

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-MXX-133/23 Artificial Intelligence for Everyone.....	3
2. 2-FAA-145/00 Asteroidy.....	4
3. 2-FAA-152/14 Astrobiológia.....	6
4. 2-FAA-955/15 Astrofyzika (štátnicový predmet).....	8
5. 2-FAA-205/00 Astronomické prístroje.....	9
6. 2-FAA-911/22 Diplomová práca.....	11
7. 2-FAA-910/22 Diplomový seminár.....	12
8. 2-MXX-130/21 Elements of AI.....	14
9. 2-MXX-130/21 Elements of AI.....	16
10. 2-FAA-151/14 Exoplanéty.....	18
11. 1-MXX-141/00 Francúzsky jazyk (1).....	20
12. 1-MXX-142/00 Francúzsky jazyk (2).....	21
13. 1-MXX-241/00 Francúzsky jazyk (3).....	22
14. 1-MXX-242/00 Francúzsky jazyk (4).....	23
15. 2-FAA-146/00 Fyzika planét.....	24
16. 2-FAA-201/15 Fyzika Slnka.....	26
17. 2-FAA-958/15 Fyzika Slnka (štátnicový predmet).....	28
18. 2-FAA-959/15 Galaktická a mimogalaktická astronómia (štátnicový predmet).....	29
19. 2-FAA-125/00 Galaktická a mimogalaktická astronómia (1).....	30
20. 2-FAA-225/22 Galaktická a mimogalaktická astronómia (2).....	32
21. 2-MXX-134/26 Inovácie a podnikanie v prírodných a technických vedách.....	34
22. 2-FAA-150/11 Kométy.....	36
23. 1-MXX-233/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (1).....	38
24. 1-MXX-234/13 Konverzačný kurz anglického jazyka (2).....	40
25. 2-FAA-111/15 Kozmická elektrodynamika (1).....	42
26. 2-FAA-112/15 Kozmická elektrodynamika (2).....	44
27. 2-FTF-213/00 Kozmológia.....	46
28. 2-MXX-115/17 Kurz športov v prírode (1).....	48
29. 2-MXX-116/18 Kurz športov v prírode (2).....	50
30. 2-FAA-130/00 Laboratórne práce (1).....	52
31. 2-FAA-230/00 Laboratórne práce (2).....	54
32. 2-MXX-131/21 Medzinárodný tímový výskumný projekt.....	56
33. 2-FAA-957/15 Medziplanetárna hmota (štátnicový predmet).....	58
34. 2-FAA-116/15 Medziplanetárna hmota (1).....	60
35. 2-FAA-117/15 Medziplanetárna hmota (2).....	62
36. 2-FAA-956/15 Nebeská mechanika (štátnicový predmet).....	64
37. 2-FAA-105/22 Nebeská mechanika (1).....	65
38. 2-FAA-106/00 Nebeská mechanika (2).....	67
39. 1-MXX-151/00 Nemecký jazyk (1).....	69
40. 1-MXX-152/00 Nemecký jazyk (2).....	71
41. 1-MXX-251/00 Nemecký jazyk (3).....	73
42. 1-MXX-252/00 Nemecký jazyk (4).....	75
43. 2-FAA-991/22 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	77
44. 2-FAA-135/22 Odborná prax.....	78
45. 2-FAA-248/15 Planetárna kozmogónia.....	79
46. 2-FAA-144/00 Populácia meteoroidov.....	81
47. 2-FAA-241/00 Premenné hviezdy.....	83

48. 2-EFM-152/15	Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách.....	85
49. 1-MXX-161/00	Ruský jazyk (1).....	87
50. 1-MXX-162/00	Ruský jazyk (2).....	89
51. 1-MXX-261/00	Ruský jazyk (3).....	91
52. 1-MXX-262/00	Ruský jazyk (4).....	93
53. 2-FAA-120/00	Seminár z astronómie a astrofyziky (1).....	95
54. 2-FAA-121/00	Seminár z astronómie a astrofyziky (2).....	96
55. 2-FAA-220/22	Seminár z astronómie a astrofyziky (3).....	97
56. 2-FAA-221/00	Seminár z astronómie a astrofyziky (4).....	98
57. 1-MXX-171/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1).....	99
58. 1-MXX-172/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2).....	100
59. 1-MXX-271/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3).....	101
60. 1-MXX-272/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4).....	102
61. 2-FAA-147/00	Spektroskopia v astronómii.....	103
62. 2-MXX-110/00	Telesná výchova a šport (1).....	105
63. 2-MXX-120/00	Telesná výchova a šport (2).....	106
64. 2-MXX-210/00	Telesná výchova a šport (3).....	107
65. 2-MXX-220/00	Telesná výchova a šport (4).....	108
66. 2-FAA-101/22	Teoretická astrofyzika (1).....	109
67. 2-FAA-102/22	Teoretická astrofyzika (2).....	111
68. 2-MXX-132/23	Účasť na empirickom výskume.....	113
69. 2-MXX-132/23	Účasť na empirickom výskume.....	115
70. 2-FTF-117/00	Všeobecná teória relativity.....	117
71. 2-FAA-141/22	Vybrané kapitoly z dejín astronómie.....	119
72. 2-FAA-240/00	Vybrané problémy z astrofyziky.....	121
73. 2-FAA-149/15	Výpočtová technika v astronómii (1).....	123
74. 2-FAA-249/19	Výpočtová technika v astronómii (2).....	125
75. 2-FOZ-156/15	Výpočtové metódy v dynamike tekutín.....	127

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MXX-133/23		Názov predmetu: Artificial Intelligence for Everyone			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: sústredenie / kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 9 Za obdobie štúdia: 1t / 117 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
45,45	36,36	4,55	9,09	4,55	0,0
Vyučujúci: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-145/00	Názov predmetu: Asteroidy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie 2 prednáška/ 2 lectures	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FAA-116/15 - Medziplanetárna hmota (1)	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Medziplanetárna hmota/ Interplanetary matter	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test (70), domáce úlohy (10 bodov), konzultácia (20 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študenti nadobudnú potrebné základné znalosti pre výskum problematiky, nielen v teoretickej oblasti, ale aj pre základné pozorovanie d'alekohľadom vo svete, nakoľko sú do prednášok zaradené aj praktické skúsenosti z pozorovaní na observatóriách. Získajú prehľad o dráhových a fyzikálnych vlastnostiach rôznych skupín, rodín a typov asteroidov, o ich postavení a význame medzi inými telesami v Slnecnej sústave (najmä meteoritmi a kométami), osobitne spoznajú význam asteroidov v súvislosti so Zemou (ako potenciálna hrozba), ako aj ich význam pre výskum slabých negravitačných javov, a nadobudnú predstavu o histórii a blízkej budúcnosti Slnecnej sústavy.	
Stručná osnova predmetu: Rozmiestnenie stabilných dráh v Slnecnej sústave, rezonancie, rodiny, kumulatívne rozdelenie, nestabilné dráhy. Meteority, teórie vzniku slnecnej sústavy. Metódy výskumu fyzikálnych vlastností - fotometria, polarimetria, rádiometria, spektroskopía, spektrofotometria, radar, astrometria. Zloženie, albedo, taxonomické typy, porovnanie s kométami a meteoritmi. Blízkozemské telesá, frekvencia pádov na Zem (krátery, bolidy). Negravitačné javy pôsobiace na malé asteroidy.	
Odporúčaná literatúra: Fyzika slnecní soustavy/ M.Brož, M. Šolc. Matfyzpress, 2013, W. F. Bottke Jr. Et al., 2002, Asteroids III P. Michel, F.E. DeMeo, W.F. Bottke, 2015 Asteroids IV	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky: Pokiaľ sa zapíše len jeden študent, tak bude len mailová komunikácia.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
90,91	0,0	0,0	4,55	4,55	0,0
Vyučujúci: Mgr. Adrián Galád, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 11.05.2024					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-152/14	Názov predmetu: Astrobiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatný referát a jeho prezentácia (50%), priebežné testy z tematických okruhov (40%), aktivita na prednáškach (10%). Orientačná stupnica hodnotenia: A = aspoň 90%, B = aspoň 80%, C = aspoň 70%, D = aspoň 60%, E = aspoň 50%, Fx = pod 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú poznatky o astronomických a biologických aspektoch vzniku živých organizmov, vhodných podmienkach pre život vo vesmíre. Po absolvovaní kurzu budú schopní pokračovať v špecifickom vzdelávaní vo svojom odbore s prienikom do astronómie, respektíve biológie.	
Stručná osnova predmetu: Astrobiológia ako veda - úvod. Drakeova rovnica a jej využitie v astrobiológii. Hviezdy, planéty, exoplanéty. Podmienky na prvotnej Zemi. Kométy a asteroidy – zdroje organických molekúl. Obývateľná zóna a terestriálne planéty (definícia obývateľnej zóny, hľadanie života na Marse). Iné kandidátske telesá v Slnecnej sústave. Predpoklady vzniku života na Zemi (základné chemické prvky života a ich pôvod v nukleogéneze, voda – nutná, ale nie postačujúca podmienka života, dôkazy o existencii prvotných foriem života, alternatívne chemické zloženie mimozemských foriem života). Abiogenéza – RNA, LUCA a centrálna dogma molekulárnej biológie. Evolúcia a inventúra života na Zemi (impakty, globálne kataklizmy a vymieranie druhov, vplyv Mesiaca na stabilitu biosféry). Vznik komplexných foriem života a inteligencia. Limity biosféry, extremofily. Biosignatúry vo vesmíre. Fermiho paradox. Mimosemská civilizácia - sociálna dimenzia a dopady na ľudstvo.	
Odporúčaná literatúra: COCKELL, CH. S.: Astrobiology – Understanding Life in the Universe (2nd edition), Hoboken: Wiley-Blackwell (2020). DOMAGAL-GOLDMAN, S. D. – WRIGHT, K.E. et al.: The Astrobiology Primer v 2.0., Astrobiology, 16 (2016).	

GARGAUD, M. – LÓPEZ-GARCIA, P. – HERVÉ, M.(eds.): Origins and Evolution of Life: An Astrobiological Perspective, Cambridge, UK: Cambridge University Press (2011).
ROTHERY, D. – GILMOUR, I. – SEPHTON, M.: An Introduction to Astrobiology, Cambridge, UK: Cambridge University Press (2018).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

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

Vyučujúci: RNDr. Tomáš Paulech, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.05.2024

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-955/15	Názov predmetu: Astrofyzika
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti preukážu schopnosť rozumieť fyzike prenosu žiarenia a stavbe a vývoju hviezd.	
Stručná osnova predmetu: Žiarenie absolútne čierneho telesa, Stefanov-Boltzmannov zákon, intenzita žiarenia, tok žiarenia, K-integrál, Absorpčný a emisný koeficient, Zdrojová funkcia, Rovnica prenosu žiarenia, Žiarivá rovnováha a Milneho rovnice, Šedá atmosféra, Spojitý absorpčný koeficient, Model fotosféry, Čiarový absorpčný koeficient, Chovanie spektrálnych čiar, Chemická analýza a krivka rastu, Rotácia hviezd, Turbulencie vo hviezdnych atmosférach. Zdroje hviezdnej energie, Časové škály, Zákony zachovania, Rovnice hviezdneho vývoja, Vlastnosti hmoty a prenos energie, Jadrové procesy vo vnútri hviezd, rýchlosť nukleárných procesov a Gamowov pík, Hviezda v rovnovážnom stave, Stabilita hviezd (tepelná nestabilita degenerovaného plynu, nestabilita tenkej vrstvy, dynamická nestabilita, konvekcia), Vývoj hviezd vo fázovom priestore rho T, Vývoj centra hviezd a štruktúra hviezd, Vývoj pred hlavnou postupnosťou na HR diagrame, Teória hlavnej postupnosti, Vývoj po hlavnej postupnosti na HR diagrame, Záverečné štádiá hviezdneho vývoja.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: LeBlanc, F. (2010) An Introduction to Stellar Astrophysics, Wiley Gray, D. F. (1992) The Observation and Analysis of Stellar Photospheres, Cambridge University Press Mihalas, D. (1978) Stellar Atmospheres, W. H. Freeman Prialnik, D. (2009) An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution, Cambridge University Press, 2nd edition	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 25.01.2022	
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-205/00	Názov predmetu: Astronomické prístroje
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti znalosti o astronomických prístrojoch a možnostiach ich využitia pri astronomických pozorovaniach.	
Stručná osnova predmetu: Prístroje a techniky pre optickú oblasť spektra: základné druhy ďalekohľadov, aberácie optických sústav, montáže, riadiace systémy, vplyv atmosféry na pozorovania, aktívna a adaptívna optika, pozemské a kozmické ďalekohľady. Elektronika astronomických prístrojov: analógovo - číslicové prevodníky, rozhrania počítačových systémov. Detektory pre optickú, ultrafialovú a infračervenú oblasť spektra: oko, fotonásobič, zosilňovače jasu obrazu, CCD, CMOS, zvyšovanie pomeru signál / šum. Prístroje a techniky pre počítačové spracovanie obrazu v astronómii: digitalizácia, štandardné astronomické grafické formáty, základné postupy pri pedspracovaní snímok, CCD astrometria, fotometria, dekonvolúcia. Prístroje slnečnej fyziky: slnečné ďalekohľady, úzkopásmové filtre, koronograf, slnečný spektrograf. Rádioastronomické prístroje a techniky: detektory a prijímače, rádioteleskopy, interferometria a apertúrová syntéza, radary.	
Odporúčaná literatúra: Frederick R. Chromey: To Measure the Sky. Cambridge University press 2010 Richard Berry, James Burnell: The Handbook of Astronomical Image Processing. Willmann-Bell Inc., 2005	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 52					
A	B	C	D	E	FX
65,38	25,0	9,62	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Ing. Pavol Zigo, PhD., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 14.05.2024					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-911/22		Názov predmetu: Diplomová práca			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 5					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
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: Osvojiť si základy vedeckej práce a ako napísať záverečnú prácu.					
Stručná osnova predmetu: Samostatná práca diplomanta, konzultácie s vedúcim diplomovej práce.					
Odporúčaná literatúra: Podľa odporúčania vedúceho záverečnej práce a vlastného výberu. Všetku použitú literatúru uvedie študent v zozname použitej literatúry.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 56					
A	B	C	D	E	FX
89,29	3,57	5,36	0,0	1,79	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD., prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-910/22	Názov predmetu: Diplomový seminár
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 65 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
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: Absolvovaním seminára budú študenti vedieť kategorizovať vedeckú literatúru a uskutočňovať analýzu a syntézu poznatkov získaných z literatúry a ovládať metódy práce na odbornom projekte súvisiacom s témou jeho diplomovej práce. Študenti sa pripravujú na písanie diplomovej práce, osvoja si metodické postupy prípravy diplomovej práce, získajú prehľad o súčasnom stave literatúry k téme diplomovej práce, osvoja si metodiku vedeckej práce, spracovanie a vyhodnotenie výsledkov.	
Stručná osnova predmetu: Metodické postupy pri vypracovaní štruktúry a časového rozvrhu riešenia zadaného projektu; práca s odbornou literatúrou; spôsoby získavania údajov. Písomné spracovanie zadaných tém podľa konkrétnych zadaní DP. Zo strany študentov: jasné formulovanie obsahu a cieľov práce, spôsobov riešenia, analýza nejasností, čiastkové prezentácie výsledkov na zadanú tému diplomovej práce. Spoločná interaktívna analýza jednotlivých vystúpení a kritická diskusia. Postupná prezentácia stavu rozpracovanosti DP jednotlivých študentov. Diskusia k použitým metódam, výsledkom a prehľadu literatúry.	
Odporúčaná literatúra: Výber aktuálnych článkov a doporučených monografií. Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce : Ako písať seminárne práce, ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové práce, záverečné a atestačné práce, dizertácie / Dušan Katuščák. Bratislava : Stimul, 1998	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 58					
A	B	C	D	E	FX
89,66	3,45	5,17	1,72	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD., prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 02.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MXX-130/21		Názov predmetu: Elements of AI			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: samostatná práca Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 25 Za obdobie štúdia: 325 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie online kurzu https://www.elementsofai.sk/ (v slovenskej alebo anglickej verzii).					
Výsledky vzdelávania: Absolvent sa oboznámi s vybranými základnými konceptmi umelej inteligencie a ich využití pri riešení rôznych praktických úloh.					
Stručná osnova predmetu: 1. Čo je umelá inteligencia: súvisiace oblasti, filozofia UI. 2. Riešenie problémov a UI: Prehľadávanie a riešenie problémov, prehľadávanie a hry 3. Pravdepodobnosť a šanca, Bayesova veta, naivná bayesovská klasifikácia. 4. Strojové učenie: klasifikátor najbližšieho suseda, regresia. 5. Neurónové siete: základy, vytváranie, moderné techniky. 6. Dôsledky: o predpovedaní budúcnosti, vplyvy UI na spoločnosť, zhrnutie.					
Odporúčaná literatúra: Russell S., Norwig P. (2010). Artificial Intelligence: A Modern Approach, (3rd ed.), Prentice Hall. Dostupná vo fakultnej knižnici. Marsland S. (2015). Machine Learning: An Algorithmic Perspective, (2nd ed.), CRC Press.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický					
Poznámky: Kurz pozostáva z 20 numerických a 5 slovných úloh. Numerické úlohy sú kontrolované automaticky, slovné úlohy si študenti vzájomne anonymne hodnotia.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 95					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD.
Dátum poslednej zmeny: 22.08.2021
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MXX-130/21		Názov predmetu: Elements of AI			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: samostatná práca Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 25 Za obdobie štúdia: 325 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie online kurzu https://www.elementsofai.sk/ (v slovenskej alebo anglickej verzii).					
Výsledky vzdelávania: Absolvent sa oboznámi s vybranými základnými konceptmi umelej inteligencie a ich využití pri riešení rôznych praktických úloh.					
Stručná osnova predmetu: 1. Čo je umelá inteligencia: súvisiace oblasti, filozofia UI. 2. Riešenie problémov a UI: Prehľadávanie a riešenie problémov, prehľadávanie a hry 3. Pravdepodobnosť a šanca, Bayesova veta, naivná bayesovská klasifikácia. 4. Strojové učenie: klasifikátor najbližšieho suseda, regresia. 5. Neurónové siete: základy, vytváranie, moderné techniky. 6. Dôsledky: o predpovedaní budúcnosti, vplyvy UI na spoločnosť, zhrnutie.					
Odporúčaná literatúra: Russell S., Norwig P. (2010). Artificial Intelligence: A Modern Approach, (3rd ed.), Prentice Hall. Dostupná vo fakultnej knižnici. Marsland S. (2015). Machine Learning: An Algorithmic Perspective, (2nd ed.), CRC Press.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický					
Poznámky: Kurz pozostáva z 20 numerických a 5 slovných úloh. Numerické úlohy sú kontrolované automaticky, slovné úlohy si študenti vzájomne anonymne hodnotia.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 95					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Markošová, PhD., prof. Ing. Igor Farkaš, Dr., doc. RNDr. Martin Takáč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.08.2021

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-151/14		Názov predmetu: Exoplanéty			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca (50 bodov), prezentácia (50 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné aj najnovšie poznatky o extrasolárnych planétach: súčasný stav, metódy detekcie, fyzikálne vlastnosti, evolúcia a budúci výskum.					
Stručná osnova predmetu: Súčasný stav výskumu exoplanét, metódy detekcie: radiálne rýchlosti, tranzity, mikrošoškovkanie, priame zobrazovanie, astrometria, časovanie prechodov, atmosféry a vnútra exoplanét, dráhový vývoj a dynamika, migrácia, dráhy – keplerovský pohyb, obývateľná zóna, mesiace exoplanét, planéty vo viacnásobných hviezdnych sústavách, voľné exoplanéty, rezonančné dráhy, protoplanéty, prachové disky, budúcnosť výskumu exoplanét.					
Odporúčaná literatúra: An introduction to the Sun and Stars / S. Jocelyn Bell Burnell ... [et al.]. Cambridge : Cambridge University Press, 2004 • Výber aktuálnych článkov z oblasti					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Mária Hajduková, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-141/00		Názov predmetu: Francúzsky jazyk (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ 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 prehĺbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
Odporúčaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 499					
A	B	C	D	E	FX
48,5	19,44	16,63	7,82	2,0	5,61
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-142/00		Názov predmetu: Francúzsky jazyk (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočnik a mierne pokročilý a svojim obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.					
Odporúčaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 307					
A	B	C	D	E	FX
45,6	22,48	16,94	8,79	2,28	3,91
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-241/00		Názov predmetu: Francúzsky jazyk (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 9.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ 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.					
Odporúčaná literatúra: Capelle Guy, Menand Robert: Le Nouveau taxi 1, Hachette FLE Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155548 - 9					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 128					
A	B	C	D	E	FX
48,44	24,22	17,19	5,47	0,78	3,91
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-242/00		Názov predmetu: Francúzsky jazyk (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4., 10.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tematicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
Odporúčaná literatúra: Menand Robert: Le Nouveau taxi 2, Hachette FLE, Paris, France 2009, ISBN 978-2-01-155551 - 9					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 79					
A	B	C	D	E	FX
43,04	32,91	16,46	2,53	1,27	3,8
Vyučujúci: Mgr. Ľubomíra Kožehubová					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-146/00	Názov predmetu: Fyzika planét
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca (20 bodov), prezentácia (40 bodov), test (40 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Úvod do fyziky planét umožňujúci študentom získať prehľad o fyzikálnych charakteristikách a vývojových vzťahoch medzi objektami slnečnej sústavy.	
Stručná osnova predmetu: Výskum slnečnej sústavy a jej pôvod, Slnko; Merkúr; Venuša; Zem; Mesiac; Mars; vnútorná stavba, povrchová štruktúra a zloženie atmosfér terestriálnych planét; magnetosféry planét a medziplanetárny priestor; vnútorná stavba a zloženie atmosfér veľkých planét; mesiace planét; život v slnečnej sústave a iné planetárne systémy.	
Odporúčaná literatúra: J. Kelly Beatty, Carolyn Collins Petersen, Andrew Chaikin eds.: The New Solar System, Sky Publ. Corp. and Cambridge Univ. Press, 1999 T. Encrenaz, J.-P. Bibrig, M. Blanc: 1985 The Solar System, Springer-Verlag J. K. Beatty, C. C. Petersen, A. Chaikin eds.: 1999, The New Solar System, Sky Publ. Corp. and Cambridge Univ. Press. B. Bertotti, P. Farinella, D. Vokrouhlický: 2003, Physics of the Solar System, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. Z. Kopal: 1984, Vesmírní sousedé naší planety, Academia, Praha. G. Consolmagno, M. Schaefer: Worlds Apart: 1994, A Textbook in Planetary Sciences, Prentice Hall.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, anglicky	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 21					
A	B	C	D	E	FX
90,48	9,52	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-201/15	Názov predmetu: Fyzika Slnka
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: test (10 bodov), samostatná práca (10 bodov) Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Získať poznatky o fyzike Slnka a fyzikálnych procesoch vzniku a prenosu energie.	
Stručná osnova predmetu: Úvodné definície a predpoklady, základné fyzikálne fakty o Slnku. Vnútorná stavba Slnka, tvorba energie, prenos energie žiarením a konvekciou. Problém slnečných neutrín. Helioseizmológia. Slnečná atmosféra. Žiarenie fotosféry, prenos žiarenia vo fotosfére, Fraunhoferove čiary, štruktúry vo fotosfére. Chromosféra. Prechodová oblasť a koróna, opticky tenké žiarenie, slnečné erupcie, výrony koronálnej hmoty. Slnečná aktivita a jej cyklus, slnečný vietor, slnečno-zemské vzťahy, vesmírne počasie. Magnetické polia v atmosfére Slnka, meranie veľkosti magnetickej indukcie, Stokesove parametre. Dynamika Slnka, diferenciálna rotácia a jej opis.	
Odporúčaná literatúra: Foukal, P.V.: Solar Astrophysics, 3rd edition, Wiley-WCH, 2013, ISBN: 978-3-527-41174-0 Theoretical astrophysics : Volume 1 : Astrophysical processes / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 Theoretical astrophysics : Volume 2 : Stars and stellar systems / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2001 • Výber aktuálnych článkov z oblasti. Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 42					
A	B	C	D	E	FX
76,19	16,67	7,14	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Peter Gömöry, PhD., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-958/15	Názov predmetu: Fyzika Slnka
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti preukážu vedomosti a schopnosti fyzikálne opísať vnútro a atmosféru Slnka.	
Stručná osnova predmetu: Úvodné definície a predpoklady, základné fyzikálne fakty o Slnku. Vnútorná stavba Slnka, tvorba energie, prenos energie žiarením a konvekciou. Problém slnečných neutrín. Helioseizmológia. Slnečná atmosféra. Žiarenie fotosféry, prenos žiarenia vo fotosfére, Fraunhoferove čiary, štruktúry vo fotosfére. Chromosféra. Prechodová oblasť a koróna, opticky tenké žiarenie, slnečné erupcie, výrony koronálnej hmoty. Slnečná aktivita a jej cyklus, slnečný vietor, slnečno-zemské vzťahy, vesmírne počasie. Magnetické polia v atmosfére Slnka, meranie veľkosti magnetickej indukcie, Stokesove parametre. Dynamika Slnka, diferenciálna rotácia a jej opis.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Theoretical astrophysics : Volume 1 : Astrophysical processes / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 Theoretical astrophysics : Volume 2 : Stars and stellar systems / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2001	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 31.01.2022	
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-959/15	Názov predmetu: Galaktická a mimogalaktická astronómia
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú a preukážu prehľad a pochopenie najnovších poznatkov v oblasti galaktickej a mimogalaktickej astronómie.	
Stručná osnova predmetu: Galaktické súradnice a vlastné pohyby v galaktických súradniciach; pohyb Slnka, miestny štandard pokoja (LSR); teória galaktickej rotácie; Oortove rovnice a konštanty; rotačná krivka, tmavá hmota; špirálna štruktúra Galaxie; galaktická priečka; stelárna dynamika; regulárne a iregulárne sily hviezdnych sústav; základná rovnica stelárnej dynamiky; charakteristiky individuálnych trajektórií hviezd; poruchy: epicyklický pohyb v galaktickej rovine a cyklický pohyb v kolmej rovine; prístup k dynamike v rámci existencie tmavej hmoty a predstavy o zovšeobecnenej klasickej gravitácii; zdanlivé rozloženie hviezd, diferenciálna a integrálna funkcia jasnosti, funkcia svietivosti; medzihviezdna absorpcia; modely Galaxie; Galaktické štruktúry: špirálové ramená, galaktický warp a flare, hviezdne prúdy; rezonancie v Galaxii; klasifikácia galaxií, ich štruktúra a vlastnosti; metódy určenia hmotností a vzdialeností galaxií; radiálne rýchlosti, červený posuv a Hubble-ov vzťah; galaktický plyn; priestorové rozloženie galaxií, miestna skupina galaxií, kopy galaxií; základy galaktickej evolúcie; galaktické zrážky a interakcia s medzigalaktickým plynom; aktívne galaxie, jadrá galaxií a kvazary.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: An introduction to galaxies and cosmology / edited by Mark H. Jones and Robert J. Lambourne. Cambridge : Cambridge University Press, 2004 Maoz, D. (2016) Astrophysics in a nutshell, Princeton University Press, 2nd edition Binney, J, Tremaine S. (2008) Galactic Dynamics, Princeton University Press, 2nd edition Sparke, L. S., Gallegher, J. S. (2007) Galaxies in the Universe, Cambridge University Press Padmanabhan, T. (2002) Theoretical astrophysics: Volume 3: Galaxies and cosmology, Cambridge University Press	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 25.01.2022	
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-125/00	Názov predmetu: Galaktická a mimogalaktická astronómia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 65 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (30%): domáce zadania 20b, prezentácia 10b; minimum 18b, Skúška (70%): písomná 60b, ústna časť 10b Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Získať predstavu o štruktúre Galaxie a pohyboch objektov v nej. Študenti budú schopní študovať a pochopiť aktuálne vedecké články, prípadne dokázu aj samostatne prepočítať, či rozvíjať publikované výsledky.	
Stručná osnova predmetu: Sférická astronómia - galaktické súradnice a vlastné pohyby v galaktických súradniciach; pohyb Slnka, miestny štandard pokoja (LSR); teória galaktickej rotácie; Oortove rovnice a konštanty; rotačná krivka, tmavá hmota; špirálna štruktúra Galaxie; galaktická priečka; stelárna dynamika; regulárne a iregulárne sily hviezdnych sústav; základná rovnica stelárnej dynamiky; kinetická teória, Boltzmannove rovnice, Jeansove rovnice a teorémy; charakteristiky individuálnych trajektórií hviezd; poruchy: epicyklický pohyb v galaktickej rovine a cyklický pohyb v kolmej rovine; prístup k dynamike v rámci existencie tmavej hmoty a predstavy o zovšeobecnenej klasickej gravitácii; zdanlivé rozloženie hviezd, diferenciálna a integrálna funkcia jasnosti, funkcia svietivosti; medzhviezdna absorpcia.	
Odporúčaná literatúra: Fundamental astronomy / Hannu Karttunen ... [et al.] eds.. Berlin : Springer, 2003 An introduction to galaxies and cosmology / edited by Mark H. Jones and Robert J. Lambourne. Cambridge : Cambridge University Press, 2004 Maoz, D. (2016) Astrophysics in a nutshell, Princeton University Press, 2nd edition Binney, J, Tremaine S. (2008) Galactic Dynamics, Princeton University Press, 2nd edition	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 59					
A	B	C	D	E	FX
79,66	11,86	1,69	5,08	1,69	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-225/22	Názov predmetu: Galaktická a mimogalaktická astronómia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (30%): domáce zadania 20b, prezentácia 10b; minimum 18b, Skúška (70%): písomná 60b, ústna časť 10b Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Získať predstavu o galaxiách vo vesmír, ich zložení, kinematike a dynamike. Študenti budú schopní študovať a pochopiť aktuálne vedecké články publikované v danej oblasti.	
Stručná osnova predmetu: Modely Galaxie; Galaktické štruktúry: špirálové ramená, galaktický warp a flare, hviezdne prúdy; rezonancie v Galaxii; klasifikácia galaxií, ich štruktúra a vlastnosti; metódy určenia hmotností a vzdialeností galaxií; radiálne rýchlosti, červený posuv a Hubble-ov vzťah; galaktický plyn; priestorové rozloženie galaxií, miestna skupina galaxií, kopy galaxií; základy galaktickej evolúcie; galaktické zrážky a interakcia s medzigalaktickým plynom; aktívne galaxie, jadrá galaxií a kvazary.	
Odporúčaná literatúra: Sparke, L. S., Gallegher, J. S. (2007) Galaxies in the Universe, Cambridge University Press Maoz, D. (2016) Astrophysics in a nutshell, Princeton University Press, 2nd edition Binney, J, Tremaine S. (2008) Galactic Dynamics, Princeton University Press, 2nd edition Padmanabhan, T. (2002) Theoretical astrophysics: Volume 3: Galaxies and cosmology, Cambridge University Press	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 58					
A	B	C	D	E	FX
70,69	17,24	8,62	1,72	1,72	0,0
Vyučujúci: RNDr. Roman Nagy, PhD., doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.CENAM/2- MXX-134/26	Názov predmetu: Inovácie a podnikanie v prírodných a technických vedách
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / samostatná práca Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie 2/1 (prednáška / individuálna práca)	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.	
Stupeň štúdia: I.II., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pripustenia ku skúške je aktívna účasť na výučbe v rozsahu minimálne 80%. Záverečné hodnotenie pozostáva z prezentácie semestrálneho projektu. Na úspešné absolvovanie predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne 50% z celkového hodnotenia. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študent vie opísať možnosti komercializácie prírodovedného a technického výskumu. Dokáže identifikovať potreby trhu, posúdiť trhový potenciál technologického riešenia a orientuje sa v základnej terminológii podnikania, transferu technológií a ochrany duševného vlastníctva. Rozumie základnej štruktúre biznisového plánu a hlavným spôsobom financovania technologických projektov. Pozná základné princípy komunikácie, tímovej spolupráce a vedenia tímu a dokáže ich primerane uplatniť pri riešení projektu a jeho prezentácii.	
Stručná osnova predmetu: 1. Význam komercializácie vedeckého výskumu. 2. Základy podnikania a startup terminológie. 3. Identifikácia problémov a potrieb zákazníkov (design thinking). 4. Transfer technológií. Úrovne pripravenosti technológie (TRL). 5. Duševné vlastníctvo a jeho ochrana. 6. Trh, zákazník a trhový potenciál technologického riešenia. 7. Štruktúra biznisového modelu (Business Model Canvas). Výnosové modely. 8. Zdroje financovania technologických projektov. 9. Prezentácia projektu (pitching) a komunikácia riešenia. 10. Základy manažmentu a vedenia tímu. 11. Podporné a inkubačné prostredie pre inovácie na národnej a medzinárodnej úrovni.	
Odporúčaná literatúra:	

Clark, Timothy R., et al. Business Model Generation. Wiley, 2010					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
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. Tomáš Plecenik, PhD., Mgr. Veronika Hidaši Turiničová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 13.03.2026					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-150/11	Názov predmetu: Kométy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FAA-116/15 - Medziplanetárna hmota (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca (20 bodov), prezentácia (30 bodov), test (50 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent získa podrobný prehľad o hlavných a najnovších poznatkoch vo výskume komét. Priblíži sa ich postavenie a súvis s ďalšími zložkami MPH.	
Stručná osnova predmetu: 1) Úvod – kométy v kontexte malých telies Slnecnej sústavy, morfológia a prejavy. História pozorovania komét. Dynamická klasifikácia a evolúcia komét od Oortovho oblaku po temné kométy a meteorické prúdy. Fyzika komét: vznik a vývoj kometárnej aktivity, kóma a chvost, prchavé látky a sublimácia, tepelná transformácia kometárnych jadier. Teórie vzniku Slnecnej sústavy a komét, planetárna migrácia a vznik kometárnych rezervoárov. Veľkosti, zloženie, tvar a albedo kometárnych jadier – porovnania malými telesami Slnecnej sústavy. Metódy výskumu komét – špecifiká astrometrie, fotometria, polarimetria, rádiometria, spektroskopia, spektrofotometria, radar. Informácie z vesmírnych misií ku kométam, Rosetta-Philae. Kométy a planetárna obrana. Medzihviezdne kométy a ich zdroje.	
Odporúčaná literatúra: Comets II, eds. M.C. Festou, H.U. Keller, and H.A. Weaver, The University of Arizona Press, 2004. Výber prehľadových a aktuálnych článkov a zborníkov z konferencií	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 15					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Eva Lilly, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 14.01.2025					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 7., 9.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-232 Anglický jazyk (4)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy, prezentácie, eseje Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zdokonalenie jazykových zručností, zameraných hlavne na hovorenie, počúvanie ako aj písomný prejav. Dôraz sa kladie na diskurzívne prvky, lexikálny a tematický materiál, rozšírenie komunikatívnej a odbornej slovnej zásoby relevantnej pre absolventov vysokej školy. Kurz je doplnkom ku kurzom odborného jazyka.					
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne jednotlivých skupín. (populárno –vedné príspevky - zdroj- The Guardian, The Herald Morning Sun. The Nine News, The West Australian, BBC News and podcasts, CNN podcasts).					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 318					
A	B	C	D	E	FX
77,36	8,81	4,4	1,26	0,94	7,23

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes
Dátum poslednej zmeny: 11.04.2024
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 8., 10.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): 1-MXX-232 Anglický jazyk (4)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy, prezentácie, eseje Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zdokonalenie jazykových zručností, zameraných hlavne na hovorenie, počúvanie ako aj písomný prejav. Dôraz sa kladie na diskurzívne prvky, lexikálny a tematický materiál, rozšírenie komunikatívnej a odbornej slovnej zásoby relevantnej pre absolventov vysokej školy. Kurz je doplnkom ku kurzom odborného jazyka.					
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne jednotlivých skupín. (populárno –vedné príspevky - zdroj- The Guardian, The Herald Morning Sun. The Nine News, The West Australian, BBC News and podcasts, CNN podcasts).					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 201					
A	B	C	D	E	FX
82,09	8,96	2,49	1,0	0,0	5,47

Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes
Dátum poslednej zmeny: 11.04.2024
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-111/15	Názov predmetu: Kozmická elektrodynamika (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (20%): domáce zadania 20b; minimum 12b, Skúška (80%): písomná 60b, ústna časť 10b, prezentácia 10b Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Pochopenie základov fyziky plazmy v astrofyzikálnom prostredí.	
Stručná osnova predmetu: Úvod (ionizácia, vyžarovanie, ...), Plazmové kritériá (makroskopická neutralita, Debyeove tienenie, plazmová frekvencia), Plazma vo vesmíre (Slnko, slnečný vietor, ionosféra, magnetosféra), Plazmové zariadenia (tokamak, plazmový motor, mhd generátor), Základné charakteristiky plazmy, Pohyb nabitých častíc v homogénnom statickom magnetickom poli (gyračný pohyb, helixiálny pohyb, magnetický moment, magnetizačný prúd), pohyb v homogénnom statickom elektromagnetickom poli (plazmový drift, cykloida, Hallov prúd, drift gravitačného poľa), Pohyb v nehomogénnom magnetickom poli (Alfvénova aproximácia, členy gradientu, divergencie a zakrivenia, drift zakrivenia a gradientu, adiabatické invarianty, magnetické zrkadlo, tokamak), Pohyb častíc v časovo premennom elektromagnetickom poli (polarizačný drift, dyáda mobility, cyklotrónová rezonancia, invariant magnetického momentu, magnetická kompresia).	
Odporúčaná literatúra: Bittencourt, J. A. (2004) Fundamentals of plasma physics, Springer, New York, 3rd edition Inan, U. a Golkowski M. (2011) Principles of Plasma Physics for Engineers and Scientists, Cambridge University Press Chen, F. F. (1984) Úvod do fyziky plazmatu, Praha	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 38					
A	B	C	D	E	FX
47,37	39,47	0,0	2,63	10,53	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-112/15	Názov predmetu: Kozmická elektrodynamika (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FAA-111/15 - Kozmická elektrodynamika (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (100%): domáce zadania 20b, prezentácia 10b; Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Pochopenie základov magnetohydrodynamiky a vlnových procesov v plazme.	
Stručná osnova predmetu: Kinetická teória (relaxačný model, Boltzmannova rovnica a jej momenty, Vlasovova rovnica, makroskopické premenné, rovnice prenosu – rovnica kontinuity, pohybová rovnica a rovnica prenosu energie), Základy magnetohydrodynamiky (MHD rovnice, Ohmov zákon, Zjednodušené MHD rovnice), Magnetické Reynoldsovo číslo, Difúzia magnetického poľa, Vmrznutie magnetických indukčných čiar do plazmy, Vlny v plazme (zvukové vlny, magnetický tlak, Alfvénove a magnetoakustické vlny, fázový rýchlostný diagram), Tlmenie MHD, Alfénových, zvukových a magnetosonických vln, Vlny v chladnej a horúcej plazme a rezonancie.	
Odporúčaná literatúra: Bittencourt, J. A. (2004) Fundamentals of plasma physics, Springer, New York, 3rd edition Inan, U. a Golkowski M. (2011) Principles of Plasma Physics for Engineers and Scientists, Cambridge University Press Chen, F. F. (1984) Úvod do fyziky plazmatu, Praha	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 22					
A	B	C	D	E	FX
90,91	4,55	4,55	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Roman Nagy, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFLKTF/2-FTF-213/00		Názov predmetu: Kozmológia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študenti budú poznať základné pojmy a predstavy štandardného modelu v kozmológii a vedieť, ako sa zisťujú kozmologické parametre z údajov pozorovania o anizotropiách reliktového žiarenia.					
Stručná osnova predmetu: - dynamika vesmíru - fyzikálne procesy v ranom vesmíre - anizotropie žiarenia kozmického pozadia a pôvod galaxií					
Odporúčaná literatúra: Fundamentals of cosmology / James Rich. Berlin : Springer, 2001 J. García-Bellido: Astrophysics and Cosmology, hep-ph/0004188 Kozmológia / V. Balek, http://davinci.fmph.uniba.sk/~balek/kozmo1.pdf					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 53					
A	B	C	D	E	FX
67,92	16,98	9,43	3,77	1,89	0,0
Vyučujúci: Mgr. Peter Mészáros, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-115/17		Názov predmetu: Kurz športov v prírode (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Zaujímavosť sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vaším záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.					
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovanie 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. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.					
Poznámky: KTVŠ nepožičiava lyžiarsku výstroj.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 186					
A	B	C	D	E	FX
98,92	0,0	0,0	0,0	0,0	1,08
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký					

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-116/18		Názov predmetu: Kurz športov v prírode (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Podmienkou pre udelenie 1 alebo 2 kreditov je absolvovanie viacdňového kurzu v jeho plnom rozsahu, alebo absolvovanie jednodňových kurzov v rozsahu 4 dní. Zaujímavosť sa môžu prihlásiť u vedúcich jednotlivých kurzov. Z predloženej ponuky kurzov si môžete zvoliť ten, ktorý vyhovuje Vaším záujmom, schopnostiam a termínovým možnostiam.					
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 zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.					
Stručná osnova predmetu: Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: 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.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.					
Poznámky: KTVŠ zabezpečí materiálno-športové vybavenie.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 109					
A	B	C	D	E	FX
95,41	0,0	0,0	0,0	0,0	4,59

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

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-130/00		Názov predmetu: Laboratórne práce (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: laboratórne cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca, protokoly z prác Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné znalosti týkajúce sa získavania, spracovania a analýzy pozorovacieho materiálu.					
Stručná osnova predmetu: Príprava pozorovacieho programu pre astronomický ďalekohľad. Astrometrické a fotometrické spracovanie objektov na CCD snímkach. Analýza fotometrickej krivky. Základy získavania a spracovania videometeorov. Metódy pozorovania meteorov. Spracovanie astronomických dát.					
Odporúčaná literatúra: Asteroids II, 1989, eds. R. P. Binzel, T. Gehrels, M. S. Matthews MaxIm DL User Guide – manuál k CCD kamere P. Martinez, A. Klotz: A practical Guide to CCD Astronomy, Cambridge, 1998 Matlab, Iraf – softvérové balíky Chromey: To Measure the Sky, kapitola 2 Uncertainty, str. 35 - 59 Broz, Wolf: Astronomicka mereni, kapitola 2. Statistika mereni, str. 33 - 45					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 58					
A	B	C	D	E	FX
96,55	1,72	1,72	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., Mgr. Adrián Galád, PhD., Mgr. Karol Havrila, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.05.2024

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-230/00		Názov predmetu: Laboratórne práce (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: laboratórne cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: laboratórne práce, protokoly: výsledná známka je daná priemerom známok za jednotlivé protokoly Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní tohoto predmetu budú študenti schopní samostatne spracovávať astronomické pozorovania so zameraním na následnú publikačnú činnosť.					
Stručná osnova predmetu: Analýza rádiových vzplanutí po slnečnej erupcii. Návrh a analýza jednoduchej optickej sústavy programom OSLO-edu. Štúdium vlastností pulzarov a medzihviezdneho prostredia. Výpočet zatmenia Mesiaca. Štúdium rotácie asteroidu na základe fotometrických pozorovaní. Určovanie zemepisnej polohy pozorovateľa podľa hviezd. Redukcia a fitovanie emisných spektier jasných meteorov.					
Odporúčaná literatúra: Kleczek, J.:1987, Exercises in Astronomy, Riedel Publ. Comp., Dordrecht, Holland OSLO - Optics reference (https://lambdares.com) Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu Chromey: To Measure the Sky, kapitola 2 Uncertainty, str. 35 - 59 Broz, Wolf: Astronomicka mereni, kapitola 2. Statistika mereni, str. 33 - 45					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 57					
A	B	C	D	E	FX
91,23	3,51	1,75	1,75	1,75	0,0

Vyučujúci: Ing. Pavol Zigo, PhD., doc. RNDr. Pavol Matlovič, PhD.
--

Dátum poslednej zmeny: 28.05.2024
--

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKDMFI+KAI/2- MXX-131/21	Názov predmetu: Medzinárodný tímový výskumný projekt
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz / samostatná práca Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 / 30s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.	
Stupeň štúdia: I.II., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na výskume v medzinárodnom študentskom tíme (25%), prezentácia práce na workshope (25%), vedecký článok (50%) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90 %, B 80 %, C 70 %, D 60 %, E 50 % Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa naučia v tíme sa zhodnúť na spoločnej výskumnej téme, formulovať výskumné otázky, stanoviť výskumné metódy pre daný problém, zbierať a vyhodnotiť dáta, diskutovať o svojich zisteniach, prezentovať výsledky výskumu odbornej verejnosti, analyzovať a hodnotiť vedeckú prácu svojich kolegov, pripraviť vedecký článok vhodný na publikovanie	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Metodológia výskumu- Návrh a implementácia výskumného projektu v medzinárodnej skupine (pokiaľ je to možné interdisciplinárnej)- Metódy a nástroje pre spoluprácu vo virtuálnom priestore, spolupráca vo vede a praxi- Akademické písanie, prezentácia výsledkov výskumu prostredníctvom vedeckých článkov; ciele, obsah a štruktúra vedeckých článkov; formy akademickej publikácie, publikačné fóra a hodnotenie ich kvality- Zabezpečenie kvality a spätná väzba - vzájomné recenzovanie- Komunikácia výsledkov prostredníctvom posterov alebo konferenčných prezentácií	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• Vlastné elektronické študijné materiály vyučujúcich zverejňované na webovej stránke predmetu, resp. v systéme Moodle• Gavora, Peter a kol. 2010. Elektronická učebnica pedagogického výskumu. [online]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010. Dostupné na: http://www.e-metodologia.fedu.uniba.sk/ ISBN 978-80-223-2951-4.	

<ul style="list-style-type: none"> • Tharenou, P., Donohue, R. and Cooper, B., 2007. Management research methods. Cambridge University Press. • Topping, A., 2015: The Quantitative-Qualitative Continuum. In: Gerrish, K. and Lathlean, J., The Research Process in Nursing, p. 159-172 • Williamson, K. and Johanson, G. eds., 2017. Research methods: Information, systems, and contexts. Chandos Publishing. 					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický (slovenský)					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Zuzana Kubincová, PhD., doc. RNDr. Martin Homola, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-957/15	Názov predmetu: Medziplanetárna hmota
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Študenti preukážu vedomosti o stavbe a vývoji medziplanetárnej hmoty, asteroidov, komét a meteoroidov.	
Stručná osnova predmetu: Časť Kométy: Zložky a história výskumu MPH, priestorové rozloženie zložiek MPH, dráhy, metódy pozorovania; Kométy a transneptunické telesá: pozorovanie, objavy, fyzikálne vlastnosti, klasifikácia komét, dráhové charakteristiky, štruktúry, vývoj a procesy v priebehu priblíženia k Slnku, modely, zloženie, aktívne oblasti, prach, fotometria, zmeny jasnosti a starnutie, rozpady, negravitačné efekty, Oortov oblak, Kuiperov pás; pôvod/vznik a vzájomný súvis zložiek MPH. Časť asteroidy: Dráhy asteroidov, rezonancie, rodiny, evolúcia dráh, negravitačné poruchy: Yarkovského jav, YORP efekt, kolízne frekvencie, impaktné krátery, slapové rozpady, rotácia asteroidov – spin bariéra, vnútorná štruktúra asteroidov, binárne asteroidy, výskum asteroidov – astrometria, fotometria (absolútna magnitúda), spektroskopia, polarimetria, radar, populácie asteroidov – blízkozemské asteroidy – zrážky so Zemou a riziko impaktu, hlavný pás asteroidov, Trójania, prehlídkové ďalekohľady. Definícia meteoroidu, rozdelenie. Prelet meteoroidu atmosférou. Metódy pozorovania. Aktivita rojovej a sporadickej populácie. Variácie chodu frekvencií sporadických meteorov, rozloženie radiantov. Meteorické roje, asociácie. Meteorické dažde. Materské telesá. Pôvod meteorických rojov. Meteority - základná štatistika, prelet atmosférou. Svetelné, zvukové a dopadové efekty. Klasifikácia, kamenné, železokamenné, železné meteority. Antarktické meteority, Slovenské meteority. Veky meteoritov. Meteoritické krátery. Odlíšenie meteoritov od pozemských hornín a materiálov.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Theoretical astrophysics : Volume 1 : Astrophysical processes / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 Near Earth objects, our celestial neighbors: opportunity and risk : Proceedings of the 236th symposium of the International astronomical union held in Prague, Czech republic, august 14-18, 2006 / Edited by Andrea Milani, Giovanni B. Valsecchi, David Vokrouhlický Cambridge : Cambridge University Press, 2007	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015
--

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-116/15	Názov predmetu: Medziplanetárna hmota (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (30%): samostatná práca (10 bodov)/prezentácia (20 bodov), sledovanie/prehľad aktualít Skúška (705): ústna skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné poznatky z oblasti asteroidov, komét a transneptunických telies a prehľad o smeroch súčasného výskumu.	
Stručná osnova predmetu: Časť Kométy: Zložky a história výskumu MPH, priestorové rozloženie zložiek MPH, dráhy, metódy pozorovania; Kométy a Kentauri: klasifikácia, pozorovania, objavy, fyzikálne vlastnosti, stavba a vývoj komét, procesy pri približovaní k Slnku, modely, aktívne oblasti, prach, fotometria, zmeny jasnosti a starnutie komét, rozpady, negravitačné efekty, Oortov oblak, Kuiperov pás, misie ku kométam. Časť Asteroidy: Dráhy, hlavný pás a telesá na zvláštnych dráhach, rezonancie, rodiny, evolúcia dráh, negravitačné poruchy, Yarkovského jav, YORP efekt, kolízie, impakty, slapové rozpady, rotácia asteroidov – spin bariéra, binárne asteroidy, stavba asteroidov, objavy a výskum asteroidov – astrometria, fotometria, spektroskopia, polarimetria, radar, zákryty. NEOs, zrážky so Zemou a riziko impaktu, prehliadkové projekty, objavy, misie k asteroidom, najnovšie poznatky. Časť Transneptunické telesá: Kuiperov pás, objavy, klasifikácia, rezonančné skupiny, rozptýlený disk a vzdialené telesá, fyzikálne charakteristiky, spektrá, veľkosti, Pluto, misie.	
Odporúčaná literatúra: Asteroids IV, eds. P. Michel, F.E. DeMeo, W.F. Bottke Jr., The University of Arizona Press, 2015. Comets II, eds. M.C. Festou, H.U. Keller, and H.A. Weaver, The University of Arizona Press, 2004. Fyzika sluneční soustavy, M. Brož, M. Šolc, Matfyzpress, 2013. Výber prehľadových a aktuálnych článkov, zborníky z konferencií	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 42					
A	B	C	D	E	FX
50,0	28,57	14,29	7,14	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Štefan Gajdoš, PhD., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-117/15	Názov predmetu: Medziplanetárna hmota (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: písomná domáca úloha. Skúška: ústna skúška. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú poznatky o fyzike interakcie meteoroidu s atmosférou, pôvode a formácii meteoroidných prúdov, histórii a metódach pozorovaní a analýz meteorov, charaktere meteorickej emisie a fyzikálnych vlastností meteoroidov. Získajú tiež poznatky o svetelných, zvukových a dopadových efektov meteoritov, štatistike ich dopadov, klasifikácií, chemickom a mineralogickom zložení, štrukturálnych vlastnostiach a vekov. Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní základnej analýzy meteorov a meteoroidov, budú vedieť klasifikovať rôzne druhy meteoritov a rozoznať ich od pozemských hornín a materiálov.	
Stručná osnova predmetu: Pojmy v meteorickej astronómii, história a metódy pozorovaní, formácia meteoroidných prúdov, aktivita rojovej a sporadickej populácie, fyzika interakcie meteoroidu s atmosférou, pôvod emisie meteorov, základy spektroskopie a výskumu fyzikálnych vlastností meteoroidov. Meteority - základná štatistika, prelet atmosférou. Svetelné, zvukové a dopadové efekty. Klasifikácia, kamenné, železokamenné, železné meteority. Antarktické meteority, Slovenské meteority. Veky meteoritov. Meteoritické krátery. Odlíšenie meteoritov od pozemských hornín a materiálov.	
Odporúčaná literatúra: Bronshten, V. A. (1983). The Physics of Meteoritic Phenomena, Reidel, Dordrecht, 880 pp. ISBN 90-277-1654-4 Ceplecha, Zdeněk et al.: Meteor Phenomena and Bodies. Space Science Reviews, v. 84, Issue 3/4, p. 327-471 (1998) Fyzika sluneční soustavy/ M.Brož, M. Šolc. Matfyzpress, 2013 Výber aktuálnych článkov z oblasti výskumu meteorov a meteoritov.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
75,0	15,0	7,5	2,5	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD., doc. RNDr. Pavol Matlovič, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-956/15	Názov predmetu: Nebeská mechanika
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Výsledky vzdelávania: Študenti preukážu schopnosť rozumieť problému dvoch a n telies.	
Stručná osnova predmetu: Problém dvoch telies. Pohyb v centrálnom poli. Všeobecné integrály problému dvoch telies. Zákony zachovania. Vzťahy medzi integračnými konštantami a elementami dráhy. Zovšeobecnený tvar Keplerových zákonov. Gaussova konštanta, astronomická jednotka. Integrál energie a limitné rýchlosti. Pohyb po kuželosečke. Keplerova rovnica a jej riešenie. Efemerida. Časové rady. Základy výpočtu dráh – kuhová, parabolická a eliptická dráha, Gaussova metóda. Problém viac telies. Všeobecné integrály problému n telies, relatívne súradnice, pojem porúch a poruchová funkcia. Viriálova veta. Poruchový problém. Periodické a sekulárne poruchy; malé impulzy a ich vplyv na elementy dráhy; metóda variácie konštant; Lagrangeove planetárne rovnice, všeobecný prístup k ich riešeniu; diskusia o riešení 1. rádu. Oskulačné, stredné a vlastné elementy. Úvod do rezonancií. Reštringovaný problém troch telies. Jacobiho integrál v rotujúcom systéme. Hillove plochy. Langrangeove libračné centrá. Stabilné a nestabilné riešenia. Tisserandov invariant. Gravitačné sféry. Numerické riešenie problému n telies – Cowellove a Enckeho typy riešení. Gravitačné pole telies konečných rozmerov – rozvoj potenciálu. Pohyb satelitov.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Danby, J. M. A.: Fundamentals of Celestial Mechanics, Richmond, 1992 Murray, C.D., Dermott, S.F.: Solar System Dynamics, Cambridge University Press, 1999 Roy Archie E.: Orbital motion, Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005 Brouwer, D., Clemence, G.: Methods of Celestial Mechanics, London 1961 Andrle, P.: Základy nebeské mechaniky, Praha, 1971	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 26.01.2022	
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-105/22	Názov predmetu: Nebeská mechanika (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 39 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná práca Skúška (80%): test (15 bodov), skúška (65 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Predmet poskytne úvod do astrodynamiky, riešenie problému dvoch telies, základy výpočtu dráh. Úvod do problému n telies.	
Stručná osnova predmetu: Problém dvoch telies. Pohyb v centrálnom poli. Všeobecné integrály problému dvoch telies. Zákony zachovania. Vzťahy medzi integračnými konštantami a elementami dráhy. Zovšeobecnený tvar Keplerových zákonov. Gaussova konštanta, astronomická jednotka. Integrál energie a limitné rýchlosti. Pohyb po kuželosečke. Keplerova rovnica a jej riešenie. Efemerida. Časové rady. Základy výpočtu dráh – kuhová, parabolická a eliptická dráha, Gaussova metóda. Problém viac telies. Všeobecné integrály problému n telies, relatívne súradnice, pojem porúch a poruchová funkcia. Úvod do porúch. Viriálova veta.	
Odporúčaná literatúra: Andrlé, P.: Základy nebeské mechaniky, Praha, 1971 Danby, J. M. A.: Fundamentals of Celestial Mechanics, Richmond, 1992 Archie E. Roy: Orbital motion, Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005 Murray, C.D., Dermott, S.F.: Solar System Dynamics, Cambridge University Press, 1999 Brouwer, D., Clemence, G.: Methods of Celestial Mechanics, London 1961	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 65					
A	B	C	D	E	FX
83,08	7,69	9,23	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-106/00	Názov predmetu: Nebeská mechanika (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (30%): samostatná práca (20 bodov), prezentácia (10 bodov) Skúška (70%): skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné znalosti riešenia pohybu troch a viac telies vrátane porúch a sekulárnych zmien. Riešenie pohybu v poli telesa konečných rozmerov.	
Stručná osnova predmetu: Problém n telies. Poruchový problém. Periodické a sekulárne poruchy; malé impulzy a ich vplyv na elementy dráhy; metóda variácie konštant; Lagrangeove planetárne rovnice, všeobecný prístup k ich riešeniu; diskusia o riešení 1. rádu. Oskulačné, stredné a vlastné elementy. Úvod do rezonancií. Reštringovaný problém troch telies. Jacobiho integrál v rotujúcom systéme. Hillove plochy. Langrangeove libračné centrá. Stabilné a nestabilné riešenia. Tisserandov invariant. Gravitačné sféry. Numerické riešenie problému n telies – Cowellove a Enckeho typy riešení. Gravitačné pole telies konečných rozmerov – rozvoj potenciálu. Pohyb satelitov.	
Odporúčaná literatúra: Andrle, P.: Základy nebeské mechaniky, Praha, 1971 Brouwer, D., Clemence, G.: Methods of Celestial Mechanics, London 1961 Danby, J. M. A.: Fundamentals of Celestial Mechanics, Richmond, 1992 Archie E. Roy: Orbital motion, Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005 Murray, C.D., Dermott, S.F.: Solar System Dynamics, Cambridge University Press, 1999	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 59					
A	B	C	D	E	FX
74,58	20,34	3,39	0,0	1,69	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-151/00		Názov predmetu: Nemecký jazyk (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test, zadania (domáce úlohy) Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/informacie-o-katedre/ostatne-cudzie-jazyky-okrem-aj/nemecky-jazyk/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zvládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatocník, 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. Cieľom kurzu je vládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, nemecký					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 874					
A	B	C	D	E	FX
38,33	24,71	18,42	8,81	2,86	6,86
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Dobiašová, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2025

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-152/00		Názov predmetu: Nemecký jazyk (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test, zadania (domáce úlohy) Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/informacie-o-katedre/ostatne-cudzie-jazyky-okrem-aj/nemecky-jazyk/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zvládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatocník, 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. Cieľom kurzu je zvládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, nemecký					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 542					
A	B	C	D	E	FX
38,01	19,56	19,56	12,36	3,51	7,01
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Dobiašová, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2025

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-251/00		Názov predmetu: Nemecký jazyk (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 9.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test, zadania (domáce úlohy) Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/informacie-o-katedre/ostatne-cudzie-jazyky-okrem-aj/nemecky-jazyk/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zvládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
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 Cieľom je prehĺbenie vedomostí z oblasti všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, nemecký					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 191					
A	B	C	D	E	FX
45,03	23,04	19,37	6,81	2,09	3,66
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Dobiašová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 05.09.2025					

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-252/00		Názov predmetu: Nemecký jazyk (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4., 10.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test, zadania (domáce úlohy) Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/informacie-o-katedre/ostatne-cudzie-jazyky-okrem-aj/nemecky-jazyk/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Zvládnuť základy všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov)					
Stručná osnova predmetu: Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3. Cieľom je prehĺbenie vedomostí z oblasti všeobecného jazyka a základnej odbornej terminológie jednotlivých študijných odborov (v závislosti od pokročilej úrovne študentov).					
Odporúčaná literatúra: Študijné materiály poskytuje vyučujúci v závislosti od jazykovej úrovne skupiny.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, nemecký					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 104					
A	B	C	D	E	FX
44,23	22,12	14,42	10,58	3,85	4,81
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Maďarová, Mgr. Simona Dobiašová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 05.09.2025					

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-991/22	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 15	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: štátna skúška Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Obhajoba diplomovej práce.	
Stručná osnova predmetu: Študent ohajuje diplomovú prácu, ktorú vypracoval podľa pokynov vedúceho diplomovej práce.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Theoretical astrophysics : Volume 1 : Astrophysical processes / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 aktuálne vedecké články na danú tému	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Dátum poslednej zmeny: 20.01.2022	
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-135/22		Názov predmetu: Odborná prax			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: astronomické pozorovania, protokoly Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Získanie odbornej pozorovateľskej zručnosti a návykov, praktické používanie prístrojovej techniky, spracovanie vlastných dát.					
Stručná osnova predmetu: Príprava a realizácia pozorovaní v oblasti medziplanetárnej hmoty, slnečnej fyziky, stelárnej a galaktickej astronómie. Oboznámenie sa s prístrojovou technikou a jej ovládaním. Získanie pozorovacieho materiálu, jeho spracovanie, analýza, archivácia a diskusia získaných výsledkov.					
Odporúčaná literatúra: Vybrané články a manuály k problematike.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40					
A	B	C	D	E	FX
97,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., Mgr. Adrián Galád, PhD., RNDr. Roman Nagy, PhD., Mgr. Karol Havrila, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 11.05.2024					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-248/15		Názov predmetu: Planetárna kozmogónia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: vypracovanie a prezentovanie referátu. Skúška: ústna skúška. Približná stupnica hodnotenia A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60					
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa teoretické znalosti modelov vzniku a vývoja planetárnych systémov a bude schopný orientovať sa v najnovších publikáciách z danej vedeckej oblasti.					
Stručná osnova predmetu: Historické modely vzniku Slnecnej sústavy. Nukleogenéza prvkov a ich kozmické abundancie. Gravitačný kolaps a Jeansovo kritérium. Formovanie Slnecnej sústavy, štandardný model, chemická kondenzačná rovnovážna teória vzniku prachových častíc. Turbulencie v protoplanetárnych diskoch, kolízny rast planetesimál. Model masívneho disku – plynné planéty, migrácia planét. Chronológia formovania telies Slnecnej sústavy. Iné planetárne sústavy, cirkumstelárne prachové disky, cyklus hmoty v medzihviezdnych mračnách.					
Odporúčaná literatúra: An introduction to the solar system / Philip A. Bland ... [et al.]. Cambridge : Open university, 2004 Fyzika sluneční soustavy/ M.Brož, M. Šolc. Matfyzpress, 2013					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 35					
A	B	C	D	E	FX
74,29	20,0	2,86	0,0	2,86	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD., doc. RNDr. Pavol Matlovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022
--

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-144/00	Názov predmetu: Populácia meteoroidov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FAA-117/15 - Medziplanetárna hmota (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: prezentácia (50 bodov), test (50 bodov) Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študent získa poznatky o metódach výskumu, stavbe a pôvode populácie meteoroidov.	
Stručná osnova predmetu: Celooblohová astrometrická redukcia. Radianty, rýchlosti, výpočet dráh meteoroidov, databázy. Výberové efekty, zdroje chýb. Vznik, štruktúra a vývoj prúdov meteoroidov, všeobecné charakteristiky, efekty pôsobiace na meteoroidy. Kritéria podobnosti dráh a metódy odlíšenia rojov od sporadického pozadia. Aktivita rojov a prítok hmoty na Zem. Hlavné meteorické roje, malé roje, asociácie. Meteorické dažde. Predpovede aktivity rojov. Materské telesá prúdov meteoroidov, meteorické komplexy. Asteroidálne roje. Sporadická populácia a jej zdroje. Zodiakálny oblak. Priestorová stavba a fyzikálne charakteristiky jednotlivých zložiek populácie. Geologické obdobia, impaktné krátery.	
Odporúčaná literatúra: M.Brož, M. Šolc: Fyzika sluneční soustavy, Matfyzpress, 2013 Murrad E., Williams I.P.: 2002, Meteors in the Earth's Atmosphere. Cambridge, London Meteoroids. Sources of Meteors on Earth and Beyond. Eds. Ryabova, Asher, Campbell-Brown. 2019 Výber aktuálnych článkov a doporučených monografií z výskumu meteorov a meteoritov.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 30					
A	B	C	D	E	FX
90,0	6,67	3,33	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD., doc. RNDr. Pavol Matlovič, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-241/00	Názov predmetu: Premenné hviezdy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: priebežné hodnotenie : samostatná práca približná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Oboznámenie sa zo základnými poznatkami o typoch premenných hviezd a metódami ich pozorovaní.	
Stručná osnova predmetu: Definícia premennosti. Fyzikálne a geometrické premenné hviezdy. Pulzujúce a chemicky pekuliárne premenné. T Tauri hviezdy. Premennosť slnečného typu, pulzary. Dvojhviezdy (vizuálne, spektroskopické, zákrytové, polarimetrické). Rocheho model tesných dvojhviezd. Efekty blízkosti v tesných dvojhviezdach. Rossiter-McLaughlinov rotačný efekt. Strata a prenos hmoty. Sekulárne efekty (apsidálny efekt, cirkularizácia a synchronizácia dráhy). Symbiotické hviezdy. Kataklyzmické premenné. Supernovy. Akrečia hmoty a akrečné disky. Vyvoj dvojhviezd. Pozorovacie techniky stelárnej astronómie (fotometria, spektroskopia, polarimetria, interferometria). Základy spracovania fotometrických a spektroskopických pozorovaní. Analýza časových radov, periódová analýza a metóda (O-C) diagramov.	
Odporúčaná literatúra: Zdeňek Mikulášek: Proměnné hvězdy – Skripta. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Brno 2002	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky / anglicky	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
73,68	26,32	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Theodor Pribulla, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAMŠ/2-EFM-152/15	Názov predmetu: Princípy matematického modelovania v prírodných a technických vedách
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie počas semestra má váhu 40% (domáce úlohy 30%, bonusové príklady 10%). Dve semestrálne písomky majú spolu váhu 60% (prvá písomka v polovici semestra, druhá písomka na konci semestra). Študent musí získať aspoň polovicu bodov z každej semestrálnej písomky. Výsledné hodnotenie je možné upraviť formou ústnej skúšky (teoretické otázky, písomná príprava). Známkovanie: A (100-91), B (90-81), C (80-71), D (70-61), E (60-51), FX (50-0) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním tohto predmetu získa študent znalosti z princípov matematického modelovania javov v prírodných a technických vedách.	
Stručná osnova predmetu: Základné princípy modelovania. Princíp zbezrozmernenia. Buckinghamova Pi-teoréma. Bezrozmerné parametre. Asymptotické rozvoje, konvergencia vs. divergencia, rovnomernosť. Zviazané asymptotické aproximácie. Aplikácia asymptotických metód: Van der Polov oscilátor. Model prenosu tepla. Degenerovaná difúzia. Materiálová derivácia. Vírovosť. Viskózne prúdenie. Nestabilita prúdenia a prechod k turbulencii.	
Odporúčaná literatúra: A. C. Fowler, Mathematical Models in the Applied Sciences, Cambridge University Press, 1997 A. Quarteroni, P. Gervasio, A Primer on Mathematical Modelling, Springer, 2020	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 99					
A	B	C	D	E	FX
55,56	20,2	11,11	5,05	2,02	6,06
Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Guba, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 22.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-161/00		Názov predmetu: Ruský jazyk (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.					
Stručná osnova predmetu: Zvládnuť základy všeobecného ruského jazyka. Kurz ponúka základy jazyka na úrovni A1. Ovládnutie azbuky, získanie lexikálno-gramatického a konverzačného "optima", pohotovosti pri čítaní autentických ruských textov a stratégií práce s neznámymi slovami, schopnosti chápať jednoduché texty bez slovníka. Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.					
Odporúčaná literatúra: Učebnica: Точка Ру А1 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац), pracovné karty Падежи 1 (Л.С. Безкоровайная, В.Е. Штыленко).					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 746					
A	B	C	D	E	FX
57,77	16,62	11,13	4,16	1,74	8,58
Vyučujúci: Viktoria Mirsalova					

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-162/00		Názov predmetu: Ruský jazyk (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Absolvovanie predmetu Ruský jazyk (1)					
Podmienky na absolvovanie predmetu: test Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.					
Stručná osnova predmetu: Zvládnuť základy všeobecného ruského jazyka. Ovládnutie azbuky, získanie lexikálno-gramatického a konverzačného "optima", pohotovosti pri čítaní autentických ruských textov a stratégií práce s neznámymi slovami, schopnosti chápať jednoduché texty bez slovníka. Obsahom predmetu je ruština pre začiatočikov a predmet tématicky nadväzuje na Ruský jazyk 1.					
Odporúčaná literatúra: Učebnica: Точка Ру А1 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац), pracovné karty Падежи 1 (Л.С. Безкоровайна, В.Е. Штыленко).					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 435					
A	B	C	D	E	FX
63,91	16,09	8,97	3,91	0,92	6,21

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-261/00		Názov predmetu: Ruský jazyk (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 9.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané 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: test Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Základná komunikácia v ruštine, rozvíjanie ostatných jazykových zručností ruského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.					
Stručná osnova predmetu: Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky. Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.					
Odporúčaná literatúra: Точка Ру А2 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац) a Short Stories in Russian (Olly Richards, Alex Rowlings)					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 215					
A	B	C	D	E	FX
68,84	17,67	9,3	2,33	0,0	1,86

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-262/00		Názov predmetu: Ruský jazyk (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4., 10.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané 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: test Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky.					
Stručná osnova predmetu: Ovládnutie písaného písma, ďalší rozvoj jazykových návykov a zručností, oboznámenie sa s ruskou kultúrou, históriou a reáliami, ďalšie prehlbovanie znalosti gramatiky a lexiky. Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.					
Odporúčaná literatúra: Точка Ру А2 (Ольга Долматова, Екатерина Новачац) a Short Stories in Russian (Olly Richards, Alex Rowlings)					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 153					
A	B	C	D	E	FX
74,51	14,38	7,19	2,61	0,65	0,65

Vyučujúci: Viktoria Mirsalova
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-120/00		Názov predmetu: Seminár z astronómie a astrofyziky (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (100%): prezentácia a aktívna účasť na diskusii Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa skúsenosť s prípravou a prednesom prezentácie a s aktívnou účasťou na diskusii. Prehĺbi si znalosti z odbornej problematiky preberanej na seminári.					
Stručná osnova predmetu: Vlastná odborná práca študenta, príprava podkladov a prezentovanie čiastkových výsledkov diplomovej práce. Aktívna účasť na diskusii. Prezentácia aktuálnych výsledkov vedeckých programov pracovníkmi oddelenia astronómie a astrofyziky a pozvanými prednášajúcimi.					
Odporúčaná literatúra: Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 59					
A	B	C	D	E	FX
96,61	3,39	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., RNDr. Roman Nagy, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-121/00		Názov predmetu: Seminár z astronómie a astrofyziky (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (100%): prezentácia a aktívna účasť na diskusii Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa skúsenosť s prípravou a prednesom prezentácie a s aktívnou účasťou na diskusii. Prehĺbi si znalosti z odbornej problematiky preberanej na seminári.					
Stručná osnova predmetu: Vlastná odborná práca študenta, príprava podkladov a prezentovanie čiastkových výsledkov diplomovej práce. Aktívna účasť na diskusii. Prezentácia aktuálnych výsledkov vedeckých programov pracovníkmi oddelenia astronómie a astrofyziky a pozvanými prednášajúcimi.					
Odporúčaná literatúra: Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 58					
A	B	C	D	E	FX
96,55	0,0	3,45	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., RNDr. Roman Nagy, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-220/22		Názov predmetu: Seminár z astronómie a astrofyziky (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (100%): prezentácia a aktívna účasť na diskusii Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa skúsenosť s prípravou a prednesom prezentácie a s aktívnou účasťou na diskusii. Prehĺbi si znalosti z odbornej problematiky preberanej na seminári.					
Stručná osnova predmetu: Vlastná odborná práca študenta, príprava podkladov a prezentovanie čiastkových výsledkov diplomovej práce. Aktívna účasť na diskusii. Prezentácia aktuálnych výsledkov vedeckých programov pracovníkmi oddelenia astronómie a astrofyziky a pozvanými prednášajúcimi.					
Odporúčaná literatúra: Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 56					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., RNDr. Roman Nagy, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-221/00		Názov predmetu: Seminár z astronómie a astrofyziky (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (100%): prezentácia a aktívna účasť na diskusii Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študent získa skúsenosť s prípravou a prednesom prezentácie a s aktívnou účasťou na diskusii. Prehĺbi si znalosti z odbornej problematiky preberanej na seminári.					
Stručná osnova predmetu: Vlastná odborná práca študenta, príprava podkladov a prezentovanie čiastkových výsledkov diplomovej práce. Aktívna účasť na diskusii. Prezentácia aktuálnych výsledkov vedeckých programov pracovníkmi oddelenia astronómie a astrofyziky a pozvanými prednášajúcimi.					
Odporúčaná literatúra: Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 56					
A	B	C	D	E	FX
96,43	1,79	0,0	1,79	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., RNDr. Roman Nagy, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-171/20				Názov predmetu: Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.							
Stupeň štúdia: I., I.II., II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy Podmienky absolvovania predmetu https://fmp.h.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
Výsledky vzdelávania: Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na osvojenie základov slovenského jazyka s dôrazom na základnú komunikáciu v slovenčine ako aj rozvíjanie ostatných jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.							
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je osvojenie základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A1 (Začiatníci).							
Odporúčaná literatúra: Križom-Krážom Slovenčina 1, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 155							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
40,65	21,29	7,1	4,52	0,65	1,29	21,29	3,23
Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes							
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022							
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-172/20				Názov predmetu: Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.							
Stupeň štúdia: I., I.II., II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
Výsledky vzdelávania: Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na osvojenie základov slovenského jazyka s dôrazom na základnú komunikáciu v slovenčine ako aj rozvíjanie ostatných jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie a písanie.							
Stručná osnova predmetu: Náplňou predmetu je osvojenie základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A1 (začiatočníci).							
Odporúčaná literatúra: Križom-Krážom Slovenčina 1, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 87							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
63,22	18,39	1,15	1,15	0,0	0,0	9,2	6,9
Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes							
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022							
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
Kód predmetu: FMFL.KJP/1-MXX-271/20				Názov predmetu: Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 9.							
Stupeň štúdia: I., I.II., II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
Výsledky vzdelávania: Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na kontinuálne osvojovanie základov slovenského jazyka s dôrazom na rozvíjanie všetkých jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie, písanie a hovorenie.							
Stručná osnova predmetu: Kurz nadväzuje na Kurz slovenského jazyka (2). Náplňou predmetu je pokračovanie osvojovania základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A 2 (mierne pokročilí).							
Odporúčaná literatúra: Križom-Krážom Slovenčina 2, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 32							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
59,38	3,13	18,75	3,13	3,13	0,0	12,5	0,0
Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes							
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022							
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky							
Kód predmetu: FMFI.KJP/1-MXX-272/20				Názov predmetu: Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4., 10.							
Stupeň štúdia: I., I.II., II., III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy Podmienky absolvovania predmetu https://fmph.uniba.sk/microsites/kjp/katedra-jazykovej-pripravy/poziadavky-na-udelenie-priebežneho-hodnotenia-aj1aj2aj3-ostatne-kurzy/ Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0							
Výsledky vzdelávania: Kurz je zameraný pre zahraničných študentov na kontinuálne osvojovanie základov slovenského jazyka s dôrazom na rozvíjanie všetkých jazykových zručností slovenského jazyka- počúvanie s porozumením, čítanie, písanie a hovorenie.							
Stručná osnova predmetu: Kurz nadväzuje na Kurz slovenského jazyka (3). Náplňou predmetu je pokračovanie osvojovania základov slovenského jazyka. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu A 2 (mierne pokročilí).							
Odporúčaná literatúra: Križom-Krážom Slovenčina 2, doplňujúce materiály vypracované vyučujúcim podľa potreby účastníkov kurzu.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 25							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
84,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	8,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Aneta Barnes							
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022							
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-147/00	Názov predmetu: Spektroskopia v astronómii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatná domáca úloha. Skúška: ústna skúška. Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
Výsledky vzdelávania: Získať základný prehľad o energetických stavoch atómov a molekúl, ich spektrálnych charakteristikách, kvantovo-chemický popis rotačných a vibračných pohybov, základné typy molekulovej spektroskopie, výberové pravidlá, ich príčina. Poskytnúť prehľad o metódach a aplikáciách spektroskopického výskumu v astronómii.	
Stručná osnova predmetu: Hartree-Fockova teória atómu a molekuly. Atómové a molekulové orbitály. Energetické hladiny atómov a molekúl. Bornova - Oppenheimerova aproximácia. Rotačné a vibračné stavy dvojatómových molekúl. Rotačné hladiny viacatómových molekúl. Vibrácia viacatómových molekúl. Elektrónové stavy a elektrónové spektrá atómov a molekúl Symetrie prechodov, výberové pravidlá. Spin-orbitálne spriahnutie. Zhrnutie kvantovomechanickej teórie rotačného momentu. Spektroskopické metódy v astronómii, modelovanie syntetických spektier a metódy fitovania. Emisná, absorbčná a reflektčná spektroskopia v stelárnej, galaktickej a medziplanetárnej astronómii.	
Odporúčaná literatúra: Fyzikálna chémia : Časť 2b : Štruktúra / Peter W. Atkins. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1999 Molecular quantum mechanics / Peter Atkins, Ronald Friedman. Oxford : Oxford University Press, 2005 Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods / James B. Foresman, Aileen Frisch. Gaussian, Inc, 1993, 1995-96, 2015 Tennyson J., 2005, Astronomical Spectroscopy: An Introduction To The Atomic And Molecular Physics Of Astronomical Spectra, Imperial College Press, ISBN 9781860945137	

Appenzeller I., 2013, Introduction to Astronomical Spectroscopy, Cambridge University Press, ISBN 9781107601796

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
61,54	15,38	15,38	7,69	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Pavel Mach, CSc., doc. RNDr. Pavol Matlovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-110/00		Názov predmetu: Telesná výchova a šport (1)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hrách: basketbal, volejbal, futbal, florbal a hokej. V ostatných športoch zvládnutie základnej techniky športovej disciplíny. Vo vodnej turistike základný výcvik na stojatej a mierne tečúcej vode. Rozvoj koordináčnych schopností, zvýšenie kľbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2007					
A	B	C	D	E	FX
97,41	0,6	0,1	0,0	0,0	1,89
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký, Mgr. Martina Mahel'ová, PaedDr. Lucia Ondrušová					
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-120/00		Názov predmetu: Telesná výchova a šport (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hrách basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokej, nácvik útočných a obranných herných kombinácií a hra s modifikovanými pravidlami. V individuálnych športoch osvojenie prvkov vyššej obtiažnosti z hľadiska úrovne pohybových schopností (plávanie - kraul, prsia, znak, skoky na trampolíne a aerobik - nácvik zostáv, posilňovanie - rozvoj hlavných svalových skupín, vodná turistika - výcvik na tečúcej vode. Testovanie úrovne kondičných a koordinačných schopností.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1797					
A	B	C	D	E	FX
98,44	0,33	0,06	0,06	0,06	1,06
Vyučujúci: Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký, Mgr. Martina Mahel'ová, PaedDr. Lucia Ondrušová					
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-210/00		Názov predmetu: Telesná výchova a šport (3)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 9.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: V kolektívnych hrách zdokonaľovanie herných útočných a obranných kombinácií. V individuálnych športoch nácvik takticko-technických prvkov. Kompenzačné cvičenia na odstraňovanie chybného držania tela. Strečing. Pravidlá súťaží v športovej špecializácii.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1525					
A	B	C	D	E	FX
98,36	0,39	0,07	0,0	0,07	1,11
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký, Mgr. Martina Maheľová, PaedDr. Lucia Ondrušová					
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFL.KTV/2-MXX-220/00		Názov predmetu: Telesná výchova a šport (4)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4., 10.					
Stupeň štúdia: I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Športová príprava na Majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev Fakultnej športovej ligy, Vysokoškolskej ligy bratislavských fakúlt a účasť na športových podujatiach fakulty a univerzity.					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1267					
A	B	C	D	E	FX
98,34	0,39	0,08	0,08	0,08	1,03
Vyučujúci: PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mokus, Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, PhD., Mgr. Branislav Nedbálek, PhD., Mgr. Júlia Raábová, PhD., Mgr. Tomáš Lovecký, Mgr. Martina Maheľová, PaedDr. Lucia Ondrušová					
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-101/22	Názov predmetu: Teoretická astrofyzika (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 39 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (20%): domáce zadania 20b; minimum 12b, Skúška (80%): písomná časť 60b, ústna časť 10b, prezentácia 10b Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Naučiť študentov základy fyziky prenosu žiarenia v hviezdnych atmosférach.	
Stručná osnova predmetu: Úvod (žiarenie absolútne čierneho telesa, Stefanov-Boltzmannov zákon, intenzita žiarenia, tok žiarenia, K-integrál), Absorpčný a emisný koeficient, Zdrojová funkcia, Rovnica prenosu žiarenia (planparalelná aproximácia, integrál toku, priemernej intenzity a K-integrálu), Žiarivá rovnováha a Milneho rovnice, Šedá atmosféra (Eddingtonovo a Chandrasekharovo riešenie), Spojitý absorpčný koeficient (absorpčné koeficienty vodíka a hélia, totálny absorpčný koeficient), Model fotosféry (hydrostatická rovnováha, teplotná distribúcia, okrajové stemnenie, závislosť na tlaku a chemickom zložení), Čiarový absorpčný koeficient (prirodzené rozšírenie, tepelné rozšírenie, zrážkové rozšírenie, konvolúcia a Fourierova transformácia, Voigtov profil), Chovanie spektrálnych čiar (zdrojová funkcia, výpočet profilu), Chemická analýza a krivka rastu, Rotácia hviezd, Turbulencie vo hviezdnych atmosférach.	
Odporúčaná literatúra: LeBlanc, F. (2010) An Introduction to Stellar Astrophysics, Wiley Gray, D. F. (1992) The Observation and Analysis of Stellar Photospheres, Cambridge University Press Mihalas, D. (1978) Stellar Atmospheres, W. H. Freeman	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 9					
A	B	C	D	E	FX
33,33	33,33	22,22	11,11	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Roman Nagy, PhD., doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-102/22	Názov predmetu: Teoretická astrofyzika (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 39 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie (20%): domáce zadania 20b; minimum 12b, Skúška (80%): písomná 60b, ústna časť 10b, prezentácia 10b Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Pochopenie základov stavby a vývoja hviezd.	
Stručná osnova predmetu: Úvod (definícia hviezdy, HR diagram), Zdroje hviezdnej energie, Časové škály, Zákony zachovania, Rovnice hviezdneho vývoja, Vlastnosti hmoty a prenos energie (stavová rovnica, tlak degenerovaného elektrónového plynu, tlak žiarenia, adiabatický koeficient, prenos žiarenia), Jadrové procesy vo vnútri hviezd (pp reťazec, CNO cyklus, spaľovanie He a ťažších prvkov, s-procesy, r-procesy), rýchlosť nukleárných procesov a Gamowov pík, Hviezda v rovnovážnom stave (rovnice hviezdnej štruktúry polytropa, Chandrasekharova hranica, Eddingtonova svietivosť), Stabilita hviezd (tepelná nestabilita degenerovaného plynu, nestabilita tenkej vrstvy, dynamická nestabilita, konvekcia), Vývoj hviezdy vo fázovom priestore ρ T, Vývoj centra hviezdy a štruktúra hviezdy, Vývoj pred hlavnou postupnosťou na HR diagrame (protooblak, Jeansove kritérium, fragmentácia, Hayashiho cesta), Teória hlavnej postupnosti (dolná a horná časť hlavnej postupnosti, Schönbergova-Chandrasekharova hranica), Vývoj po hlavnej postupnosti na HR diagrame (Hertzsprungova medzera, červený obor, héliový záblesk, horenie He v jadre, AGB hviezdy), Záverečné štádiá hviezdneho vývoja (biely trpaslík, supernova, neutrónová hviezda, čierna diera).	
Odporúčaná literatúra: Prialnik, D. (2009) An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution, Cambridge University Press, 2nd edition LeBlanc, F. (2010) An Introduction to Stellar Astrophysics, Wiley	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 62					
A	B	C	D	E	FX
48,39	24,19	11,29	12,9	1,61	1,61
Vyučujúci: RNDr. Roman Nagy, PhD., doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MXX-132/23		Názov predmetu: Účasť na empirickom výskume			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 8.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia musia študenti absolvovať 20 hodín účasti na empirických výskumoch, ktoré budú buď online, alebo v laboratóriu (účasť na výskume v laboratóriu sa započítava ako dve hodiny).					
Výsledky vzdelávania: Študenti si vyskúšajú kognitívne a psychologické experimenty z pozície participantov. Budú mať možnosť nahliadnuť do rôznych typov metodológie a zároveň dostanú spätnú väzbu vo forme vysvetlenia (tzv. debriefingu), čo sa v jednotlivých experimentoch testovalo, ako boli operacionalizované jednotlivé kognitívne alebo psychologické koncepty, a prečo. Osobná účasť v jednotlivých výskumoch pomôže pri lepšom porozumení metodológie empirických vied.					
Stručná osnova predmetu: Výskumy budú prebiehať počas celého semestra, študenti si z veľkého počtu výskumov budú môcť vybrať tie, ktorých sa zúčastnia.					
Odporúčaná literatúra: Gravetter, F. J., & Forzano, L. B. (2018). Research Methods for the Behavioral Sciences. Boston: Cengage Learning, Inc. Harris, P. (2008). Designing and reporting experiments in psychology. Berkshire: McGraw-Hill. Morling, B. (2018). Research Methods in Psychology. London: W. W. Norton & Company, Inc.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 202					
A	B	C	D	E	FX
89,6	1,49	1,49	0,0	2,97	4,46
Vyučujúci: Mgr. Xenia Daniela Poslon, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2023

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAI/2-MXX-132/23		Názov predmetu: Účasť na empirickom výskume			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.					
Stupeň štúdia: I., I.II., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia musia študenti absolvovať 20 hodín účasti na empirických výskumoch, ktoré budú buď online, alebo v laboratóriu (účasť na výskume v laboratóriu sa započítava ako dve hodiny).					
Výsledky vzdelávania: Študenti si vyskúšajú kognitívne a psychologické experimenty z pozície participantov. Budú mať možnosť nahliadnuť do rôznych typov metodológie a zároveň dostanú spätnú väzbu vo forme vysvetlenia (tzv. debriefingu), čo sa v jednotlivých experimentoch testovalo, ako boli operacionalizované jednotlivé kognitívne alebo psychologické koncepty, a prečo. Osobná účasť v jednotlivých výskumoch pomôže pri lepšom porozumení metodológie empirických vied.					
Stručná osnova predmetu: Výskumy budú prebiehať počas celého semestra, študenti si z veľkého počtu výskumov budú môcť vybrať tie, ktorých sa zúčastnia.					
Odporúčaná literatúra: Gravetter, F. J., & Forzano, L. B. (2018). Research Methods for the Behavioral Sciences. Boston: Cengage Learning, Inc. Harris, P. (2008). Designing and reporting experiments in psychology. Berkshire: McGraw-Hill. Morling, B. (2018). Research Methods in Psychology. London: W. W. Norton & Company, Inc.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 202					
A	B	C	D	E	FX
89,6	1,49	1,49	0,0	2,97	4,46
Vyučujúci: Mgr. Xenia Daniela Poslon, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2023

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFLKTF/2-FTF-117/00	Názov predmetu: Všeobecná teória relativity
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 39 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť, ako je vybudovaná všeobecná teória relativity, a budú poznať jej najdôležitejšie aplikácie.	
Stručná osnova predmetu: Opis gravitácie vo všeobecnej teórii relativity (metrický tenzor priestoročasu, pohybové rovnice látky v gravitačnom poli, Einsteinove rovnice), aplikácie všeobecnej teórie relativity (postnewtonovské priblíženie, relativistické hviezdy a čierne diery, gravitačné vlny, relativistické kozmologické modely)	
Odporúčaná literatúra: Ch. W. Misner, K. S. Thorne, J. A. Wheeler: Gravitation, W. H. Freeman and Comp., San Francisco (1973), Princeton University Press (2017) A first course in general relativity / Bernard F. Schutz. Cambridge : Cambridge University Press, 1985 Spacetime and geometry : An introduction to general relativity / Sean Carroll. San Francisco : Addison Wesley, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 71					
A	B	C	D	E	FX
53,52	23,94	15,49	5,63	1,41	0,0
Vyučujúci: doc. Mgr. Samuel Kováčik, PhD., Mgr. Peter Mészáros, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 25.02.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-141/22		Názov predmetu: Vybrané kapitoly z dejín astronómie			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Vylučujúce predmety: FMFI.KAFZM/2-FAA-141/00					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce zadania (50 bodov), prezentácia (50 bodov) Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu: Počiatky astronómie. Kalendár. Astronómia v starovekých civilizáciách. Vývoj názorov na svet. Antická astronómia. Aristarchos, Hipparchos, Ptolemaiov Almagest a geocentrizmus. Stredovek, Galilei, Kopernik, heliocentrizmus. Kepler, Newton a následný rozvoj nebeskej mechaniky. Rozvoj astrofyziky.					
Odporúčaná literatúra: Horský, Z., Plavec, M.: Poznávání vesmíru, Orbis, Praha 1962 Grygar, J., Horský, Z., Mayer, P.: Vesmír, Praha 1983 Perel': Vývin predstáv o vesmíre, Osveta, Bratislava 1969					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, anglicky					
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: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022					

Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-240/00	Názov predmetu: Vybrané problémy z astrofyziky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie : domáce zadania Približná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Oboznámenie sa so základmi potrebnými na ďalšie štúdium a prácu v odbore. Dôraz bude na porozumení pojmov, metodiky a javov, ktoré prebiehajú v exoplanétach a hnedých trpaslíkoch. Získanie prehľadu v obore a oboznámenie sa s niektorými najnovšími výsledkami a objavmi.	
Stručná osnova predmetu: Základné fyzikálne pojmy a javy, Metódy detekcie exoplanét, Kozmické misie, Vlastnosti exoplanét, Niektoré špeciálne exoplanéty, Vnútro (konvekcia, degenerácia, rovnice vnútornej stavby), vznik a vývoj, polomery, Atmosféry exoplanét (ožarovanie, stratosféry, prenos tepla, chémia a zloženie, prach...), Hnedí trpaslíci (definície, pozorovania, vlastnosti, spektrálna klasifikácia M,L,T,Y, formovanie, disky, vnútro, vývoj, atmosféry).	
Odporúčaná literatúra: Cassen et al. 2006, Extrasolar planets Perryman 2011, The Exoplanet Handbook Seager 2010, Exoplanets Vybrané články z časopisov	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky: prezentácia s výkladom v slovenčine, slides a obrázky v angličtine (aby sme sa oboznámili s používanými anglickými termínmi), podľa možnosti 1 prednáška zahraničného odborníka v angličtine, podľa záujmu a možností exkurzia na Astronomický ústav SAV v Tatranskej Lomnici.	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 36					
A	B	C	D	E	FX
80,56	19,44	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: RNDr. Ján Budaj, DrSc.					
Dátum poslednej zmeny: 20.06.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-149/15	Názov predmetu: Výpočtová technika v astronómii (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatné úlohy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné zručnosti pre prácu s astronomickými knižnicami. Zručnosti budú pokrývať hromadné spracovanie astronomických dát, prácu s FITS snímkami, výpočet efemeríd objektov na nebeskej sfére, aplikáciu numerických simulácií v astronómii a vizualizáciu vedeckých dát.	
Stručná osnova predmetu: Dátový formát FITS. Programovací balík Python: inštalácia, základné nastavenia, vstupné parametre, základné funkcie, kalibrácia CCD snímok, spracovanie obrazu, transformácia súradníc, výpočet efemeríd, vlastné skripty.	
Odporúčaná literatúra: Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu Mark Summerfield; preklad Lukáš Krejčí: Python 3 Výukový kurz, Brno: Computer Press, 2013. P. L. Shopbell, M. C. Britton, & R. Ebert (San Francisco: ASP), Flexible Image Transport System (FITS), 1999, NOST 100-2.0. Oficiálna dokumentácia ku knižnici Astropy: http://docs.astropy.org/en/stable/#user-documentation .	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 31					
A	B	C	D	E	FX
74,19	3,23	9,68	3,23	9,68	0,0
Vyučujúci: Mgr. Jiří Šilha, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 17.02.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027					
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FAA-249/19		Názov predmetu: Výpočtová technika v astronómii (2)			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: kurz Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Základy jazyka C/C++					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: samostatné domáce úlohy: percento pre hodnotenie je dané pomerom počtu správne vypracovaných k celkovému počtu úloh Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0					
Výsledky vzdelávania: Študenti budú schopní riešiť jednoduché astronomické úlohy na počítači, pracovať s dokumentáciou, využívať existujúce knižnice vo svojich programoch, pracovať s OS Linux.					
Stručná osnova predmetu: Riešenie astronomických úloh na počítači: meranie času, súradnicové systémy, pohyb planét, keplerovské a poruchové efemeridy. Využitie programovania v C/C++ a OS Linux.					
Odporúčaná literatúra: Astronomy on the Personal Computer, 4th edition / Oliver Montenbruck, Thomas Pfleger, Springer, 2000 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: 8					
A	B	C	D	E	FX
75,0	0,0	0,0	12,5	12,5	0,0

Vyučujúci:
Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
Kód predmetu: FMFI.KAFZM/2-FOZ-156/15	Názov predmetu: Výpočtové metódy v dynamike tekutín
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: domáce úlohy / písomné práce Skúška: ústna / písomná Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Aplikovanie numerických postupov pri riešení meteorologických a klimatologických úloh a ich využitie pri výpočtoch v predpovedných modeloch.	
Stručná osnova predmetu: Počítačová aritmetika, šírenie chyby vo výpočtoch, interaktívne riešenie nelineárnych rovníc, interpolácia, aproximácia funkcií, využitie ortogonálnych Chebyshevových a Legendrových polynómov, diskretná aproximácia integrálu, Newton-Cotesová metóda, Gaussová integrácia. Určenie vlastných hodnôt vybraných matic, diagonalizácia matic, zostavenie a riešenie diskretných tvarov vybraných diferenciálnych rovníc popisujúcich dynamiku tekutín, riešenie integrálnych rovníc, otázky jednoznačnosti, konzistentnosti, stability a teda konvergentnosti riešenia Eulerová metóda riešenia diff. rovníc, Runge-Kutta metódy, viackrokové metódy, Prediktor-korektor metóda. Témy sú prepojené na riešenie úloh v meteorológii a klimatológii.	
Odporúčaná literatúra: Numerické metódy matematickej analýzy / Petr Příkryl. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1988 Základy numerické matematiky / Anthony Ralston ; přeložili z anglického originálu Milan Práger, Emil Vitásek. Praha : Academia, 1978 Theoretical Numerical Analysis, A Functional Analysis Framework / Atkinson, Kendall, Han, Weimin, Series: Texts in Applied Mathematics, Vol. 39., 3rd ed., Springer, 2009	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 14					
A	B	C	D	E	FX
21,43	14,29	42,86	14,29	7,14	0,0
Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Gera, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 14.03.2022					
Schválil: prof. RNDr. Juraj Tóth, PhD.					