Juraj Činčura, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2018**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-131/00 | Názov predmetu: Anglický jazyk (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú študenti schopní pracovať s odbornou literatúrou zo svojho odboru štúdia (matematika, informatika, fyzika, ekonomická a finančná matematika a manažérskaj matematika) napísanou v anglickom jazyku | |
| Stručná osnova predmetu: Na základe vstupnej znalosti angličtiny pri zápisе do 1. ročníka sú študenti rozdelení do skupín, takže náplňou predmetu je v rôznych skupinách rôzna úroveň odbornej (technickej) angličtiny. V skupinách menej pokročilých sa vyučuje všeobecnejšie zameraný úvod do odbornej angličtiny, v pokročilejších skupinách technická angličtina podľa odboru štúdia (angličtina pre matematikov, pre informatikov, pre fyzikov, angličtina pre študentov ekonomickej a finančnej matematiky a manažérskej matematiky). | |
| Odporučaná literatúra: Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Ladislav Erdélyi, Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Angličtina pre fyzikov / Alena Zemanová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5497

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 30,25 | 23,85 | 18,66 | 12,68 | 7,57 | 6,99 |

Vyučujúci: PhDr. Elena Klátková, PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Aneta Barnes**Dátum poslednej zmeny:** 22.02.2019**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-132/00 | Názov predmetu: Anglický jazyk (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporečané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-131 Anglický jazyk (1) | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú študenti schopní pracovať s odbornou literatúrou zo svojho odboru štúdia (matematika, informatika, fyzika, ekonomická a finančná matematika a manažérskaj matematika) napísanou v anglickom jazyku | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Toto je pokračovanie kurzu Anglický jazyk 1 pre mierne pokročilých študentov. Základná slovná zásoba je prezentovaná prostredníctvom vybraných témy z matematiky, fyziky a informatiky. Vyučovacie hodiny tiež zahrňujú opakovanie elementárnej gramatiky. Vo všeobecnosti, je to potrebná príprava na programy pre pokročilých. | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Kurz pre mierne pokročilých / Alena Zemanová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1550 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 22,26 | 20,52 | 24,45 | 15,68 | 10,65 | 6,45 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková, PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Eva Foltánová, Mgr. Aneta Barnes | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-231/00 | Názov predmetu: Anglický jazyk (3) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-131 Anglický jazyk (1) AND 1-MXX-132 Anglický jazyk (2) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test, esej, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú študenti schopní pracovať s odbornou literatúrou zo svojho odboru štúdia (matematika, informatika, fyzika, ekonomická a finančná matematika a manažérskaj matematika) napísanou v anglickom jazyku | |
| Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je odborná angličtina podľa odboru štúdia: angličtina pre matematikov, angličtina pre informatikov, angličtina pre fyzikov a angličtina pre študentov ekonomickej a finančnej matematiky a manažérskej matematiky. Predmet vyžaduje pokročilú vstupnú znalosť všeobecnej angličtiny. | |
| Odporeúčaná literatúra: Angličtina pre fyzikov / Alena Zemanová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Ladislav Erdélyi, Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1283

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 16,29 | 19,33 | 22,92 | 18,08 | 17,69 | 5,69 |

Vyučujúci: PhDr. Elena Klátková, PhDr. Alena Zemanová, Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Marián Mancovič, Mgr. Eva Foltánová

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-232/10 | Názov predmetu: Anglický jazyk (4) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-131 Anglický jazyk (1) AND 1-MXX-132 Anglický jazyk (2) AND 1-MXX-231 Anglický jazyk (3) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti Orientačná stupnica hodnotenia: A 93%, B 85%, C 77%, D 70%, E 65% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100 | |
| Výsledky vzdelávania: po absolvovaní predmetu budú študenti schopní samostatne pracovať s odbornou literatúrou v anglickom jazyku | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet je zavŕšením dvoj- až štvor-semestrového kurzu odborného anglického jazyka. Jeho obsahom je práca s odborným textom, terminológia vedného odboru podľa študijného zamerania študenta, relevantná gramatika a frazeológia anglického odborného textu. | |
| Odporeúčaná literatúra: Angličtina pre fyzikov / Alena Zemanová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Informatika / Elena Klátiková. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Matematika / Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 Anglický jazyk pre študentov FMFI UK : Aplikovaná matematika / Ladislav Erdélyi, Pavel Gombárik. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2833

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 28,45 | 28,49 | 21,07 | 10,87 | 5,65 | 5,47 |

Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová, Mgr. Alexandra Maďarová, PhDr. Alena Zemanová, PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Ľubomíra Kožehubová, Mgr. Marián Mancovič, Mgr. Eva Foltánová**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KJFB/1-UFY-241/10 | Názov predmetu: Atómová a jadrová 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 kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: prezentácia výsledkov domácej práce Skúška: ústna, písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolventi budú mať základné vedomosti z Atómovej a jadrovej fyziky na úrovni všeobecného vysokoškolského kurzu všeobecnej fyziky. Budú vedieť používať pojmy a metódy atómovej a jadrovej fyziky pri riešení úlohových situácií. Budú mať predstavu o hraniciach medzi maturitnou a vysokoškolskou fyzikou v oblasti atómovej a jadrovej z pohľadu práce so stredoškolskou mládežou so zvýšeným záujmom o fyziku. | |
| Stručná osnova predmetu: Fotoelektrický jav, Comptonov jav, Rutherfordov experiment, Bohrov model, bezčasová Schroedingerova rovnica, štruktúra atómov a molekúl, základné vlastnosti jadier, štruktúra jadier, premena jadier, jadrové reakcie, jadrová elektráreň, urýchľovače častíc. | |
| Odporeúčaná literatúra: Fyzika časť 5. Moderní fyzika : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; preložili Bohumila Lencová ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000 Všeobecná fyzika : 4 : atómová fyzika / Ján Vanovič. Bratislava : Alfa, 1980 Physics : principles with applications / Douglas C. Giancoli. Upper Saddle River, N.J. : Pearson/ Prentice Hall, 2005 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 26,09 | 13,04 | 19,13 | 14,78 | 21,74 | 5,22 |

Vyučujúci: RNDr. Radoslav Böhm, PhD., doc. RNDr. Jaroslav Staníček, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-137/15 **Názov predmetu:** Digitálne technológie (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: úlohy (tvoria 80%), projekt (tvorí 20%)

Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent bude efektívne používať digitálne technológie pre svoje ďalšie štúdium a pre skvalitnenie a zefektívnenie procesu učenia sa, komunikáciu, prácu s informáciami a pod., bude vedieť efektívne a korektne využívať knižničné služby a digitálne zdroje univerzity a fakulty, využívať pokročilejšie funkcie pri tvorbe a úprave rozsiahlejších dokumentov a tabuľiek, bude poznáť a vedieť využívať rôzne formy prezentovania údajov.

Stručná osnova predmetu:

- Práca v akademickom informačnom systéme, v e-learningovom systéme univerzity a fakulty, využívanie knižničných služieb (univerzity) a práca s rôznymi digitálnymi zdrojmi (univerzity). Zásady efektívneho a korektného používania zdrojov
- Pokročilá práca s grafickou informáciou (napr. zmena rôznych vlastností fotografií a iných grafických objektov, používanie filtrov)
- Pokročilá práca s textovým editorom (napr. práca s dlhými dokumentmi vrátane sekcií, registrov a revízie dokumentov, štýly a šablóny dokumentov, vkladanie rôznych objektov, polí, odkazov a pod.)
- Pokročilá práca s tabuľkovým kalkulátorom (napr. práca s rozsiahlymi tabuľkami, podmienené formátovanie, rôzne možnosti a funkcie na spracovanie textov, pokročilá práca s grafmi)
- Pokročilá práca s prezentačným softvérom, online prezentácie (napr. vlastné šablóny, predlohy, pokročilé možnosti a formy prezentovania na počítači a na internete)

Odporeúčaná literatúra:

Microsoft Excel 2010 : Podrobnejší uživatelská príručka / Jiří Barilla, Pavel Simr, Květuše Sýkorová. Brno : Computer Press, 2012

Klatovský, K.: Word 2010 nejen pro školy – Učebnice textového editoru. Computer Media, 2010. ISBN: 9788074020759.

Pecinovský, J., Pecinovský, R.: Word 2010 – Podrobnejší průvodce. Grada, 2010. ISBN: 9788024734989.

Brož, M., Bezdova, V.: Microsoft Excel 2007/2010 – Vzorce, funkce, výpočty. Computer Press, 2011. ISBN: 9788025132678.

Klatovský, K.: PowerPoint 2010 nejen pro školy. Computer Media, 2010. ISBN: 9788074020773.

Gallo, C.: Tajemství skvělých prezentací Steva Jobse (Jak si získat každé publikum) Grada, 2012. ISBN: 9788024743899.

Reynolds, G.: Prezentace a zen – Jednoduše a srozumitelně o designu prezentací a jejich předvádění. Zoner Press, 2009. ISBN: 9788074130472.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 132

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 68,94 | 16,67 | 9,09 | 2,27 | 0,76 | 2,27 |

Vyučujúci: RNDr. Monika Dillingerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-138/15 **Názov predmetu:** Digitálne technológie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UXX-137/15 - Digitálne technológie (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: úlohy (tvoria 70%), projekt (tvorí 30%)

Orientačná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent bude vedieť vytvárať rôzny multimediálny obsah využiteľný vo vzdelávaní, využívať rôzne digitálne pomôcky pre vyučovanie, vytvárať zdrojové dokumenty na podporu zberu a následného spracovania údajov potrebných pre výskum, vytvárať a kolaboratívne pracovať s rôznymi dokumentmi na internete, inštalovať a spravovať programy využiteľné pre svoje vzdelávanie.

Stručná osnova predmetu:

- Práca s programami na tvorbu multimediálneho obsahu (napr. zvuk, video, animácie)
- Práca s programami na tvorbu digitálnych pomocníkov pre vyučovanie (napr. Kartičky, Živý obraz, Hot Potatoes, SurveyMonkey, Diigo...)
- Kolaboratívna práca s dokumentmi
- Zber a vyhodnocovanie údajov pre výskum
- Pripojenie a práca v počítačovej sieti (lokálna sieť, internet, zdieľanie súborov), pripojenie rôznych zariadení k počítaču a do siete
- Základná inštalácia a spravovanie programov

Odporeúčaná literatúra:

Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika : Riešenie problémov a základy programovania 1 : 1.1 Vzdelávanie učiteľov 1. stupňa ZŠ na informatiku a informatickú výchovu / Monika Tomcsányiová, ... [et al.]. Bratislava : Štátny pedagogický ústav, 2009

Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika : Riešenie problémov a základy programovania 2 : 1.1 Vzdelávanie učiteľov 1. stupňa ZŠ na informatiku a informatickú výchovu / Monika Tomcsányiová, ... [et al.]. Bratislava : Štátny pedagogický ústav, 2010

hotpot.uvic.ca

Dzurková, E.: Ako na Hot Potatoes. Dostupné na: <evanet.webnode.sk/ako-na-hot-potatoes>
www.surveymonkey.com

www.diigo.com

KZVI. 2014. Edukačný softvér. Dostupné na: <edi.fmph.uniba.sk/index.php/aktivity#softver>. Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu, resp. systému Moodle.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|------|------|
| 64,04 | 25,84 | 7,87 | 0,0 | 1,12 | 1,12 |

Vyučujúci: Mgr. Karolína Miková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-236/15 **Názov predmetu:** Digitálne technológie (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UXX-137/15 - Digitálne technológie (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: úlohy (treba získať min. 50% bodov), eseje (povinné), test (povinný)

Orientečná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent

- bude rozumieť pojmu kompetencie (bude vedieť, ktoré sú dôležité pre život v digitálnej spoločnosti) a digitálna gramotnosť,
- získa prehľad o digitálnych technológiách, ktoré pomáhajú žiakom so špeciálnymi vzdelávacími potrebami v komunikácii, v ich vzdelávaní,
- bude vedieť posúdiť vhodnosť použitia digitálnych technológií pre danú tému a vzdelávacie ciele svojho predmetu,
- spozná konceptie moderného vzdelávania v 21. storočí, ktoré využívajú potenciál digitálnych technológií,
- spozná niektoré nové alebo menej tradičné formy učebných materiálov,
- spozná niektoré menej rozšírené technológie využiteľné v školskej praxi na Slovensku,
- bude rozumieť pojmu edukačný softvér, spozná jeho charakteristické vlastnosti a kritériá na jeho klasifikáciu,
- bude vedieť zhodnotiť riziká (pre žiakov) pri práci s digitálnymi technológiami,
- porozumie zásadám práce s digitálnym obsahom, ktoré vyplývajú z autorského zákona.

Stručná osnova predmetu:

- Kompetencie a digitálna gramotnosť
- DT pre žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami
- Konceptie vzdelávania v digitálnom veku, premeny školy
- Využitie DT vo vzdelávaní (napr. edukačná robotika, e-learning, interaktívne tabule, hlasovacie zariadenia, mobilné vzdelávanie...)
- Edukačný softvér (jeho klasifikácia, hodnotenie, posudzovanie, trendy), edukačné webové stránky
- Formy organizácie vyučovania a učebné metódy
- Riziká digitálneho sveta

Odporeúčaná literatúra:

Premeny školy v digitálnom veku / Ivan Kalaš a kolektív. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo - Mladé letá, 2013

Kostrub, D., Severini, E., Rehúš, M.: Proces výučby a digitálne technológie. Bratislava/ Martin: Alfa print, 2012, 110 s. ISBN 978-80-971081-6-8. Dostupné na internete: <http://www.fedu.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/KPEP/foto/Kostrub_2012_knizka.pdf>

Zounek, J., Sudický, P.: E-learning učení (se) s online technologiemi. Wolters Kluwer, 2012. ISBN 9788073579036.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 98

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|------|------|-----|
| 70,41 | 15,31 | 5,1 | 3,06 | 1,02 | 5,1 |

Vyučujúci: PaedDr. Roman Hrušecák, PhD., PaedDr. Andrea Hrušecák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KDMFI+KAG/1-
UXX-237/15

Názov predmetu:

Digitálne technológie (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UXX-137/15 - Digitálne technológie (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: úlohy

Orientečná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Študent využíva moderné digitálne technológie (DT) na plánovanie, prípravu a realizáciu svojho budúceho vyučovania (v príslušnom aprobačnom predmete) a na podporu dosahovania svojich edukačných cieľov, má prehľad o vhodných edukačných zdrojoch pre aprobačný predmet, vie ich vyhľadávať, vyberať a kriticky hodnotiť. Má tiež prehľad o DT, ktoré uľahčujú hodnotenie a evidovanie poznávacieho procesu a vzdelávacieho progresu svojich žiakov. Študent:

- analyzuje multimediálny edukačný softvér z hľadiska daného aprobačného predmetu, kriticky rozhoduje o jeho zaradení do vyučovacieho procesu,
- kriticky hodnotí edukačný a podporný softvér a ďalší digitálny obsah, dokáže formulovať požiadavky na edukačný softvér a digitálny obsah,
- posudzuje a rozhoduje, prečo, kedy, kde a ako DT prispejú k dosiahnutiu jeho edukačných cieľov,
- má prehľad o tom, ako:
- primeraným a produktívnym spôsobom využívať DT na pomoc pri dosahovaní vzdelávacích cieľov svojho predmetu,
- manažovať vyučovanie v triede tak, aby sa tímová práca s podporou DT využila v prospech poznávacieho procesu žiakov,
- na dosiahnutie svojich didaktických cieľov komunikovať s kolegami alebo so žiakmi pomocou vhodných a efektívnych nástrojov,
- používať moderné DT pri hodnotení vzdelávania študentov,
- používať DT na zhromažďovanie a analýzu údajov o vzdelávacom progrese žiakov, na interpretáciu ich výsledkov a pod.

Stručná osnova predmetu:

•Analýza, hodnotenie a posudzovanie edukačného softvéru a digitálneho vzdelávacieho obsahu pre príslušný aprobačný predmet.

- Digitálne technológie využiteľné pri projektovaní, príprave, realizácii a analýze vyučovacieho procesu príslušného aprobačného predmetu.
- Rôzne formy, prostriedky a nástroje komunikácie vo vzdelávacom procese a v školskom prostredí (napr. medzi školou a rodičmi).

Odporučaná literatúra:

Relevantná literatúra pre príslušný aprobačný predmet.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 66

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 72,73 | 16,67 | 6,06 | 3,03 | 1,52 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. PaedDr. Monika Tomcsányiová, PhD., RNDr. Martina Bátorová, PhD., PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-341/15 | Názov predmetu: Digitálne technológie (5) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: seminár | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I., II. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UXX-137/15 - Digitálne technológie (1) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: úlohy Orienta##ná stupnica hodnotenia: A 92%, B 84%, C 76%, D 68%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Študent využíva moderné digitálne technológie (DT) na plánovanie, prípravu a realizáciu svojho budúceho vyučovania(v príslušnom aprobačnom predmete) a na podporu dosahovania svojich edukačných cieľov, má prehľad o vhodných edukačných zdrojoch pre aprobačný predmet, vie ich vyhľadávať, vyberať a kriticky hodnotiť. Má tiež prehľad o DT, ktoré uľahčujú hodnotenie a evidovanie poznávacieho procesu a vzdelávacieho progresu svojich žiakov. Študent: - analyzuje multimedialny edukačný softvér z hľadiska daného aprobačného predmetu, kriticky rozhoduje o jeho zaradení do vyučovacieho procesu, - kriticky hodnotí edukačný a podporný softvér a ďalší digitálny obsah, dokáže formulovať požiadavky na edukačný softvér a digitálny obsah, - posudzuje a rozhoduje, prečo, kedy, kde a ako DT prispejú k dosiahnutiu jeho edukačných cieľov, - má prehľad o tom, ako: - primeraným a produktívnym spôsobom využívať DT na pomoc pri dosahovaní vzdelávacích cieľov svojho predmetu, - manažovať vyučovanie v triede tak, aby sa tímová práca s podporou DT využila v prospech poznávacieho procesu žiakov, - na dosiahnutie svojich didaktických cieľov komunikovať s kolegami alebo so žiakmi pomocou vhodných a efektívnych nástrojov, - používať moderné DT pri hodnotení vzdelávania študentov, - používať DT na zhromažďovanie a analýzu údajov o vzdelávacom progrese žiakov, na interpretáciu ich výsledkov a pod. | |
| Stručná osnova predmetu: ●Analýza, hodnotenie a posudzovanie edukačného softvéru a digitálneho vzdelávacieho obsahu pre príslušný aprobačný predmet. ●Digitálne technológie využiteľné pri projektovaní, príprave, realizácii a analýze vyučovacieho procesu príslušného aprobačného predmetu. | |

- Rôzne formy, prostriedky a nástroje komunikácie vo vzdelávacom procese a v školskom prostredí (napr. medzi školou a rodičmi).

Odporučaná literatúra:

Relevantná literatúra pre príslušný aprobačný predmet.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|------|------|
| 58,06 | 9,68 | 16,13 | 9,68 | 3,23 | 3,23 |

Vyučujúci: RNDr. Monika Dillingerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-342/15 | Názov predmetu: Digitálne technológie pre žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na hodine (vypracúvanie zadaných úloh, zapájanie do diskusií) Skúška: príprava prístupného študijného materiálu na počítači podľa zadania Váha skúšky v hodnotení: 20% Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 65%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Získať prehľad o možnostiach využitia digitálnych technológií (DT) pri vzdelávaní žiakov so špeciálnymi vzdelávacími potrebami (ŠVP). Oboznámiť sa s metódami výučby žiakov s ŠVP a tvorbou prístupných študijných materiálov. | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Vymedzenie pojmu „žiak s ŠVP“,- kategorizácia žiakov s ŠVP,- podporné technológie pre žiakov s ŠVP a ich spôsob práce s DT,- prístupnosť informácií na webe,- princípy univerzálneho dizajnu,- využitie DT na prípravu študijných materiálov pre žiakov s ŠVP,- odporúčané didaktické metódy pri výučbe žiakov s ŠVP,- využitie DT pre zvyšovanie inkluzívnosti škôl. | |
| Odporučaná literatúra: Využití ICT u dětí se speciálními potřebami / Pavel Zikl ... [et al.]. Praha : Grada, 2011 Základy inkluzivní pedagogiky : dítě s postižením, narušením a ohrožením ve škole / Viktor Lechta (ed.) ; přeložila Magda Wdowyczynová. Praha : Portál, 2010 http://www.edi.fmph.uniba.sk/~jaskova/IKTH/ | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 50

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 82,0 | 8,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľudmila Jašková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-213/19 | Názov predmetu: Doplňkové cvičenia k matematickej analýze (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 30 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Michaela Vargová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-214/19 | Názov predmetu: Doplňkové cvičenia k matematickej analýze (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 28 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 96,43 | 3,57 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Michaela Vargová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-181/15 | Názov predmetu: Doplňkové cvičenia z mechaniky | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 55 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 89,09 | 3,64 | 1,82 | 3,64 | 0,0 | 1,82 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|------|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-133/18 | Názov predmetu: Doplňujúci kurz anglického jazyka (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 17 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 52,94 | 35,29 | 5,88 | 0,0 | 5,88 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-134/18 | Názov predmetu: Doplňujúci kurz anglického jazyka (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 22 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 54,55 | 18,18 | 0,0 | 13,64 | 4,55 | 9,09 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Ing. Jana Kočvarová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu:

FMFI.KTF+KDMFI/1-
UFY-141/15

Názov predmetu:

Elektromagnetizmus

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomné testy, domáce úlohy

Skúška: ústna, písomná

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Absolventi budú mať základné vedomosti z elektriny a magnetizmu na úrovni základného kurzu vysokoškolskej fyziky. Zvládnu základné výpočtové metódy a postupy riešenia fyzikálnych úloh v elektromagnetizme. Budú mať predstavu o hraniciach medzi maturitnou a vysokoškolskou fyzikou v oblasti elektriny a magnetizmu z pohľadu práce so stredoškolskou mládežou so zvýšeným záujmom o fyziku.

Stručná osnova predmetu:

Elektrický náboj. Coulombov zákon. Elektrické pole. Gaussov zákon. Elektrický potenciál. Kapacita. Elektrický prúd a odpor. Obvody. Magnetické pole. Magnetické pole elektrického prúdu. Elektromagnetická indukcia. Magnetické pole v látke. Maxwellove rovnice. Elektromagnetické kmity. Striedavé prúdy. Elektromagnetické vlny.

Odporučaná literatúra:

Fyzika časť 3. Elektřina a magnetismus : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; preložili Marian Štrunc ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000

Elektromagnetizmus / Andrej Tirpák. Bratislava : Polygrafia SAV, 1999

Všeobecná fyzika 2 : Elektrina a magnetizmus / Pavol Čičmanec; vedúci katedry Vladimír Gašparík. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001

Physics : principles with applications / Douglas C. Giancoli. Upper Saddle River, N.J. : Pearson/ Prentice Hall, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 22,22 | 11,11 | 22,22 | 20,0 | 22,22 | 2,22 |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Masár, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-116/15 | Názov predmetu: Elementárna teória čísel |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: písomka | |
| Skúška: ústna | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Študenti budú ovládať základy teórie deliteľnosti v obore celých čísel a jej aplikácie a budú schopní aktívne používať tieto poznatky na riešenie rôznych úloh. Ďalej budú ovládať vyjadrovanie reálnych čísel pomocou g-adických rozvojov a vybrané kritériá pre racionálnosť (iracionálnosť) reálnych čísel. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Deliteľnosť celých čísel, najväčší spoločný deliteľ, Euklidov algoritmus, najmenší spoločný násobok. Prvocísla, rozklad na súčin prvočísel. Kongruencie, Eulerova veta a jej aplikácie, Lagrangeova veta. Číselné sústavy a kritériá deliteľnosti. Vybrané aritmetické funkcie. Racionálne a iracionálne čísla. G-adický rozvoj reálnych čísel. Kritériá racionálnosti reálnych čísel. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Algebra a teoretická aritmetika 2 / Tibor Šalát, Alfonz Haviar, Tomáš Hecht, Tibor Katriňák. Bratislava : Alfa, 1986 | |
| Vybrané kapitoly z elementárnej teórie čísel / Tibor Šalát. Bratislava : Univerzita Komenského, 1983 | |
| Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 140

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 46,43 | 27,86 | 20,0 | 4,29 | 1,43 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Juraj Činčura, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2018**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-351/15 | Názov predmetu: Experimentálne metódy fyziky |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: laboratórne cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca, hodnotenie laboratórnych protokolov Skúška: praktická Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolventi budú poznáť vybrané fyzikálne meracie metódami, Budú mať rozvinuté návyky samostatnej vedeckej práce, najmä v oblasti práce s literatúrou, vedení laboratórneho protokolu, experimentálnej erudície, písomnom spracovaní jednoduchého fyz. problému a fyzikálnych závislostí. | |
| Stručná osnova predmetu: Zásady bezpečnosti pri práci v laboratóriu. Teória chýb, Merania fyzikálnych veličín (moduly pružnosti, hustota, skupenské teplo, tiažové zrýchlenie,...) - príprava a spracovanie meraní – aplikácia úlohy v podmienkach základnej a strednej školy. Príprava a realizácia vlastného laboratórneho merania. | |
| Odporučaná literatúra: Praktikum školských pokusov z fyziky : II / Václav Koubek, Aurélia Chalupková. Bratislava : Univerzita Komenského, 1986 Praktikum z mechaniky a molekulovej fyziky / Nadežda Zrubáková, Elena Brežná, Božena Pisoňová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2003 Spracovanie experimentálnych dát / František Kundracík, Jozef Masarík, Štefan Dubnička. Bratislava : Univerzita Komenského, 1999 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 96,15 | 3,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-141/00 | Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka alebo udržať a prehlbiť už existujúcu znalosť francúzštiny. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 421 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 45,13 | 20,43 | 19,48 | 9,03 | 1,9 | 4,04 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-142/00 | Názov predmetu: Francúzsky jazyk (2) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 | | | | | |
| Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 | | | | | |
| Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 259 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 38,22 | 25,87 | 20,08 | 10,42 | 2,7 | 2,7 |
| Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|--|-------|------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-241/00 | Názov predmetu: Francúzsky jazyk (3) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 | | | | | |
| Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 | | | | | |
| Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 101 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 37,62 | 28,71 | 21,78 | 6,93 | 0,99 | 3,96 |
| Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|--|-------|------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-242/00 | Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tématicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008 Zarha Lahmidi: Sciences-techniques.com, ISBN 209-0331186-0, CLE international, 2005 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 71 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 39,44 | 33,8 | 18,31 | 2,82 | 1,41 | 4,23 |
| Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-360/15 | Názov predmetu: Fyzika ako súčasť prírodovedného vzdelávania |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: seminárna práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Budú poznat' spôsoby integrácie prírodovedných predmetov do didaktických programov a postavenie fyziky v nich. Vyzdvihnut' spoločné metódy, postupy, stratégie a pojmy v prírodovedných predmetoch. | |
| Stručná osnova predmetu: Nové prístupy k transformácii prírodných vied do didaktických modelov vzdelávania. Fyzika ako základ pojmovej štruktúry a metód práce v didaktickom modeli prírodovedného vzdelávania. Grafická metóda zobrazovania ako spôsob matematického modelovania javov. Uplatnenie historických aspektov v obsahu vzdelávania. Skúmanie vlastností kvapalín a plynov - východisko pre osvojenie si metód merania hmotnosti, dĺžky, objemu. Postupy a stratégie pri experimentálnej činnosti, ako aj spracovanie nameraných údajov. Aplikovanie vybraných metód práce vo fyzike do skúmania živých organizmov. | |
| Odporeúčaná literatúra: Evolúcia vesmíru a prírodné vedy : základy integrovanej prírodovedy / Július Krempaský. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992 Hodnotenie žiackych výkonov v reformovaných prírodovedných programoch základnej školy / Viera Lapitková ...[at al.]. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011 •Výber aktuálnych článkov z oblasti •Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80,0 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |

Vyučujúci: doc. Mgr. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-265/15 | Názov predmetu: Fyzika netradične | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna práca na seminári, hodnotenie mikrovýstupov Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Študent bude schopný aplikovať fyziku v netradičných, praktických úlohách a zaujímavých situáciach zo života. Získa inšpiráciu k vedeniu krúžku na základnej alebo strednej škole so zameraním na fyziku. | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Študenti sa na seminároch zoznámia s netradičnými prístupmi k výkladu a precvičeniu vybraných fyzikálnych pojmov a zákonov z učiva základnej a strednej školy prostredníctvom jednoduchých experimentov, netradičných úloh, domácich laboratórnych úloh, projektov. Možnosti využitia týchto prístupov v neformálnom a informálnom prírodovednom vzdelávaní. | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Didaktika fyziky - rozvíjanie tvorivosti žiakov a študentov : Skriptá / Marta Jurčová, Jaroslava Dohňanská, Ján Pišút, Klára Velmovská. Bratislava : Univerzita Komenského, 2001 Fyzika v běžném životě / Josef Nahodil. Praha : Prometheus, 2004 •Výber aktuálnych článkov z oblasti. | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 36 | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | |
| 97,22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,78 | | | | |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD. | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-335/15 | Názov predmetu: Fyzika okolo nás |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI+KEF/1-UFY-132/15 - Školská fyzika (1) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolventi budú mať rozvinuté schopnosti aplikovať vedomosti získané na predmetoch základného kurzu fyziky, základných didaktických predmetov a predmetov pedagogického základu na formulovanie a riešenie fyzikálnych problémov z domácnosti, voľnočasových aktivít a z podobných oblastí bežného mimopracovného života. | |
| Stručná osnova predmetu: Prednáška je koncipovaná ako zbierka relatívne samostatných prípadových štúdií rozoberajúcich situácie alebo predmety z bežného života, analyzujúcich fyzikálne zákonitosti pôsobiace v daných situáciách s dôrazom nielen na kvalitatívnu ale najmä kvantitatívnu charakterizáciu relevantných javov. Niekoľko typických prípadových štúdií: Fyzika okolo automatickej práčky, fyzika transportu energie, prejazd vozidla zákrutou, hudba a fyzika, fyzika počítačov, planéty a hviezdy - výpočty "na prstoch". | |
| Odporeúčaná literatúra: Fyzika pre všetkých : 1 diel : Fyzikálne telesá / L. D. Landau, A. I. Kitajgorodskij. Bratislava : Alfa, 1982 Fyzika pre všetkých 2 : Molekuly : Molekuly / Lev Davidovič Landau, Aleksandr Isaakovič Kitajgorodskij ; preložili Ján Chrapan, E. Tokáriková. Bratislava : Alfa, 1983 Feynmanove prednášky z fyziky 1 / R. P. Feynman, R. B. Leighton, M. Sands ; preložili J. Foltín, D. Krupa. Bratislava : Alfa, 1986 Feynmanove prednášky z fyziky 2 / Richard P. Feynman, R. B. Leighton, M. Sands ; preložil Ján Foltín, Dalibor Krupa. Bratislava : Alfa, 1985 Feynmanove prednášky z fyziky 3 / Richard P. Feynman, Robert Leighton, Matthew Sands. Bratislava : Alfa, 1988 •Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. | |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|
| 94,74 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,26 | 0,0 |

Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-107/15 | Názov predmetu: Geometria (1) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Zvládnut' analytické metódy štúdia geometrických vlastností pod priestorov n-rozmerného affiného (resp. euklidovského) priestoru. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: n-rozmerný affinný priestor A^n ; lineárne variety v A^n ; affinná súradnicová sústava; parametrické resp. všeobecné rovnice lineárnej variety, vzájomná poloha lineárnych variet. n-rozmerný euklidovský priestor E^n ; karteziánska súradnicová sústava v E^n ; kolmost' v E^n ; vzdialenosť lineárnych variet ; uhly lineárnych variet. Affinné zobrazenia. Zhodnosťné a podobnosťné zobrazenia. Kánonické vyjadrenia podobnosťných a zhodnosťných zobrazení v E^2 , E^3 . | | | | | |
| Odporučaná literatúra: Geometria 1 : Pre študentov matematiky učiteľského štúdia na univerzitách a pedagogických fakultách / Milan Hejný, Valent Zaťko, Pavel Kršňák. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1985 Lineárna algebra a geometria : Cesta z troch rozmerov s presahmi do príbuzných odborov / Pavol Zlatoš. Bratislava : Albert Marenčin, 2011 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 134 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 29,85 | 14,93 | 20,15 | 13,43 | 17,91 | 3,73 |

Vyučujúci: RNDr. Jana Chalmovianská, PhD., Mgr. Matej Uher, RNDr. Barbora Pokorná, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.04.2017

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-220/15 | Názov predmetu: Geometria (2) |
| 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 kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: test | |
| Skúška: písomná a ústna | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Po absolvovaní predmetu študent ovláda základy euklidovej planimetrie najmä syntetickou metódou a je oboznámený s axiomatickou výstavbou geometrie. Prehľbil si vedomosti o rovinných geometrických útvaroch a ich vzájomných vzťahoch. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Základné pojmy, geometria axióm incidencie, usporiadania, zhodnosti. Vety o zhodnosti trojuholníkov. Kolmost'. Axióma(y) spojitosť. Kružnica. Vzájomná poloha dvoch kružníc. Rovnobežnosť'. Vlastnosti geometrických útvarov súvisiace s rovnobežnosťou. Mnohoholníky, vlastnosti a konštrukcie pravidelných mnohoholníkov. Zhodnosti (osová súmernosť, zloženie dvoch a troch osových súmerností), využitie v konštrukčných úlohach. Rovnoľahlosť a podobnosť. Aplikácie. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Elementárna geometria euklidovej roviny / Zita Sklenáriková, Ján Čižmár. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005 | |
| Konštrukčná geometria pre matematicko-fyzikálne a pedagogické fakulty : (Pre učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov v kombinácii s matematikou) / Vladimír Piják, Ondrej Šedivý, Michal Grajcar, Valent Zaťko. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1985 | |
| Metódy riešenia matematických úloh / Tomáš Hecht, Zita Sklenáriková. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 21,33 | 16,0 | 28,0 | 13,33 | 10,67 | 10,67 |

Vyučujúci: RNDr. Jana Chalmovianská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-301/15 | Názov predmetu: Geometria (3) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: test | |
| Skúška: písomná a ústna | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Po absolvovaní predmetu študent ovláda incidenčné a metrické vlastnosti euklidovského priestoru skúmané najmä syntetickou metódou. Pozná geometriu základných telies, v prvej rade mnohostenov. Osvojil si základy najpoužívanejších zobrazovacích metód rovnobežného premietania slúžiace na ilustrácie priestorových vzťahov. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Výstavba stereometrie pomocou jej základných objektov, polohové a metrické súvislosti medzi objektami (definície a kritériá rovnobežnosti, kolmosti). Rovnobežné premietanie – princíp, základné vlastnosti, voľné rovnobežné premietanie. Perspektívna afinita medzi dvoma rovinami a v rovine. Obraz kružnice v perspektívnej afinité (affinné konštrukcie elipsy). | |
| Úvod do teórie mnohostenov. Pravidelné a poloprávidelné mnohosteny, Eulerova veta. Geometria základných telies, ich stereometrické konštrukcie a priemety vo voľnom rovnobežnom premietaní. Zobrazovacie metódy rovnobežného premietania – Mongeovo zobrazenie, šíkmé premietanie. Princíp zobrazovacej metódy, zobrazenie bodu, priamky, roviny a riešenie polohových úloh v danej zobrazovacej metóde. Zobrazovanie základných telies s podstavami v súradnicových rovinách v jednotlivých zobrazovacích metódach a riešenie úloh: rovinný rez telesa, priesecník priamky s telesom. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Konštrukčná geometria pre matematicko-fyzikálne a pedagogické fakulty : (Pre učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov v kombinácii s matematikou) / Vladimír Piják, Ondrej Šedivý, Michal Grajcar, Valent Zaťko. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 1985 | |
| Deskriptívna geometria : Návody na cvičenia / Darina Kyselová ... [et al.]. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2002 | |
| Konštruktívna geometria pre technikov / Václav Medek, Jozef Zámožík. Bratislava : Alfa, 1978 | |
| Introduction to Geometry / H. S.M. Coxeter. New York : John Wiley, 1989 | |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 130

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 33,08 | 22,31 | 19,23 | 13,85 | 8,46 | 3,08 |

Vyučujúci: RNDr. Barbora Pokorná, PhD., Mgr. Alžbeta Mackovová

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/1-MXX-491/15 | Názov predmetu: Integrované vzdelávanie zdravotne postihnutých |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca, test Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti zorientovaní v charakteristikách základných druhov zdravotného postihnutia (ZP) a poznajú dôsledky ZP na vzdelávanie. Získajú osobnú skúsenosť zo stretnutí so študentmi so zdravotným postihnutím a budú vedieť vysvetliť a prakticky uplatniť pravidlá komunikácie s nimi. Budú vedieť charakterizovať formy vzdelávania žiakov so ZP a posúdiť možnosti ich pedagogickej, technickej a humánnej podpory, ktoré pozitívne ovplyvňujú úspešnosť vzdelávania. | |
| Stručná osnova predmetu: Charakteristika základných pojmov; medicínsky a sociálny model zdravotného postihnutia; legislatíva o problematike zdravotného postihnutia; bariéry humánne, komunikačné, informačné a architektonické; vplyv zdravotného postihnutia na vzdelávanie; segregácia - integrácia - inkluzia; technológie prístupu k informáciám pre ľudí so zdravotným postihnutím; možnosti a limity vytvárania rovnocenných podmienok vzdelávania osôb so zdravotným postihnutím; inkluzívna škola - vzdelanie pre všetkých; význam vzdelania pre sociálnu integráciu osôb so zdravotným postihnutím. | |
| Odporeúčaná literatúra: Tichá, E. Integrácia – šanca pre všetkých. Bratislava : MABAG spol. s r.o., 2008 Vančová, A. Integrácia a inkluzia osôb s postihnutím, narušením alebo znevýhodnením v kontexte edukácie v komparácii s ich segregáciou (vybrané kapitoly). Bratislava : MABAG, 2008 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|
| 87,18 | 10,26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,56 |

Vyučujúci: PaedDr. Elena Mendelová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-121/10 | Názov predmetu: Jarné matematické učiteľské sústredenie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: sústredenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Netradičné metódy vyučovania matematiky. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| - Formy a metódy činnostného a kooperatívneho vyučovania. - Motivačné vedecké prednášky. Matematické hrové a súťažné aktivity. - Skupinové aktivity: skupinové vyučovanie, riešenie konfliktov. - Práca s matematicky nadanými žiakmi. - Matematické súťaže: Matematická olympiáda, KMS, Klokan, Pikopretek, Sezam, Sezamko, atď | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Franc, D.; Zouňková, D.; Martin, A. (2007): Učení zážitkem a hrou. Praktická príručka instruktora. Brno, Computer Press. | | | | | | | | | | |
| Zapletal, M. (1995): Veľká encyklopédia her; I. Hry v prírode. Praha, Olympia. | | | | | | | | | | |
| Zapletal, M. (1996): Veľká encyklopédia her; II. Hry v klubovni. Praha, Olympia. | | | | | | | | | | |
| Burjan, Burjanová: Matematické hry. Pythagoras, 1991. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 195 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 98,46 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,03 | 0,51 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Vankúš, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017 | | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-122/11 | Názov predmetu: Jesenné matematické učiteľské sústredenie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: sústredenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Netradičné metódy vyučovania matematiky. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| - Formy a metódy činnostného a kooperatívneho vyučovania. - Motivačné vedecké prednášky. Matematické hrové a súťažné aktivity. - Skupinové aktivity: skupinové vyučovanie, riešenie konfliktov. - Práca s matematicky nadanými žiakmi. - Matematické súťaže: Matematická olympiáda, KMS, Klokan, Pikopretek, Sezam, Sezamko, atď | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Franc, D.; Zounková, D.; Martin, A. (2007): Učení zážitkem a hrou. Praktická príručka instruktora. Brno, Computer Press. | | | | | | | | | | |
| Zapletal, M. (1995): Veľká encyklopédia her; I. Hry v prírode. Praha, Olympia. | | | | | | | | | | |
| Zapletal, M. (1996): Veľká encyklopédia her; II. Hry v klubovni. Praha, Olympia. | | | | | | | | | | |
| Burjan, Burjanová: Matematické hry. Pythagoras, 1991. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 184 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 97,83 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,17 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Vankúš, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017 | | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-160/15 | Názov predmetu: Kalkulus pre učiteľov fyziky | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: riešenie príkladov, domáce úlohy, písomky Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu si študenti rozšíria a doplnia poznatky z vybraných častí matematiky a dokážu ich využiť pri riešení úloh. | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Matice, determinanty. lineárna kombinácia vektorov. Goniometrické funkcie a ich grafy, goniometrické rovnice. Rovnica dotyčnice. Limita funkcie. Neurčitý integrál, rozklad na parciálne zlomky, nevlastný integrál. Komplexné čísla, vlastnosti a operácie. Algebrický, goniometrický a exponenciálny tvar komplexných čísel. | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Prehľad matematiky / P. Horák, L. Niepel. Bratislava : Alfa, 1983 | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 48 | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | |
| 66,67 | 10,42 | 6,25 | 8,33 | 4,17 | 4,17 | | | | |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD., Mgr. Anna Trúsiková | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 23.09.2020 | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-408/15 | Názov predmetu: Kognitívne laboratórium | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: prezentácie | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Osvojenie si metód skúmania rôznych kognitívnych fenoménov (zber a analýza dát) pomocou onlinového kognitívneho laboratória. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Demonštrácia 40 štandardných experimentov z oblastí neurokognície, mechanizmov percepcie, pozornostných systémov, pamäťových procesov, produkcie a percepcie reči, reprezentácie poznatkov (pojmov a mentálnych predstáv), usudzovacích a rozhodovacích procesov. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| CogLab on a CD / Greg Francis, Ian Neath, Daniel R. VanHorn. Thomson/Wadsworth 2008. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 38 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 71,05 | 15,79 | 5,26 | 2,63 | 0,0 | 5,26 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-406/15 | Názov predmetu: Kognitívne vedy: jazyk a kognícia | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: prezentácie Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Osvojenie si najdôležitejších súčasných teórií a metód skúmania prirodzeného jazyka a kognitívnych procesov. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Kurz je zameraný na najdôležitejšie aspekty skúmania prirodzeného jazyka (najkomplexnejšej kognitívnej funkcie): základné vlastnosti jazyka (arbitrárnosť, generatívna produktivnosť, dynamickosť, štruktúrovanosť na mnohých úrovniach), mechanizmy produkcie a percepcie reči, akvizícia jazyka, vrodené a získané faktory jazykového vývinu, jazykový tréning antropoidných opíc. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Slová a pravidlá : zložky jazyka / Steven Pinker ; preložil Viktor Krupa. Bratislava : Kalligram, 2003 Jazyk a kognícia / editori Ján Rybár, Vladimír Kvasnička, Igor Farkaš. Bratislava : Kalligram, 2005 Language Instinct / Steven Pinker. HarpperCollins, 2000 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 95 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 28,42 | 27,37 | 20,0 | 14,74 | 3,16 | 6,32 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD. | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/1-AIN-407/15 | Názov predmetu: Kognitívne vedy: mozog a mysel' | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: prezentácie | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Osvojenie si teórií a metód skúmania najdôležitejších kognitívnych funkcií. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Kurz je zameraný na fundamentálne aspekty kognície: neurálne koreláty kognitívnych funkcií, percepčné mechanizmy (skúmané pomocou optických ilúzií), modely a metódy skúmania pamäti a interdisciplinárny prístup k skúmaniu vedomia. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Consciousness : An introduction / Susan Blackmore. London : Hodder and Stoughton, 2003 | | | | | | | | | | |
| Kognitívne paradigmá / Ján Rybár a kol. Európa, 2012 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 133 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 48,87 | 19,55 | 13,53 | 9,77 | 1,5 | 6,77 | | | | | |
| Vyučujúci: RNDr. Barbora Cimrová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-991/15 | Názov predmetu: Kolokviálna obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 12 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátна skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100 | |
| Výsledky vzdelávania: Študent pri koncipovaní bakalárskej práce je schopný preukázať schopnosť tvorivo pracovať v študijnom odbore, v ktorom absolvoval študijný program. Študent vie preukázať primeranú znalosť vedomostí o problematike a uplatniť svoje schopnosti pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry, prípadne jej aplikáciu v praxi alebo je schopný riešiť čiastkovú úlohu, ktorá súvisí so zameraním študenta. | |
| Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Prínos záverečnej práce pre daný študijný odbor (pri hodnotení bakalárskej práce sa hodnotí, či študent pri jej koncipovaní adekvátnie preukázal schopnosť tvorivo pracovať v študijnom odbore, v ktorom absolvoval študijný program, reflekтуje sa stupeň preukázania znalostí a vedomostí o problematike, posudzujú sa schopnosti uplatnené pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry, prípadne to, do akej miery študent zvládol aplikáciu teoretických východísk v praxi a či hypotézy uvádzané v práci sú verifikovateľné); 2. Originálnosť práce (záverečná práca nesmie mať charakter plagiátu, nesmie narúšať autorské práva iných autorov), súčasťou dokumentácie k obhajobe záverečnej práce ako predmetu štátnej skúšky je aj protokol originality z centrálneho registra, k výsledkom ktorého sa školiteľ a oponent vyjadrujú vo svojich posudkoch; 3. Správnosť a korektnosť citovania použitých informačných zdrojov, výsledkov výskumu iných autorov a autorských kolektívov, správnosť opisu metód a pracovných postupov iných autorov alebo autorských kolektívov; 4. Súlad štruktúry záverečnej práce s predpísanou skladbou definovanou Vnútorným predpisom č. 12/2013; 5. Rešpektovanie odporúčaného rozsahu záverečnej práce (odporúčaný rozsah bakalárskej práce je spravidla 30 – 40 normostrán – 54 000 až 72 000 znakov vrátane medzier), primeranosť rozsahu práce posudzuje jej školiteľ; 6. Jazyková a štylistická úroveň práce a formálna úprava; 7. Spôsob a forma obhajoby záverečnej práce a schopnosť študenta adekvátnie reagovať na pripomienky a otázky v posudkoch školiteľa a oponenta. 8. V učiteľstve umelecko-výchovných predmetov môže byť súčasťou záverečnej práce a jej obhajoby aj prezentácia umeleckých výstupov a výkonov. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Odporučaná literatúra: podľa zamerania bakalárskej práce | |

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

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|------|-------|-------|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-124/15 | Názov predmetu: Kombinatorika | | | | |
| 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 kreditov: 4 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Získanie uceleného pohľadu na základné kombinatorické problémy a aktívne zvládnutie ich riešení. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Základné kombinatorické princípy, permutácie, variácie a kombinácie, binomické koeficienty a Pascalov trojuholník, binomická a multinomická veta, kombinatorické identity, princíp inkluzie a exklúzie a jeho použitie, niektoré dôležité číselné postupnosti- Fibonacciho čísla, Catalanove čísla, Stirlingove čísla, Dirichletov princíp, zovšeobecnenia a použitie. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Kapitoly z diskrétní matematiky / Jiří Matoušek, Jaroslav Nešetřil. Praha : Karolinum, 2000 Introductory combinatorics / Richard A. Brualdi. Upper Saddle River : Pearson Prentice Hall, 2004 Kombinatorika / N. Ja. Vilenkin. Moskva : Nauka, 1969 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 182 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 36,26 | 14,84 | 9,34 | 16,48 | 18,68 | 4,4 |
| Vyučujúci: RNDr. Jana Tomanová, CSc. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-233/13 | Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced). | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice) | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 193 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 65,28 | 13,99 | 7,25 | 2,07 | 1,55 | 9,84 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-234/13 | Názov predmetu: Konverzačný kurz anglického jazyka (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Kurz nadvázuje na Konverzačný kurz anglického jazyka (1). Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced). | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice) | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 118 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 73,73 | 15,25 | 4,24 | 0,85 | 0,0 | 5,93 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková, Mgr. Aneta Barnes | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-303/19 | Názov predmetu: Konštruktívne vyučovanie matematiky v praxi | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: seminárna práca A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti budú ovládať a aktívne používať základné pojmy a vlastnosti konštruktivistickej metódy vyučovania. K tomu získajú aj potrebné skúsenosti a budú schopní vytvoriť materiál pre konštruktívne vyučovanie jednotlivých témat. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Ukážky konštruktivistického prístupu k vyučovaniu matematiky. Základné znaky a historický vývoj konštruktivistickej výučby. Piaget, Kohlberg, Vygotskij, Bachelard. Tvorba materiálu pre vyučovanie. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: RNDr. Monika Dillingerová, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 22.05.2019 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|---|----|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-115/15 | Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1) | | | | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | | | | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowboardingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding. | | | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, splavy riek- vodná turistika, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy. | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 221 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>99,55</td><td>0,0</td><td>0,45</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></tbody></table> | | A | B | C | D | E | FX | 99,55 | 0,0 | 0,45 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | | | | |
| 99,55 | 0,0 | 0,45 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016 | | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-215/15 | Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonalovanie techniky potrebnej pre dané športy. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 153 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 99,35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,65 |
| Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-216/18 | Názov predmetu: Kurz športov v prírode (3) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 19 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-217/18 | Názov predmetu: Kurz športov v prírode (4) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 5 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAG/1-UMA-112/15 | Názov predmetu: Lineárna algebra |
| 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 kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: písomka | |
| Skúška: ústna | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Študenti zvládnu základné pojmy a metódy lineárnej algebry a budú schopní aktívne ich používať. Získajú tiež praktické zručnosti pre riešenie a kvalitativnu analýzu množiny riešení systémov lineárnych rovníc, pre používanie matíc a výpočet determinantov. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Binárne operácie, polia, vektorové priestory, podpriestory, lineárna nezávislosť, báza a dimenzia, lineárne súčty podpriestorov, matice, sústavy lineárnych rovníc, lineárne zobrazenia a ich matice, regulárne matice, inverzné matice, determinanty a ich použitie. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Algebra a teoretická aritmetika 1 / Tibor Katriňák ... [et al.]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2002 | |
| Lineárna algebra a geometria : Cesta z troch rozmerov s presahmi do príbuzných odborov / Pavol Zlatoš. Bratislava : Albert Marenčin, 2011; elektronická verzia dostupná na http://thales.doa.fmph.uniba.sk/zlatos/la/LAG_A4.pdf | |
| Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 149

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 29,53 | 28,86 | 17,45 | 12,75 | 8,05 | 3,36 |

Vyučujúci: RNDr. Barbora Pokorná, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2018**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI+KMANM/1- UMA-101/15 | Názov predmetu: Matematická analýza (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktivita na cvičeniach, písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 94%, B 86%, C 79%, D 70%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti budú vedieť využiť svoje poznatky o reálnych číslach a vlastnostiach funkcií jednej reálnej premennej na určovanie priebehu veličín, riešenie jednoduchších optimalizačných úloh, na vytvorenie numerických odhadov veľkosti veličín. Budú vedieť posúdiť podľa charakteru veličiny, ktorou funkciou by sa jej priebeh mohol modelovať. | |
| Stručná osnova predmetu: Axiómy reálnych čísel, suprénum a infimum. Prienik systému do seba zapadajúcich intervalov – ako prostriedok aproximácie. Rozdiel medzi R a Q z hľadiska riešiteľnosti niektorých úloh. Zobrazenia, postupnosti, podpostupnosti. Aritmetická a geometrická postupnosť. Limita postupnosti, konvergencia ohraničenej monotónnej postupnosti. Vety o limitách postupností. Limita funkcie – definícia stavajúca na pojme limity postupnosti. Vety o limitách funkcií. Definícia spojitosti. Bolzanova veta o medzhodnote. Spojitý obraz uzavretého intervalu. Optimalizačné dôsledky. Derivácia. Porovnanie klasickej definície s intuitívnym poňatím okamžitej rýchlosťi veličiny. Rovnica dotyčnice – optimálna lineárna aproximácia veličiny. Exponenciálny rast, klesanie – rast populácie baktérií, zložený úrok, rádioaktívny rozpad. Spojitosť diferencovateľnej funkcie. Vety o strednej hodnote. Určovanie monotónnosti funkcií. Lokálne extrémy funkcií a prvá a druhá derivácia. | |
| Odporučaná literatúra: Zbierka úloh z vyššej matematiky : 1. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Alfa, 1985 Zbierka úloh z vyššej matematiky : 2. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Alfa, 1986 Základy matematickej analýzy : 1. díl / Jiří Veselý. Praha : Matfyzpress, 2004 Matematická analýza pro učitele : 1. díl / Jiří Veselý. Praha : Metafyz Press, 1997 | |

Matematika pre 2. ročník gymnázií a 6. ročník gymnázií s osemročným štúdiom : 2. časť /
Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2010
Matematika pre druhý ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus
Istropolitana, 2009

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 128

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12,5 | 10,16 | 10,16 | 17,97 | 20,31 | 28,91 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Kupka, CSc., PaedDr. Mária Slavíčková, PhD., Mgr. Michaela Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KMANM+KDMFI/1- UMA-105/15 | Názov predmetu: Matematická analýza (2) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI+KMANM/1-UMA-101/15 - Matematická analýza (1) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na cvičeniach, písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 94%, B 86%, C 79%, D 70%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti zvládnu presnejšie metódy určovania priebehu veličiny, budú vedieť approximovať hodnoty funkcií hodnotami polynómu. Pomocou techník integrálneho počtu jednej premennej budú vedieť vypočítať dĺžky kriviek, veľkosti plôch, povrchy a objemy telies. Pochopia princíp odvodzovania vzorcov na výpočet týchto veličín. | |
| Stručná osnova predmetu: Určovanie priebehu funkcie. Taylorov polynom ako prostriedok approximácie. Zvyšok po Taylorovom polynóme. Neurčitý integrál. Definícia primitívnej funkcie. Metóda per partes, substitučná metóda. Aplikácie integrálu pri riešení jednoduchých diferenciálnych rovníc: Ohraničený rast, logistický rast - rastlina, populácie živočíchov a ďalšie aplikované príklady. (Metódou separácie premenných – bez dôkazu. Overenie správnosti riešenia dosadením do rovnice.) Náčrt teórie Riemannovho integrálu. Newton-Leibnitzov vzorec. Metóda per partes a substitúcia v určitom integráli. Aplikácie určitého integrálu. Dĺžka krivky, plošný obsah, objem a povrch rotačného telesa. Čažisko jednorozmerného telesa. | |
| Odporučaná literatúra: Zbierka úloh z vyššej matematiky : 4. časť / Jozef Eliaš ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1979 Zbierka úloh z vyššej matematiky : 1. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Alfa, 1985 Zbierka úloh z vyššej matematiky : 2. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Alfa, 1986 Matematika pre druhý ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2009 Matematika pre 2. ročník gymnázií a 6. ročník gymnázií s osemročným štúdiom : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2010 | |

Zbierka úloh z vyšszej matematiky : 3. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, 1967
Matematická analýza pro učitele : 2. díl / Jiří Veselý. Praha : Matfyzpress, 1997
Matematická analýza pro učitele : 1. díl / Jiří Veselý. Praha : Metafyz Press, 1997

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 91

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 23,08 | 16,48 | 15,38 | 31,87 | 9,89 | 3,3 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Kupka, CSc., PaedDr. Mária Slavíčková, PhD., Mgr. Michaela Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KMANM+KDMFI/1- UMA-211/15 | Názov predmetu: Matematická analýza (3) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KMANM+KDMFI/1-UMA-105/15 - Matematická analýza (2) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomka Skúška: ústna Orientačná stupnica hodnotenia: A 94%, B 86%, C 79%, D 70%, E 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti ovládnu techniky hľadania riešení, založené na vytváraní nekonečného počtu aproximácií. Budú vedieť odhadnúť hodnoty niektorých funkcií a dôležitých konštant pomocou nekonečných radov. Modelovaním za pomoci diferenciálnych rovníc budú vedieť opísat' jednoduchšie deje v prírode - okrem iného rôzne typy rastu, klesania, rozpadu. | |
| Stručná osnova predmetu: Opakovanie základných pojmov z nadhľadu: suprénum a infínum, limita postupnosti a funkcie, spojitosť, derivácia, integrál. Geometrický rad. Vytvorenie Taylorovho radu ako predĺženia Taylorových polynómov. Definícia jeho konvergencie pomocou pojmu nulovej limity zvyšku. Nastolenie otázky o sčítovaní nekonečne veľa čísel. Číselné rady. Historické ponímanie (Zenón, Leibniz), dnešná moderná definícia. Porovnávanie kritériá konvergencie radov. D'Alambertovo a Cauchyho kritérium konvergencie radov. Rady tvaru $1/n^k$ a ich konvergencia. Diferenciálne rovnice a ich aplikácie. Grafický pohľad na približné hľadanie riešenia pomocou izoklín. Rovnica $y' = p(x)y + q(x)$ v aplikáciach. Zmiešavanie tekutín, plynov. Logistický rast. (Rovnica $N'(t) = r N(t)\{M - N(t)\}$). | |
| Odporučaná literatúra: Matematická analýza pro učitele : 2. díl / Jiří Veselý. Praha : Matfyzpress, 1997 Vybrané partie z matematickej analýzy pro 1. a 2. ročník / Luděk Zajíček. Praha : Matfyzpress, 2003 Základy matematickej analýzy : 1. díl / Jiří Veselý. Praha : Matfyzpress, 2004 Matematická analýza pro učitele : 1. díl / Jiří Veselý. Praha : Metafyz Press, 1997 Zbierka úloh z vyššej matematiky : 3. časť / Jozef Eliaš, Ján Horváth, Juraj Kajan. Bratislava : Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, 1967 Zbierka úloh z vyšszej matematiky : 4. časť / Jozef Eliaš ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1970 | |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 46,07 | 20,22 | 13,48 | 4,49 | 11,24 | 4,49 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Kupka, CSc., PaedDr. Peter Vankúš, PhD., Mgr. Michaela Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-343/15 | Názov predmetu: Matematické metódy teoretickej fyziky | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: písomka | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Po absolvovaní predmetu bude študent schopný aplikovať základné metódy používania logaritmických a exponenciálnych funkcií a diferenciálnych rovníc v rozsahu potrebnom pre riešenie úloh zo základného kurzu fyziky pre učiteľov fyziky. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Aplikácia vedomostí zo základného kurzu fyziky pre učiteľov fyziky, riešenie úloh s použitím logaritmických a exponenciálnych funkcií, diferenciálnych rovníc a diferenciálnych rovníc druhého rádu. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Matematika pre fyzikov / Andrej Grega, Daniel Kluvanec, Emil Rajčan. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1975 | | | | | | | | | | |
| Matematické metódy pre učiteľov fyziky / interný materiál tohto kurzu | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 26 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 61,54 | 23,08 | 7,69 | 7,69 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 29.11.2017 | | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-120/15 | Názov predmetu: Matematické metódy vo fyzike (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: písomky, riešenie príkladov | | | | | | | | | | |
| Skúška: písomná | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Študenti budú poznať základné matematické pojmy a metódy, ktoré sa využívajú v kurze fyziky a budú ich vedieť použiť pri riešení úloh. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Vektor a základné operácie s vektormi. Skalárny a vektorový súčin. Funkcia a jej vlastnosti. Derivácia funkcie. Priebeh funkcie. Diferenciál. Taylorov polynom. Aplikácia diferenciálneho počtu. Neurčitý integrál. Metódy integrovania. Určitý integrál. Aplikácie určitého integrálu. Nevlastný integrál. Lineárne diferenciálne rovnice 1. a 2. rádu. Diferenciálne rovnice 1. rádu a 2. rádu. Diferenciálne rovnice vo fyzike. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Matematika pre fyzikov / Andrej Grega, Daniel Kluvanec, Emil Rajčan. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 1975 | | | | | | | | | | |
| Matematický aparát fyziky / Jozef Kvasnica. Praha : Academia, 1989 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 57 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 45,61 | 21,05 | 12,28 | 5,26 | 7,02 | 8,77 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 23.09.2020 | | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: Názov predmetu:

FMFI.KDMFI/1-UFY-121/15 Matematické metódy vo fyzike (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: kurz

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomky, riešenie úloh

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolventi budú ovládať vybrané matematické pojmy a metódy využívané vo fyzike a budú ich vedieť používať pri riešení úloh.

Stručná osnova predmetu:

Reálna funkcia viac premenných. Body a množiny v n-rozmernom priestore. Limita funkcie viac premenných. Spojitosť funkcie viac premenných. Parciálne derivácie funkcií viac premenných. Úplný (totálny) diferenciál funkcie viac premenných. Taylorov polynom funkcie viac premenných. Extrémy funkcií viac premenných. Lokálne extrémy funkcií viac premenných. Viazané lokálne extrémy. Globálne (absolútne) extrémy. Integrál funkcií viac premenných. Výpočet určitého integrálu na intervale. Výpočet integrálu na elementárnej oblasti. Substitučná metóda pre integrály viac premenných (polárne, cylindrické a sférické súradnice). Geometrické aplikácie integrálu viac premenných. Aplikácie množín integrálov vo fyzike. Skalárne a vektorové polia. Gradient, divergencia, rotácia. Krivkové integrály 1. a 2. druhu.

Odporeúčaná literatúra:

Matematika pre fyzikov / Andrej Grega, Daniel Kluvanec, Emil Rajčan. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1975

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

Matematický aparát fyziky / Jozef Kvasnica. Praha : Academia, 1989

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Vylučujúci predmet: 1-UMA-126/19.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|-----|------|
| 65,31 | 14,29 | 10,2 | 8,16 | 0,0 | 2,04 |

Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.09.2020**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|-------------------------------------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-111/15 | Názov predmetu: Mechanika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 42 / 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomky, domáce úlohy Skúška: písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti budú rozumieť základným pojmom a zákonom mechaniky a budú ich vedieť využiť pri riešení fyzikálnych úloh. | |
| Stručná osnova predmetu: Základné fyzikálne veličiny. Postupný pohyb, pohyb po kružnici. Newtonove zákony dynamiky, sila, hybnosť. Inerciálne a neinerciálne vzťažné sústavy. Gravitačné pole. Práca, kinetická a potenciálna energia, moment sily, moment hybnosti. Zákony zachovania v mechanike. Mechanika tuhého telesa, ťažisko, moment zotrvačnosti, Steinerova veta, rotačný pohyb. Mechanika tekutín. Kmity - voľné, tlmené a vynútené, rezonancia. | |
| Odporučaná literatúra: Fyzika časť 1. Mechanika : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; preložili Jana Musilová ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000 Fyzika v príkladoch / Vladimír Hajko ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1983 Všeobecná fyzika : 1 : mechanika a molekulová fyzika / Štefan Veis, Ján Maďar, Viktor Martišovitš. Bratislava : Alfa, 1978 Physics / Frederick J. Keller, W. Edward Gettys, Malcolm J. Skove. New York : McGraw Hill, 1993 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 66

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-------|
| 27,27 | 16,67 | 19,7 | 19,7 | 4,55 | 12,12 |

Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-342/15 | Názov predmetu: Molekulová fyzika a termodynamika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UFY-111/15 - Mechanika | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: test | |
| Skúška: ústna, písomná | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Absolventi budú mať základné vedomosti z molekulovej fyziky a termodynamiky - základné pojmy, metódy, zákony a vybrané aplikácie v tejto oblasti. Budú mať predstavu o hraniciach medzi maturitnou a vysokoškolskou fyzikou v tejto oblasti z pohľadu práce so stredoškolskou mládežou so zvýšeným záujmom o fyziku. Budú mať rozvinuté schopnosti a vedomosti pracovať s premenami energie a zákonom zachovania energie v rámci klasickej fyziky. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| História objavu molekúl, Mól, Avogadrova konštanta, typické rozmery mikrosveta. Fenomenológia dejov v plyne, stavová rovnica, Kelvinova stupnica. Kinetická teória tlaku plynu, súvis teploty, tepla a energie. Makroskopická práca plynu, teplo ako mikroskopická práca, prvá veta termodynamická. Mayerov vzťah, Adiabatický dej. Spojité náhodné veličiny. Maxwellovo rozdelenie rýchlosťí. Boltzmannovo rozdelenie a barometrický vzorec. Syntetizujúci pohľad na zákon zachovania energie v klasickej fyzike. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Feynmanove prednášky z fyziky 1 / Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands ; preložili J. Foltin, D. Krupa. Bratislava : Alfa, 1980 | |
| Feynmanove prednášky z fyziky 2 / Richard P. Feynman, R. B. Leighton, M. Sands ; preložil Ján Foltín, Dalibor Krupa. Bratislava : Alfa, 1985 | |
| Physics, principles with applications / D. Giancoli, 2014 | |
| Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 65,38 | 30,77 | 3,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 29.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-151/00 | Názov predmetu: Nemecký jazyk (1) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 717 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 35,43 | 27,62 | 19,8 | 9,21 | 2,79 | 5,16 |
| Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Marián Mancovič | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-152/00 | Názov predmetu: Nemecký jazyk (2) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 468 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 35,47 | 20,51 | 20,73 | 13,46 | 3,42 | 6,41 |
| Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-251/00 | Názov predmetu: Nemecký jazyk (3) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2. | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, 1999, Max Hueber Verlag, D-85737, ISBN 3-19-001629-1 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 158 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 39,24 | 26,58 | 21,52 | 6,96 | 2,53 | 3,16 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-252/00 | Názov predmetu: Nemecký jazyk (4) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach otiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Vilma Václavíková: Nemčina pre študentov MFF UK, Vysokoškolský učebný text pre potrebu študentov KJP, č. 9793/1982 C VIII/2, 1983 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 85 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 40,0 | 25,88 | 12,94 | 11,76 | 3,53 | 5,88 |
| Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/1-UXX-231/18 | Názov predmetu: Pedagogická komunikácia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I., II., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Vylučujúce predmety: FMFI-Prif.KDPP/1-UXX-231/10 | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: aktívna účasť, vedenie si písomných zápisov (žurnál) Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti si praktickým zážitkovým spôsobom osvoja komunikačné nástroje a princípy, ktoré im umožnia lepšie porozumiť komunikácii a vnútornému prežívaniu seba aj iných a naučia ich hľadať zdroje pre efektívne vyučovanie, učenie sa a motivovanie seba aj iných. | |
| Stručná osnova predmetu: Verbálna a neverbálna komunikácia, extralingvistické prostriedky komunikácie – mimika, pohľady, gestika, haptika, proxemika, posturika, kinezika, úprava zovňajšku, paralingvistické aspekty reči. Špecifické komunikačné javy: dvojité signály (nekongruentná komunikácia), dvojité väzby (nesplniteľná požiadavka), komunikácia obsahu versus komunikácia vzťahu. Princípy úspešnej komunikácie. Zmyslový prístup k informáciám, spôsoby prezentovania učebného materiálu. Písomná komunikácia a moderné komunikačné médiá. Vplyv priestorového usporiadania na komunikáciu. Asymetrická komunikácia, rank/status a privilégiá, komunikácia činom a silou, zodpovedné používanie moci. Skupinová dynamika v triede, zaobchádzanie s vyrušovaním a odporom, riešenie konfliktov. Aktívne počúvanie a dávanie späťnej väzby. Nedirektívna komunikácia a žiakom centrované vyučovanie. Inkluzívna a rešpektujúca komunikácia, študenti so špecifickými potrebami. Osobnosť a rola učiteľa, identita, širší životný kontext, hľadanie zdrojov na rôznych úrovniach. | |
| Odporučaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• HALÁKOVÁ, Z.: Pedagogická komunikácia pre študentov učiteľstva. Bratislava: UK, 2012.• GAVORA, P.: Učiteľ a žiaci v komunikácii. Bratislava: UK, 2007.• MAREŠ, J., KŘIVOHLAVÝ, I.: Komunikace ve škole. Brno: Masarykova univerzita, 1995• ROGERS, C., FREIBERG, J.: Sloboda učiť sa. Modra: Persona, 1998.• KUPKA, I.: Praktické aplikácie neurolingvistického programovania, Bratislava: UK, 2000. | |

- WATZLAWICK, P., Bavelasová, J., Jackson, D.: Pragmatika lidské komunikace. Hradec Králové: Konfrontace, 1999.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 184

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 44,02 | 21,74 | 15,22 | 11,41 | 2,72 | 4,89 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Takáč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.05.2018

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-821/15 | Názov predmetu: Pedagogická prax z fyziky (1) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: prax | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| 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: 26 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-841/15 | Názov predmetu: Pedagogická prax z matematiky (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prax | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 194 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 93,81 | 3,09 | 0,52 | 1,03 | 1,03 | 0,52 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Michaela Vargová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-125/19 | Názov predmetu: Postoje ako hybná sila matematickej edukácie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 0 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Vankúš, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/1-UMA-302/15 | Názov predmetu: Pravdepodobnosť a matematická štatistika (1) |
| 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 kreditov: 5 | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Domáce úlohy ako predbežná podmienka pripravenia ku skúške Skúška: Písomná a ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu budú ovládať základné pojmy teórie pravdepodobnosti ako pravdepodobnosť, náhodná premenná a rôzne typy jej rozdelení a aplikovať ich na riešenie rôznych úloh. Znalosť týchto pojmov je nutnou podmienkou na absolvovanie nadväzujúceho predmetu Pravdepodobnosť a matematická štatistika (2). | |
| Stručná osnova predmetu: Pravdepodobnosť - Pojem pravdepodobnosti, klasická geometrická a axiomatická definícia pravdepodobnosti. Podmienená pravdepodobnosť, Bayesove vety, nezávislosť náhodných udalostí, Bernoulliho schéma. Náhodná premenná distribučná funkcia a jej vlastnosti, číselné charakteristiky, typy rozdelenia náhodných premenných. Čebyševova nerovnosť, centrálna limitná veta. Dvojrozmerná náhodná premenná, jej distribučná funkcia, marginálna distribučná funkcia, kovariancia, korelačný koeficient, jeho vlastnosti. | |
| Odporečaná literatúra: Matematická štatistika / František Lamoš, Rastislav Potocký. Bratislava : Univerzita Komenského, 1983 Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky / Rastislav Potocký ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1991 Pravdepodobnosť a štatistika / Katarína Janková, Andrej Pázman. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 92

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 27,17 | 26,09 | 11,96 | 17,39 | 15,22 | 2,17 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD., Mgr. Lívia Rosová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/1-UMA-309/15 | Názov predmetu: Pravdepodobnosť a matematická štatistika (2) |
| 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 kreditov: 4 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KAMŠ/1-UMA-302/15 - Pravdepodobnosť a matematická štatistika (1) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: test | |
| Skúška: písomná a ústna skúška | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Po absolvovaní predmetu študenti budú teoreticky i prakticky ovládať základné typy štatistického uvažovania. Budú vedieť počítať odhady parametrov a testovať štatistické hypotézy, najmä za predpokladu výberu z normálneho rozdelenia. Budú vedieť riešiť jednoduché úlohy na korelačnú a regresnú analýzu. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Popisná štatistika. Teória náhodného výberu, výberové charakteristiky, náhodný výber z normálneho rozdelenia. Teória odhadu, bodový odhad a jeho vlastnosti, metóda maximálnej viero hodnosti. Intervalové odhady pre strednú hodnotu a disperziu. Testovanie štatistických hypotéz, hypotézy o parametroch normálneho a binomického rozdelenia. Jednovýberové a dvojvýberové testy. Korelačný koeficient, regresná priamka. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Pravdepodobnosť a matematická štatistika : Štatistické analýzy / František Lamoš, Rastislav Potocký. Bratislava : Univerzita Komenského, 1998 | |
| Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky / Rastislav Potocký ... [et al.]. Bratislava : Alfa, 1991 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 84

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-------|------|------|
| 34,52 | 26,19 | 13,1 | 10,71 | 13,1 | 2,38 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Ján Mačutek, PhD., Mgr. Lenka Filová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-126/19 | Názov predmetu: Proseminár z matematickej analýzy | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: priebežné písomky Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Pripraviť študentov na predmet matematická analýza. Doplniť cvik v počítaní s výrazmi, propedeutika v analýze používaných metód a javov. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: 1. práca s výrazmi 2. delenie polynómov, Hornerova schéma 3. rozklad na parciálne zlomky 4. elementárna oblasť 5. kužeľosečky - ich rovnice z definície 6. goniometricé funkcie, príprava na substitúcie 7. polárne súradnice 8. komplexné čísla | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 33 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 48,48 | 42,42 | 9,09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: RNDr. Monika Dillingerová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 17.11.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI-PriF.KDPP/1- UXX-141/15 | Názov predmetu: Psychológia pre učiteľov (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I., II., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Vylučujúce predmety: FMFI-PriF.KDPP/1-UXX-131/10 | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie zahŕňa aktívnu prácu a spoluprácu študenta s inými študentami na seminároch, vypracovanie zadaných úloh, a priebežné písomné previerky. K prijataniu k záverečnej skúške, je potrebné v priebehu semestra získať z každej písomnej previerky minimálne 50% bodov. Celková známka je určená priebežným hodnotením a záverečnou skúškou. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti po úspešnom absolvovaní predmetu získajú základný prehľad v psychologickej terminológii, osvoja si zákonitosti ľudského vnímania, prežívania a správania. Vytvoria si základný prehľad o prepojenosti nižších a vyšších kognitívnych procesov v rámci psychického vývinu jednotlivca, najmä s ohľadom na potreby nižšieho a vyššieho sekundárneho vzdelávania, čím získajú základnú zručnosť pre uplatnenie týchto procesov v edukačnom procese. | |
| Stručná osnova predmetu: Psychologická terminológia, základné pojmy. Teórie kognívneho a osobnostného vývinu jednotlivca s dôrazom na jednotlivé psychologické smery. Teórie morálneho vývinu jednotlivca. Periodizácia vývinu. Vývinové obdobia. Učenie ponímané z behaviorálneho hľadiska. Učenie ponímané z kognitívneho hľadiska, zahrňujúce pamäť a spracovanie informácií. Efektívne učenie a stratégie učenia sa žiakov. Podobnosti a rozdiely v myslení. Riešenie problémov. Motivácia a tvorivé riešenie problémov. | |
| Odporeúčaná literatúra: BOROŠ, J. 2002. Úvod do psychológie. Bratislava: Iris, 2002. | |

MAREŠ, J. 2013. Pedagogická psychologie. Praha: Portál, 2013.
PLHÁKOVÁ, A. 2007. Učebnice obecné psychologie. Praha: Academia, 2007.
VÁGNEROVÁ, M. 2012. Vývojová psychologie (dětství a dospívání). Praha: Karolinum, 2012.
VENDEL, Š. 2008. Pedagogická psychológia. Bratislava: Epos, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 542

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 18,63 | 14,02 | 24,54 | 19,93 | 18,08 | 4,8 |

Vyučujúci: RNDr. Jana Ciceková, PhD., Mgr. Ľudmila Skačanová

Dátum poslednej zmeny: 09.09.2019

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-142/15 | Názov predmetu: Psychológia pre učiteľov (2) |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II., N

Podmieňujúce predmety: FMFI-PriF.KDPP/1-UXX-141/15 - Psychológia pre učiteľov (1)

Vylučujúce predmety: FMFI-PriF.KDPP/1-UXX-135/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Priebežné hodnotenie zahŕňa priebežný test (60% hodnotenia) a seminárnu prácu (40% hodnotenia)

Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 73%, D 66%, E 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu Psychológia pre učiteľov 2 je zvýšiť citlivosť študentov a študentiek k interindividuálnej rozmanitosti v prostredí školy, rozvíjať ich psychologickú gramotnosť a schopnosť uplatňovať aktuálne poznatky aplikovaných psychologických disciplín v edukačnej praxi. Študent/ka po absolvovaní predmetu pozná základné prvky štruktúry osobnosti a vie tieto poznatky aplikovať pre konkrétnu situáciu edukačnej praxe, vie využiť poznatky psychológie osobnosti a edukačnej psychológie pri projektovaní edukačnej jednotky. pozná psychologické súvislosti procesu edukácie a manažmentu školskej triedy (napr. v kontexte skupinovej dynamiky, školskej úspešnosti a hodnotenia, interindividuálnych osobitostí žiakov a osobnosti učiteľa).

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Psychológia osobnosti a interindividuálne rozdiely:

1. Chápanie osobnosti v psychológii – definície a metódy skúmania osobnosti.
2. Štruktúra osobnosti – temperament, charakter, schopnosti, motivácia.
3. Vlastnosti a schopnosti osobnosti. Moderné prístupy k úlohe inteligencie, emočnej a sociálnej inteligencie v edukácii.
4. Typológie osobnosti a ich význam v edukačnej praxi.
5. Psychické zdravie – zvládanie záťažových situácií, odolnosť voči záťaži. Duševné zdravie a psychohygiena v škole.
6. Osobnosť učiteľa – typológie osobnosti učiteľa, záťažové situácie v školskej praxi, prevencia syndrómu vyhorenia.

Edukačná psychológia:

7. Psychológia učenia sa – druhy, zákony a podmienky učenia, kognitívne modely učenia.

8. Školská úspešnosť a výkonnosť, psychologické aspekty hodnotenia v škole.
 9. Sociálna klíma školskej triedy a možnosti jej ovplyvňovania. Komunikácia v triede.
 10. Tvorivosť a jej rozvíjanie v edukačnom procese.
 11. Riadenie a zvládanie školskej triedy. Štýly riadenia. Riešenie konfliktov a záťažových situácií v školskej triede.
 12. Poruchy učenia a správania. Psychologické aspekty školskej inklúzie.

Odporučaná literatúra:

PRUŽINSKÁ, J. 2005. Psychológia osobnosti. Bratislava: Občianske združenie Sociálna práca, 2005. ŘÍČAN, P. 2010. Psychologie osobnosti. Obor v pohybu. Praha: Grada, 2010. VÁGNEROVÁ, M. 2010. Psychologie osobnosti. Praha: Karolinum, 2010. VESELSKÝ, M. 2004, 2007. Pedagogická psychológia 1. Teória a prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2004, 2007. VESELSKÝ, M. 2008. Pedagogická psychológia 2. Teória a prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2008. KAČÁNI, V. a kol. 2004. Základy učiteľskej psychológie. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2004. VENDEL, Š. 2007. Pedagogická psychológia. Bratislava: EPOS, 2007. CANELOSI, J. S. 2006. Strategie řízení třídy. Praha: Portál, 2006. FONTANA, D. 2010. Psychologie ve školní praxi. Praha: Portál, 2010. VÁGNEROVÁ, M. 2005. Školní poradenská psychologie pro pedagogy. Praha: Karolinum, 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 482

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 24,07 | 16,18 | 19,09 | 23,44 | 14,11 | 3,11 |

Vyučujúci: Mgr. Ľudmila Skačanová, RNDr. Jana Ciceková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KMANM/1- UMA-131/15 | Názov predmetu: Repetitórium školskej matematiky (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: 4 písomné previerky | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať aparát matematiky strednej školy na úrovni potrebnej pre štúdium niektorých častí vysokoškolskej matematiky, predovšetkým matematickej analýzy, pravdepodobnosti a matematickej štatistiky. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Logika a množiny, základné typy dôkazov. Funkcie a ich základné vlastnosti, lineárne, kvadratické a niektoré iracionálne rovnice a nerovnice. Vektory, analytická geometria v rovine a v priestore. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Matematika pre 1. ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2009 | |
| Matematika pre 1. ročník gymnázií : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2010 | |
| Matematika pre druhý ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2009 | |
| Matematika pre 2. ročník gymnázií a 6. ročník gymnázií s osemročným štúdiom : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2010 | |
| Nová maturita : Matematika : Interná časť - ústna skúška / Pavol Černek, Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2005 | |
| Matematika pre 3. ročník gymnázia a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2012 | |
| Matematika pre 3. ročník gymnázia a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2013 | |
| Matematika : 1 : zbierka úloh pre stredné školy / Iveta Kohanová ... [et al.]. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2011 | |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 168

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 26,79 | 22,02 | 17,86 | 19,05 | 13,1 | 1,19 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KMANM/1- UMA-132/15 | Názov predmetu: Repetitórium školskej matematiky (2) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 4 písomné previerky Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať aparát matematiky strednej školy na úrovni potrebnej pre štúdium niektorých častí vysokoškolskej matematiky, predovšetkým matematickej analýzy, pravdepodobnosti a matematickej štatistiky. | |
| Stručná osnova predmetu: Goniometria. Logaritmická a exponenciálna funkcia, rovnice a nerovnice. Komplexné čísla. | |
| Odporučaná literatúra: Matematika pre 1. ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 2009 Matematika pre 1. ročník gymnázií : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 2010 Matematika pre druhý ročník gymnázií : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2009 Matematika pre 2. ročník gymnázií a 6. ročník gymnázií s osemročným štúdiom : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2010 Matematika pre 3. ročník gymnázia a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom : 1. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 2012 Matematika pre 3. ročník gymnázia a 7. ročník gymnázia s osemročným štúdiom : 2. časť / Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 2013 Nová maturita : Matematika : Interná časť - ústna skúška / Pavol Černek, Zbyněk Kubáček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladatelstvo, 2005 Matematika : 1 : zbierka úloh pre stredné školy / Iveta Kohanová ... [et al.]. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2011 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 142

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|-------|-------|-----|
| 38,73 | 16,9 | 14,08 | 15,49 | 14,79 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UIN-354/00 | Názov predmetu: Robotické stavebnice vo vzdelávaní (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť, diskusia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti - si odskúšajú realizáciu úvodných aktivít pre žiakov základných škôl o pojme robot; - sa zoznámia s programovateľnými stavebnicami LEGO WeDo a základmi ikonografického programovacieho jazyka Lego WeDo; - budú diskutovať o možnom využití WeDo stavebníc na rôznych predmetoch v škole; - sa zoznámia s projektovým vyučovaním a s konštrukcionistickou formou vyučovania a budú vedieť aplikovať základné princípy týchto foriem do vzdelávacích aktivít s robotickou stavebnicou LEGO WeDo; - budú samostatne navrhovať, riešiť a prezentovať robotické projekty. | |
| Stručná osnova predmetu: Pojem robot. Stavba modelov podľa návodov. Zoznamujeme sa so stavebnicou a programovacím prostredím LEGO WeDo pri vytváraní vlastných modelov. Návrh medzipredmetových aktivít s LEGO WeDo. Projektové vyučovanie a návrh vlastného projektu. Realizácia projektu v skupinách. Prezentovanie realizovaného projektu a diskusia o využití podobných aktivít vo vyučovaní. | |
| Odporečaná literatúra: Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika : Didaktika robotických stavebníc : 1.2 Vzdelávanie nekvalifikovaných učiteľov informatiky na 2. stupni ZŠ a na SŠ / Martina Kabátová, ... [et al.]. Bratislava : Štátny pedagogický ústav, 2010 Premeny školy v digitálnom veku / Ivan Kalaš a kolektív. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo - Mladé letá, 2013 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 163

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|------|
| 95,71 | 1,84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,45 |

Vyučujúci: Mgr. Karolína Miková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-161/00 | Názov predmetu: Ruský jazyk (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 685 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 58,98 | 16,35 | 10,51 | 4,53 | 1,9 | 7,74 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-162/00 | Názov predmetu: Ruský jazyk (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmienujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetu Ruský jazyk (1) | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je ruština pre začiatočíkov a predmet tématicky nadvázuje na Ruský jazyk 1. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 414 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 65,94 | 15,22 | 8,7 | 3,86 | 0,97 | 5,31 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-261/00 | Názov predmetu: Ruský jazyk (3) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmienky pre predmet: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetov R (1) a R (2), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 197 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 70,05 | 17,77 | 8,63 | 2,54 | 0,0 | 1,02 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-262/00 | Názov predmetu: Ruský jazyk (4) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmienky pre predmet: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetov R (1) , R (2) a R (3), prípadne dvoch až štyroch rokov výučby ruštiny pre začiatočníkov v iných kurzoch. | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 142 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 75,35 | 13,38 | 7,04 | 2,82 | 0,7 | 0,7 | | | | | |
| Vyučujúci: PhDr. Elena Klátiková | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KAI/2-IKVa-192/19 | Názov predmetu: Science, Technology and Humanity: Opportunities and Risks |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: seminár | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I., II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Semester: aktívna účasť (40%) Skúškové obdobie: esej (60%) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40% / 60% | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti získajú prehľad o súčasných a možných budúcich výzvach, ktoré pred nás kladú moderné vedeckotechnické inovácie a o ich vplyve na ľudské správanie, kultúru a spoločnosť. | |
| Stručná osnova predmetu: Na hodnotách založený výskum, Big data: súkromie, politika a moc, Asistujúca umelá inteligencia, Trh práce a sociálna nerovnosť, Vylepšovanie človeka, Umelá mysel', Hybridizácia medzi druhmi a medzi UI a organickými myslami, Transhumanizmus, Umelá emočná inteligencia, Singularita, post-humánna éra. | |
| Odporeúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">- S. Russell: Human compatible. Artificial intelligence and the problem of control. Viking, 2019.- J. Havens: Heartificial intelligence. Embracing our humanity to maximize machines. Penguin, 2016.- P. Boddington: Towards a code of ethics for artificial intelligence. Springer, 2017.- M. Shanahan: The technological singularity. MIT Press, 2015.- C. MacKellar, C.: Cyborg Mind: What Brain–Computer and Mind–Cyberspace Interfaces Mean for Cyberneuroethics. Berghahn Books, 2019.- G. Bel, J. Gemmell: Total Recall, How the e-Memory Revolution will change everything. Dutton, 2009.- S. Zuboff: The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power. PublicAffairs, 2019. | |

- C. O'Neil: Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy. Crown Publishers, 2016.
 - M. Tegmark: Life 3.0. Allen Lane, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
 anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 72,0 | 20,0 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Takáč, PhD., PhDr. Ing. Tomáš Gál, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.02.2020

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-937/17 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziky (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Rozpracované tézy bakalárskej práce predstavené a obhájené na seminári. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu je schopný získať z triediť informácie z informačných zdrojov, najmä z monografií, článkov z časopisov, zborníkov z konferencií a z vysokoškolských učebníc. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Formulovanie cieľov bakalárskej práce na základe zadania bakalárskej práce; získavanie, triedenie a využívanie dostupných zdrojov; práca s elektronickými informačnými zdrojmi; formulovanie výskumných otázok, hľadanie metód výskumu vhodných pre tému bakalárskej práce. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Zdroje uvedené v zadaní bakalárskej práce. Zdroje dostupné v databázach (napr. wos, scopus, researchgate). Publikácie členov oddelenia didaktiky fyziky. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 24 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 95,83 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,17 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 06.02.2021 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-938/17 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziky (2) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Rozpracovaná bakalárska práca na úrovni 60 %; predstavenie rozpracovanej bakalárskej práce na seminári. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu je schopný tvorivo pracovať v študijnom odbore učiteľstvo fyziky v kombinácii. Študent má primeranú hĺbku a šírku vedomostí o problematike uvedenej v zadani bakalárskej práce a dokáže uplatniť svoje schopnosti pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry súvisiacej s témou bakalárskej práce. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Spôsoby formulácie rôznych typov informácií súvisiacich s učiteľstvom fyziky. Prezentovanie východísk vlastnej práce, informačných zdrojov a výsledkov vlastnej práce. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Zdroje uvedené v zadani bakalárskej práce. Zdroje dostupné v databázach (napr. wos, scopus, researchgate). Publikácie členov oddelenia didaktiky fyziky. Učebnica venová metodológiu výskumu v prírodovednom vzdelávaní určená vedúcim bakalárskej práce. | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 22 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 06.02.2021 | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|------|-------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-918/17 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z matematiky (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 15 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 33,33 | 46,67 | 0,0 | 0,0 | 6,67 | 13,33 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Martina Babinská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-919/17 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z matematiky (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| 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: 10 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 90,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: PaedDr. Peter Vankúš, PhD., RNDr. Monika Dillingerová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI+KMANM/1- UMA-113/15 | Názov predmetu: Seminár zo školskej matematiky (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: písomné práce a domáce úlohy | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti si prehľbia a rozšíria vedomosti z vybraných oblastí základoškolskej a stredoškolskej matematiky s dôrazom na počítanie úloh z prijímacích pohоворov na VŠ, matematických olympiád, súťaží a korešpondenčných seminárov. | |
| Stručná osnova predmetu: Rovnice, nerovnice a ich sústavy, funkcie, postupnosti, planimetria, stereometria, kombinatorika, štatistika. | |
| Odporučaná literatúra: 20 let matematické olympiády v ČSSR / brožuru připravili a redigovali Petr Benda ... [et al.]. Praha : Ústřední výbor matematické olympiády, 1971 Geometrické úlohy z matematickej olympiády ZŠ / Monika Dillingerová. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum, 2005 Vybrané úlohy z matematických olympiád : Kategória Z : výber riešených úloh z III. až XXI. ročníka súťaže / spracovali Ján Vyšín, Vlastimil Macháček. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo., 1974 zozbierané úlohy z prijímacích pohоворov a matematických súťaží | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|------|------|
| 67,35 | 10,2 | 12,24 | 4,08 | 4,08 | 2,04 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., RNDr. Monika Dillingerová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|-----|------|---|----|-------|------|------|------|-----|------|
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI+KMANM/1- UMA-118/15 | Názov predmetu: Seminár zo školskej matematiky (2) | | | | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: písomky, domáce úlohy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 55% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti si prehľbia a rozšíria vedomosti z vybraných partií z matematiky SŠ s dôrazom na počítanie úloh z matematickej olympiády, prijímačiek na VŠ, korešpondenčných seminárov. | | | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Optimalizačné úlohy. Teória čísel. Finančná matematika. Analytická geometria. Funkcie, ich vlastnosti a grafy. Logika. Dôkazy. Pravdepodobnosť. | | | | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Úlohy medzinárodných matematických olympiád / Karel Horák...[et al.]. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1986 40 let matematické olympiády : (v Československu) / edičně zpracoval Karel Horák. Praha : Jednota českých matematiků a fyziků, 1993 zozbierané úlohy vyučujúcej z prijímacích pohоворов, olympiád, seminárov zo Slovenska i zahraničia | | | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 35 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>51,43</td><td>20,0</td><td>20,0</td><td>5,71</td><td>0,0</td><td>2,86</td></tr></tbody></table> | | A | B | C | D | E | FX | 51,43 | 20,0 | 20,0 | 5,71 | 0,0 | 2,86 |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | | | | |
| 51,43 | 20,0 | 20,0 | 5,71 | 0,0 | 2,86 | | | | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., PaedDr. Peter Vankúš, PhD., Mgr. Martina Babinská, PhD. | | | | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|---|-----|------|------|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-332/10 | Názov predmetu: Sociálne aspekty informatizácie | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Vylučujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-INF-175/00 | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: seminára práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti vudú vedeť ako informačné technológie menia spoločnosť (v historickom kontexte) | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Nové IKT technológie sa rozvíjajú veľmi rýchlo. Nebadane ale vytrvalo vstupujú do nášho každodenného života. Všímame si, aké zmeny, čo pozitívne, ale aj aké riziká IKT prinášajú v rôznych oblastiach: vo vzdelávaní, zdravotníctve, umení, obchode a financiách, priemysle a ďalších oblastiach. Osobitne si všimneme problematiku autorských práv a ich porušovania a počítačovej kriminality. Tiež aké riziká prinášajú. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Abelson,Ledeen, Lewis, BlownTo Bits, Addison Wesley 2008, www.bitsbook.com informácie na www stránke predmetu | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 99 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 94,95 | 3,03 | 0,0 | 1,01 | 1,01 | 0,0 |
| Vyučujúci: RNDr. Michal Winczer, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-110/00 | Názov predmetu: Telesná výchova a šport (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 0 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Orientácia v histórii vybranej športovej disciplíny, zvládnutie základných princípov kompenzácie prevažne duševného zaťažovania jednotlivca. Vytváranie kladného, trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu v zmysle kalokagátie. Zvládnutie nárokov na rozvoj pohybových schopností, zručností, správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov v individuálnych športových disciplínach, herných činností jednotlivca v kolektívnych športových hráčach. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Oboznámenie so základnou historiografiou vybranej športovej disciplíny, so základnými princípmi kompenzácie jedno stranného psychického zaťaženia organizmu jednotlivca. Rozvoj základných pohybových schopností s dorazom na všetky druhy vytrvalosti, koordinácie, zvyšovanie úrovne kľbovej pohyblivosti. Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych športových hráčach. V individuálnych športových disciplínach nácvik základnej techniky jednotlivých prvkov. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 5336 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 96,03 | 1,65 | 0,09 | 0,0 | 0,06 | 2,17 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 25.05.2016 | | | | | | | | | | |

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-120/00 **Názov predmetu:** Telesná výchova a šport (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 0

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Riešenie kladného a trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu pochopením doležitosti telesného rozvoja a udržiavanie jeho optimálnej úrovne počas celého života. Využívanie sily a iných pohybových schopností na racionálnejšie zvládnutie herných činností jednotlivca, pri zdokonaľovaní osvojovania zložitejších prvkov techniky. V bežnom živote pri zabezpečovaní základných životných potrieb.

Stručná osnova predmetu:

Dotváranie kladného trvalého vzťahu k telesnej výchove a športu. Rozvoj pohybových schopností so zameraním na rozvoj sily, so zvýraznením dynamickej sily a vytrvalosti v sile. V kolektívnych športových hráčov zdokonaľovanie herných činností jednotlivca, nácvik základných herných kombinácií, hra s modifikovanými pravidlami, úlohované hry. V individuálnych športových disciplínach rozvoj pohybových schopností a zručností potrebných pre osvojovanie zložitejších prvkov techniky nižšej obtiažnosti.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4404

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|------|------|------|
| 97,66 | 1,7 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,54 |

Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Ondrej Podkonický, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|------|-----|-----|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-210/00 | Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| V kolektívnych hráč basketbal, volejbal, futbal, floorbal zdokonaľovanie herných kombinácií. Takticko-technické prvky, pravidlá súťaží v športovej špecializácii. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 2683 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 98,66 | 0,52 | 0,07 | 0,0 | 0,0 | 0,75 |
| Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-220/00 | Názov predmetu: Telesná výchova a šport (4) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Príprava na športové majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev vysokoškolskej ligy, fakultnej športovej ligy a športových podujatí fakulty. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 2370 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,16 | 0,17 | 0,04 | 0,04 | 0,0 | 0,59 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ondrej Podkonický, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|------|-----|-----|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-310/00 | Názov predmetu: Telesná výchova a šport (5) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Príprava a účasť jednotlivcov a družstiev v systéme medzifakultných športových súťaží a podujatí. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 1775 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 99,04 | 0,39 | 0,11 | 0,0 | 0,0 | 0,45 |
| Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---|------|-----|-----|------|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-MXX-320/00 | Názov predmetu: Telesná výchova a šport (6) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Prostredníctvom komunikácie v telesnej výchove a športe a organizáciou športových majstrovstiev dosiahnuť výrazný posun športu a zdravia v hodnotovej orientácii študentov. | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 1534 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 99,15 | 0,26 | 0,13 | 0,0 | 0,0 | 0,46 |
| Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-132/18 | Názov predmetu: Teoretické základy výchovy |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI-Prif.KDPP/1-UXX-132/10

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnoteie zahŕňa aktívnu účasť na seminároch, spoluprácu s inými študentmi, spracovanie zadanej témy, jej prezentovanie, a napísanie seminárnej práce.

K priupusteniu k záverečnej skúške, je potrebné počas semestra splniť zadané úlohy.

Výsledky vzdelávania:

Študenti po úspešnom absolvovaní predmetu získajú teoretické poznatky o výchove, ktoré im pomôžu v napĺňaní výchovnej zložky v procese edukácie. Tiež získajú prehľad a podnety na riešenie výchovných problémov, ktoré môžu byť prepojené s rodinnými štýlmi výchovy, interkultúrnymi rozdielmi, poruchami správania, a pod.

Stručná osnova predmetu:

Teória výchovy a jej limity.

Výchova a rodina.

Učiteľ a výchova.

Sloboda.

Autorita vo výchove a násilie.

Interkultúrna výchova.

Rasové predsudky.

Estetická výchova na školách.

Mravné aspekty výchovy.

Výchovné problémy v škole.

Odporeúčaná literatúra:

BENDL, S. 2015. Vychovatelství. 1.vyd. Praha: Grada, 2015.

LAJČIAKOVÁ, P. 2008. Psychológia morálky. 1.vyd. Brno : Akademické nakladatelství CREM, 2008.

PRŮCHA, J. 2007. Interkulturní psychologie. Praha: Portál, 2007.

VALIŠOVÁ, A., KASÍKOVÁ, H. a kol. 2011. Pedagogika pro učitele. Praha: Grada, 2011.

VALIŠOVÁ, A. a kol., 1999. Autorita ve výchově, vzestup, pád, nebo pomalý návrat. Praha: Karolinum, 1999.

ZELINA, M. 2004. Teórie výchovy alebo hľadanie dobra. Bratislava: SPN, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 196

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|------|------|------|
| 32,65 | 35,2 | 19,9 | 8,16 | 1,53 | 2,55 |

Vyučujúci: Mgr. Ľudmila Skačanová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2019

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-336/15 | Názov predmetu: Tvorba textov a úloh pre fyzikálne vzdelávanie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomka, prezentácia vlastných textov, analýza textov Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvent bude poznať hlavné spôsoby formulácie fyzikálnych situácií pre tvorbu fyzikálnych úloh. Tiež bude poznať vybrané spôsoby formulácie učebnicových textov a populárnovedeckých textov. | |
| Stručná osnova predmetu: Úlohové situácie a úlohy pre kvantitatívny odhad riešenia, stratégie riešenia fyzikálnych úloh začiatočníkmi a expertmi'. Formulácie úloh na dynamické modelovanie, problémové úlohy, komplexné úlohy, testovanie hypotéz, projektové úlohy, formulácie úloh zamerané na porozumenie pojmov. Spôsoby formulácie učebnicových textov a populárnovedeckých článkov. | |
| Odporeúčaná literatúra: Evidence based teaching : A practical approach / Geoff Petty. Cheltenham : Nelson Thornes, 2006 Moderní vyučování : praktická příručka / Geoffrey Petty ; z angličtiny přeložil Štěpán Kovařík. Praha : Portál, 1996 Hodnotenie žiackych výkonov v reformovaných prírodovedných programoch základnej školy / Viera Lapitková ...[at al.]. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011 Žiacke spôsobilosti vo vyučovaní fyziky na gymnáziu : hodnotenie a klasifikácia / Václav Koubek... [at.al.]. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011 •Výber aktuálnych článkov z oblasti | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KEF/1-UFY-210/00 | Názov predmetu: Vlnenie a optika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška / cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 / 13s | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Priebežné hodnotenie: test, laboratórne protokoly | |
| Skúška: ústna, písomná | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50 | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Absolventi budú mať zosystematizované vedomosti z oblasti mechanického vlnenia (včítne zvuku) a z vlnovej optiky na úrovni základného vysokoškolského kurzu fyziky. Budú mať predstavu o hraniciach medzi maturitnou a vysokoškolskou fyzikou v oblasti vlnovej optiky z pohľadu práce so stredoškolskou mládežou so zvýšeným záujmom o fyziku. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Kmity a kmitajúce systémy (módy, rezonátory, kmity a vlny, Fourierova analýza kmitov). Vlny (harmonické vlny, komplexný zápis, superpozícia vĺn, polarizácia vĺn, Dopplerov jav, difrakcia vĺn, vlny vo fyzike, vlny na rozhraniach). Vlnová optika (interferencia svetla, difrakcia svetla, holografia, disperzia svetla v dielektriku, rozptyl, polarizácia odrazom a lomom, šírenie svetla v anizotrópnich prostrediach). Geometrická optika a základy optického zobrazovania. Fotometria. Niektoré problémy súčasnej optiky. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Fyzika časť 4. Elektromagnetické vlny - optika - relativita : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; preložili Jiří Komrska ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000 | |
| Physics : principles with applications / Douglas C. Giancoli. Upper Saddle River, N.J. : Pearson/ Prentice Hall, 2005 | |
| Fyzikálne praktikum III : Optika / Zuzana Chorvátová ...[et al.]. Bratislava : Univerzita Komenského, 1984 | |
| Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| slovenský, anglický | |

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 93

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-----|------|
| 24,73 | 20,43 | 32,26 | 12,9 | 8,6 | 1,08 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-134/19 | Názov predmetu: Všeobecná didaktika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: kurz | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I., II., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Vylučujúce predmety: FMFI.KDMFI/1-UXX-134/18 | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na cvičeniach (1h) a seminári (2h): spolupráca so spolužiakmi, riešenie skupinových zadaní, prezentácia prečítanej literatúry a dve previerky počas semestra. Pre priupustenie ku skúške je nutné získať z hore vymenovaných aktivít min 50% bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 65/35 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti získajú prehľad v základnej didaktickej terminológii, získajú vedomostné predpoklady k tomu, aby na vyučovací proces nazerali ako na systém, ktorého jednotlivé elementy (vyučovacie ciele, obsah učiva, prostriedky vyučovania – vyučovacie metódy, materiálne didaktické prostriedky a organizačné formy vyučovania; podmienky vyučovania a komunikácia medzi učiteľom a žiakmi); taktiež kontrola a hodnotenie vyučovacieho procesu a príprava učiteľa na vyučovanie) sú úzko prepojené a dokázali získané poznatky využiť pri konkrétnom plánovaní priebehu vyučovacieho procesu. | |
| Stručná osnova predmetu: Oboznámenie sa s históriou, pojмami a deleniami Všeobecnej didaktiky. Vyučovací proces a jeho determinenty Vzdelávacie ciele a rôzne taxonómie Pedagogické dokumenty Organizačné formy výučby Komunikácia a kontrola porozumenia Skúšanie a hodnotenie Príprava na vyučovanie a didaktické zásady Niektoré moderné koncepte vyučovania Didaktická analýza vyučovacej hodiny | |
| Odporeúčaná literatúra: R. ČAPEK.: Moderní didaktika: Lexikón výukových a hodnoticích metod. Vydavateľstvo: Grada, 2015. ISBN 978-80-247-9934-6 | |

Z. KALHOUS, O. OBST a kol., Školní didaktika: Vydavateľstvo: Portál, 2009. ISBN 978-80-7367-571-4
I. TUREK.: Didaktika. Vydavateľstvo: Iura Edition, 2010. ISBN 978-80-8078-322-8
O. OBST.: Obecná didaktika. Vydavateľstvo: Univerzit Palackého Olomouc, 2017.
ISBN 978-80-244-5141-1
L. ZORMANOVÁ.: Obecní didaktika. Vydavateľstvo: Grada. 2014, ISBN 978-80-247-4590-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|------|-----|------|
| 46,24 | 25,81 | 8,6 | 9,68 | 4,3 | 5,38 |

Vyučujúci: Mgr. Karolína Miková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.09.2019

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-951/15 | Názov predmetu: Základy fyziky a didaktiky fyziky |
| Počet kreditov: 2 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Výsledky vzdelávania: Štátnej záverečnej skúške v 1. stupni VŠ vzdelávania | |
| Stručná osnova predmetu: Štátnej záverečnej skúške v rozsahu základného kurzu fyziky a v rozsahu základov didaktiky fyziky | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra predmetov základov fyziky a základov didaktiky fyziky | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UMA-951/15 | Názov predmetu: Základy matematiky |
|---|--|

Počet kreditov: 2

Stupeň štúdia: I.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška z predmetu 1-UMA-951/15 Základy matematiky má dve časti:

- Test zo školskej matematiky

V teste sú použité typy úloh z testov z matematiky pre externú časť maturitnej skúšky a z testov z matematiky na prijímacích skúškach na FMFI UK, celkom 20 úloh s krátkou odpoveďou alebo s výberom z viacerých možností.

- Ústna odpoved'

Študent si vylosuje zadanie, ktoré má 3 časti – tri rôzne okruhy z okruhov

1. geometria, 2. kombinatorika, pravdepodobnosť a štatistika, 3. algebra a teoretická aritmetika, 4. matematická analýza.

Každá časť obsahuje

úlohu z príslušného okruhu, ktorej riešenie (vrátane zdôvodnenia jednotlivých krokov) študent predvedie počas ústnej odpovede,

vymedzenie oblasti príslušného okruhu, ktorá súvisí s riešenou úlohou; v ústnej odpovedi študent uvedie základné pojmy a tvrdenia tejto oblasti, prípadne ich vzťah k riešenej úlohe.

Maximálne počty bodov:

- 20 bodov z testu zo školskej matematiky (za každú správnu odpoveď 1 bod),
- 25 bodov za každú z troch častí zadania (10 za riešenie úlohy, 15 za teoretickú časť), teda celkom maximálne $20 + 3 \cdot 25 = 95$ bodov.

Študent absolvuje predmet, ak získa minimálne 5 bodov za každú z troch častí zadania a celkovo získa aspoň 46 bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Štátна skúška z vybraných oblastí predmetov jadra programu.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Geometria

1. Štúdium n-rozmerného affiného priestoru analytickou metódou (lineárne variety, ich parametrické a všeobecné rovnice; prieniky a rovnobežnosť lineárnych variet; príklady v dvojrozmernom a trojrozmernom affinnom priestore).
2. Štúdium n-rozmerného euklidovského priestoru analytickou metódou (skalárny súčin vektorov a jeho a jeho využitie; kolmosť a vzdialenosť lineárnych variet v En; uhly lineárnych variet v E2 a v E3).
3. Axiomatizovaná geometria roviny (skupiny axióm podľa Hilberta a ich význačné dôsledky; zhodnosť trojuholníkov; kolmosť priamok; axióma rovnobežnosti).
4. Základné geometrické vlastnosti kružnice, trojuholníka a mnohouholníka v rovine (obvodový a stredový uhol; vzájomná poloha priamky a kružnice; vzájomná poloha dvoch kružíc; význačné body, priamky a kružnice trojuholníka; kružnica vpísaná a opísaná mnohouholníku).

5. Významné metódy riešenia planimetrických úloh (množiny bodov danej vlastnosti; zhodnostné a podobnostné zobrazenia v rovine, ich klasifikácia a základné vlastnosti; mocnosť bodu ku kružnici).
6. Štúdium trojrozmerného euklidovského priestoru syntetickou metódou (polohové vlastnosti základných geometrických útvarov, vzájomná poloha troch rovín, priečky mimobežiek; metrické vlastnosti; mnohosteny, Eulerova veta, pravidelné a poloprávidelné mnohosteny).
7. Princípy rovnobežného premietania a vybraných zobrazacích metód (voľné rovnobežné premietanie, Mongeovo zobrazenie, šikmé premietanie; riešenie stereometrických úloh v zobrazacích metódach).
8. Perspektívna a osová afinita (definícia, základné vlastnosti, určenosť; lineárne útvary a kružnica v osovej afiniti).

Kombinatorika, pravdepodobnosť a štatistika

1. Matematická indukcia (princíp matematickej indukcie; súvis s dobrým usporiadaním prirodzených čísel; príklady použitia).
2. Holubníkový/Dirichletov princíp (formulácia a niektoré aplikácie).
3. Kombinatorické princípy (sčítací princíp, násobiaci princíp, princíp bijekcie, počítanie dvomi spôsobmi).
4. Binomické koeficienty a binomická veta (definícia a vzorec pre binomické koeficienty a niektoré ich vlastnosti; formulácia binomickej vety).
5. Princíp inklúzie a exklúzie (formulácia a príklady použitia).
6. Pravdepodobnosť (definícia; základné vlastnosti; podmienená pravdepodobnosť; veta o úhrnej pravdepodobnosti; Bayesova veta).
7. Rozdelenia pravdepodobnosti, ich vlastnosti a charakteristiky (diskrétne – binomické, hypergeometrické, geometrické a negatívne binomické – a spojité – normálne a od neho odvedené rozdelenia – rozdelenia pravdepodobnosti; distribučná funkcia; hustota; stredná hodnota; disperzia; Markovova a Čebyševova nerovnosť).
8. Dvojrozmerná náhodná premenná (združené a marginálne rozdelenia, distribučné funkcie, hustoty, momenty; korelačný koeficient – definícia a dôkaz, že nadobúda hodnoty medzi -1 a 1 ; nezávislosť náhodných premenných a jej dôsledky – stredná hodnota a disperzia súčtu a súčinu dvoch náhodných premenných za predpokladu ich nezávislosti).
9. Deskriptívna štatistika (charakteristiky polohy a variability v teórii pravdepodobnosti a v štatistike – stredná hodnota/priemer, modus, medián, kvantily; disperzia/rozptyl, medzikvartilové rozpätie; výhody a nevýhody jednotlivých charakterístík).
10. Matematická štatistika (náhodný výber, jeho základné štatistické charakteristiky a ich vlastnosti; odhady parametrov – momentová metóda, metóda maximálnej viero hodnosti; metódy aplikovať napr. na Poissonovo rozdelenie; lineárna regresia).

Algebra a teoretická aritmetika

1. Pojem binárnej operácie na množine, vlastnosti binárnych operácií. Pojem poľa, základné vlastnosti polí, príklady polí.
2. Vektorové priestory a podpriestory, lineárne kombinácie vektorov, lineárne zobrazenia.
3. Konečnorozmerné vektorové priestory, báza a dimenzia konečnorozmerného vektorového priestoru.
4. Systémy lineárnych rovníc, existencia riešenia nehomogénneho systému lineárnych rovníc, štruktúra množiny riešení homogénneho systému lineárnych rovníc.
5. Deliteľnosť v obore celých čísel. Veta o delení so zvyškom. Najväčší spoločný deliteľ a najmenší spoločný násobok dvoch celých čísel. Euklidov algoritmus pre výpočet najväčšieho spoločného deliteľa.
6. Prvočísla, ich vlastnosti, veta o rozklade prirozeného čísla na súčin prvočísel. Číselné sústavy.
7. Kongruencie, kritériá deliteľnosti prirozených čísel vyjadrených v dekadickej sústave, Eulerova veta, malá Fermatova veta.

Matematická analýza

1. Limita postupnosti a funkcie, základné vety o limitách.
2. Spojitosť, vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch, optimalizácia - hľadanie globálnych extrémov spojitých funkcií na uzavretých intervaloch, vzťah medzi spojitosťou a diferencovateľnosťou funkcie.
3. Derivácia funkcie, Lagrangeova veta o strednej hodnote a jej použitie pri vyšetrovaní monotónnosti funkcií, nutné a postačujúce podmienky existencie lokálnych extrémov diferencovateľných funkcií.
4. Aproximácia diferencovateľnej funkcie polynómami, rovnica dotyčnice, rovnica Taylorovho polynómu n-tého stupňa.
5. Definícia nekonečného číselného radu, súčet geometrického radu, súvis s desatinnými zápismi racionálnych a iracionálnych čísel.
6. Mocninové a Taylorove rady, príklady takýchto radov pre goniometrické funkcie, exponenciálnu funkciu a funkcie $\ln(x+1)$ a $\arctg(x)$.
7. Neurčitý integrál a primitívna funkcia, základné integračné vzorce, metóda per partes a substitúcie.
8. Riemannov integrál, definícia a výpočet, heuristické odvodenie vzorcov pre výpočet plošného obsahu, dĺžky krivky, objemu rotačného telesa a povrchu rotačného telesa.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Dátum poslednej zmeny: 26.03.2018

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-310/15 | Názov predmetu: Úvod do didaktiky fyziky |
| 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 kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: FMFI.KDMFI+KEF/1-UFY-132/15 - Školská fyzika (1) | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: prezentácia výsledkov samostatnej práce Skúška: ústna, písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvent bude poznať vzťah medzi pedagogikou, psychológiou a didaktikou fyziky. Absolventi - budúci učitelia fyziky budú chápať základné ciele, metódy a prostriedky vyučovania fyziky. | |
| Stručná osnova predmetu: Didaktika fyziky ako aplikovaná veda. Súčasné ciele a problémy fyzikálneho vzdelávania. Stratégie vyučovania. Metódy poznávania. Modely a modelovanie vo vyučovaní fyziky. Empirický a teoretický prístup k sprostredkovaniu poznatku. Prostriedky vyučovania fyziky. Experiment. Matematické postupy. Funkcia súradnicového grafu. Riešenie fyzikálnych úloh. Mikropočítačom podporované a multimediálne laboratórium. Možnosti ovplyvňovania motivácie žiakov učiteľom. Príprava na vyučovanie. Kontrola a hodnotenie žiackych vedomostí. | |
| Odporeúčaná literatúra: Hodnotenie žiackych výkonov v reformovaných prírodovedných programoch základnej školy / Viera Lapitková ...[at al.]. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011 Vybrané kapitoly z didaktiky fyziky / Jozef Janovič, Václav Koubek, Igor Pecen. Bratislava : Univerzita Komenského, 1999 Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. Výber aktuálnych článkov z oblasti. Platné učebnice fyziky | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-------|-----|------|------|
| 62,5 | 12,5 | 15,63 | 0,0 | 6,25 | 3,13 |

Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD., Mgr. Simona Gorčáková**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-220/15 | Názov predmetu: Úvod do školských pokusov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I., N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test, laboratórne protokoly Skúška: praktická, písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolventi budú mať vedomosti, zručnosti a spôsobilosti potrebné k metodike a technike vykonávania viacerých typov školských fyzikálnych pokusov v učive fyziky ZŠ a SŠ. | |
| Stručná osnova predmetu: Fázy školského experimentu, typy školských experimentov, meraní a pozorovaní, možnosti počítačom podporovaného prírodovedného laboratória, meranie so senzormi, základy videomerania, základy prípravy interaktívnych animácií. Príprava listu pre žiaka pre experiment plánovaný učiteľom, príprava a zadanie žiackeho plánovacieho experimentu. Empirické poznávanie v školskej fyzike, základy merania výsledkov práca žiaka pri empirickom poznávaní. | |
| Odporučaná literatúra: Evidence based teaching : A practical approach / Geoff Petty. Cheltenham : Nelson Thornes, 2006 Počítačom podporované prírodovedné laboratórium / Peter Demkanin a kol.. Bratislava : Knižničné a edičné centrum, 2006 Demkanin, P. Didaktika fyziky, UK 2018 Klentschy, Michael P.: Scaffolding Science Inquiry Through Lesson Design (máme ju v knižnici, ale nedá sa pridať z kniž. fondu) Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-----|------|------|
| 60,87 | 17,39 | 17,39 | 0,0 | 2,17 | 2,17 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD., doc. Mgr. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.02.2021**Schválil:** doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI+KEF/1- UFY-132/15 | Názov predmetu: Školská fyzika (1) |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / kurz

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomné prekúšanie, hodnotenie protokolov a praktických cvičení

Skúška: písomná, praktická

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30

Výsledky vzdelávania:

Absolventi predmetu budú mať zosystematizované a utvrdené vedomosti z vybraných kapitol y maturitnej fyziky z pohľadu učiteľa fyziky i študenta základného vysokoškolského kurzu (s vedomím prepojenosti stredoškolskej a vysokoškolskej fyziky); budú si vedomí zvyčajných miskoncepcii a zjednodušení súvisiacich so stredoškolskou fyzikou. Budú schopní navrhnuť a realizovať experiment súvisiaci s téhou na úrovni asistenta učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

Systematizácia maturitnej fyziky. Podrobnejšie štúdium tém: Elektrostatika, porovnanie Coulombovho a Newtonovho zákona, homogénne a radiálne elektrické pole. Jednosmerný elektrický prúd, Ohmov zákon, Kirchhoffove zákony. Stacionárne a nestacionárne magnetické pole. Pohyb častice v elektrickom a magnetickom poli. Elektromagnetická indukcia, Faradayov zákon. Striedavý prúd, RLC obvody.

Odporučaná literatúra:

Fyzika pre gymnázium - všeobecnovzdelávací kurz : Experimentálny učebný text pre všeobecnovzdelávací program vyučovania fyziky v prvých dvoch ročníkoch štvorročného gymnázia. (Pracovná verzia) / Viera Lapitková, Václav Koubek, Peter Demkanin. Bratislava : Knižničné a edičné centrum FMFI UK, 2006

Riešenie fyzikálnych úloh / Václav Koubek. Bratislava : Univerzita Komenského, 1987

Fyzika časť 3. Elektřina a magnetismus : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; přeložili Marian Štrunc ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000

Fyzika pre 2. ročník gymnázia a 6. ročník gymnázia s osemročným štúdiom / Peter Demkanin ... [et al.]. Bratislava : Združenie EDUCA, 2010

Zbierka úloh z fyziky pre gymnázium : II. časť / Václav Koubek, Oldřich Lepil, Ján Pišút. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1988
Praktikum školských pokusov z fyziky : II / Václav Koubek, Aurélia Chalupková. Bratislava : Univerzita Komenského, 1990
Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|------|-----|------|
| 85,96 | 3,51 | 5,26 | 1,75 | 0,0 | 3,51 |

Vyučujúci: PaedDr. Peter Horváth, PhD., doc. RNDr. František Kundracík, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-232/15 **Názov predmetu:** Školská fyzika (2)

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 kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomné preskúšanie, mikrovýstupy

Skúška: písomná

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní budú mať zopakované, utvrdené a prehĺbené poznatky z fyzikálneho učiva na základnej a strednej škole, vybudovanie uceleného systému poznatkov na úrovni primeranej budúcim začínajúcim učiteľom fyziky.

Stručná osnova predmetu:

Fyzikálne veličiny. Kinematika hmotného bodu – relatívnosť pohybu; pohyby rovnomerné, zrýchlené, priamočiare, krivočiare; pohyb po kružnici; pohyby v tiažovom poli zeme ako špeciálne druhy pohybov. Dynamika hmotného bodu – hmotnosť; pojem sily, výslednice síl – sily reálne a zotvračné; inerciálne a neinerciálne súradnicové sústavy; Newtonove pohybové zákony; pohybová rovnica a jej riešenie v ilustratívnych príkladoch. Práca; kinetická energia; potenciálna energia; zákon zachovania energie. Hybnosť; zákon zachovania hybnosti; pružné a nepružné zrážky. Dynamika tuhého telesa – postupný a rotačný pohyb telesa; tāžisko telesa; moment zotvračnosti tuhého telesa vzhľadom na os otáčania; moment sily, momentová veta, moment hybnosti. Zákon zachovania mechanickej energie; zákon zachovania momentu hybnosti pri riešení úloh. Gravitačné pole. Mechanika tekutín – tlaková sila, tlak; Pascalov zákon; hydrostatický tlak; vztlaková sila; Archimedov zákon; plávanie telies; Bernoulliho rovnica. Kalorimetria – hmotnostná tepelná kapacita látok, skupenské teplá topenia a vyparovania látok, tepelná kapacita kalorimetra. Povrchové napätie, sily povrchového napäťa. Teplota a teplo, prenos tepla vedením, prúdením, žiarením.

Odporeúčaná literatúra:

Fyzika časť 1. Mechanika : Vysokoškolská učebnice obecné fyziky / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; preložili Jana Musilová ... [et al.]. Brno : Vysoké učení technické VUTIUM, 2000

Zbierka úloh z fyziky pre gymnáziá : 1. časť / Eva Tomanová ... [et al.]. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2004

Fyzika v príkladoch / Vladimír Hajko. Bratislava : Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, 1967

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu zverejňované prostredníctvom web stránky predmetu.

Učebnice fyziky pre ZŠ a SŠ

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 34,78 | 23,91 | 15,22 | 15,22 | 0,0 | 10,87 |

Vyučujúci: doc. Mgr. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD., PaedDr. Lukáš Bartošovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UFY-320/15 | Názov predmetu: Školské pokusy z fyziky | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: laboratórne cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., N | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Priebežné hodnotenie: test, hodnotenie samostatnej práce | | | | | | | | | | |
| Skúška: praktická, písomná | | | | | | | | | | |
| Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Študenti získajú prehľad o vybraných experimentoch uskutočňovaných na základnej a strednej škole. Pokusy budú schopní samostatne realizovať, vysvetliť z fyzikálneho hľadiska a vhodne zaradiť do vyučovacieho procesu. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Bezpečnosť práce v školskom laboratóriu. Pokusy demonštračné, frontálne, práca žiakov v skupine. Experimenty na témy vlastnosti látok, statika kvapalín, kalorimetria, molekulová fyzika, dynamika tekutín, statika a dynamika tuhého telesa, práca, výkon, energia, kinematika, pohyb a sila. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Velmovská, K., Lapitková, V. Pokusy pre učiteľa fyziky. Bratislava : FMFI, 2015. | | | | | | | | | | |
| Koubek, V. a kol. Školské pokusy z fyziky. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1992 | | | | | | | | | | |
| Učebnice fyziky pre ZŠ a SŠ | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 37 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 48,65 | 13,51 | 27,03 | 5,41 | 2,7 | 2,7 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD., PaedDr. Jakub Čevajka, Mgr. Simona Gorčáková | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2019

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Kód predmetu: FMFI.KDMFI/1-UXX-331/18 **Názov predmetu:** Školský manažment

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I., II., N

Podmieňujúce predmety:

Vylučujúce predmety: FMFI-Prif.KDPP/1-UXX-331/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na prednáškach/seminároch

Individuálne štúdium literatúry

Návšteva školy/komunikácia s učiteľmi (môže byť súčasťou praxe)

Spolupráca so spolužiacimi pri riešení skupinových zadanií

Vypracovanie a prezentovanie referátu

Domáce prípravy na hodinu

Skúška

Pre pripustenie ku skúške je nutné získať z hore vymenovaných aktivít min 50% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 70/30

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú aj od učiteľov z praxe základný prehľad o praktických a byrokratických povinnostiach, ktoré ich čakajú v budúcom povolení. Zážitkovou formou si priblížia reálne situácie z praxe. Budú mať možnosť vo vzájomných diskusiách rozvíjať svoje vyjadrovacie schopnosti, objavovať nové postoje v oblasti vzdelávania, prezentovať a obhajovať svoje názory, či zlepšovať svoje schopnosti viest' a motivovať žiakov v triede.

Stručná osnova predmetu:

Hierarchia školy, školský systém na Slovensku a v zahraničí

Zákony a financovanie škôl

ŠVP, ŠkVP, učebné osnovy

Školský poriadok, komisionálne a rozdielové skúšky, maturita, prijímačky na inú školu

Porady a úloha predmetových komisií

Kariérny postup

Triedny učiteľ

Inšpekcia

Edupage

Manažment triedy

Odporeúčaná literatúra:

Wong, H. K., Wong, R.T. The first days of school: How to be an effective teacher. Mountain View, CA: Harry K. Wong Publications, 2005.

Lau, W. Teaching Computing in Secondary Schools: A Practical Handbook. Routledge, 2017.

Lemov, D. Teach like a champion 2.0: 62 techniques that put students on the path to college. John Wiley & Sons, 2015.

Cangelosi, J. S. Strategie řízení třídy: jak získat a udržet spolupráci žáků při výuce. Portál, 1996.

Pisoňová, M., et al. "Školský manažment pre študijné odbory učiteľstva a prípravu vedúcich pedagogických zamestnancov." Bratislava: Univerzita Komenského (2014).

Trojan, V., Trojanova, I.: Příběh změny: Raabe CZ, 2016. ISBN 9788081402371

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Komunikácia – slovenský

Štúdium literatúry – slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-----|------|
| 55,91 | 16,13 | 21,51 | 3,23 | 0,0 | 3,23 |

Vyučujúci: Mgr. Karolína Miková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky | | | | | |
| Kód predmetu: FMFI.KTV/1-UXX-340/00 | Názov predmetu: Športovo-rekreačné aktivity v dennom režime žiakov a študentov | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Optimalizácia denného pracovného programu žiakov a študentov. Programy športovo-rekreačných aktivít a voľný čas študentov. Šport a zdravie v hodnotovej orientácii študentov. Racionalizačné prvky vo výučbe telesnej výchovy a v športovej príprave pri športovej špecializácii. Súčasný systém a perspektívy telesnej výchovy a športu, ako základného predpokladu pri upevňovaní zdravia a zvyšovaní telesnej zdatnosti. Inovovaný systém športových súťaží na školách v SR. | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 44 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: Mgr. Tomáš Kuchár, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Zbyněk Kubáček, CSc., prof. PhDr. Mária Potočárová, PhD., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD., doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD. | | | | | |