

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2-FAA-145/00	<b>Názov predmetu:</b> Asteroidy
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška	
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KAFZM/2-FAA-116/15	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
Priebežné hodnotenie: test, domáce úlohy	
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
Po absolvovaní predmetu študenti nadobudnutú 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 observatóriach.	
Získajú prehľad o dráhových a fyzikálnych vlastnostiach rôznych skupín, rodín a typov asteroidov, o ich postavení a význame medzi inými telesami v Slnečnej 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 budúnosti Slnečnej sústavy.	
Okrem toho nadobudnú aj schopnosť orientovať sa v súčasnej literatúre.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
Rozmiestnenie stabilných dráh v Slnečnej sústave, rezonancie, rodiny, kumulatívne rozdelenie, nestabilné dráhy. Meteority, teórie vzniku slnečnej sústavy. Metódy výskumu fyzikálnych vlastností - fotometria, polarimetria, rádiometria, spektroskopia, spektrofotometria, radar, astrometria. Zloženie, albedo, taxonomicke typy, porovnanie s kométami a meteoritmi. Vzájomné priblíženia, pravdepodobnosť zrážky. Blízkozemské telesá, frekvencia pádov na Zem (krátery, bolidy). Negravitačné javy pôsobiace na malé asteroidy.	
<b>Odporučaná literatúra:</b>	
Fyzika slnečnej sústavy/ M.Brož, M. Šolc. Matfyzpress, 2013	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
77.78	0.0	0.0	11.11	11.11	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Adrián Galád, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť, úlohy

Skúška: test, ústna

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú poznatky astronomických a biologických aspektov živých organizmov, vhodnými podmienkami pre formy života 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 Slnečnej sústave. Predpoklady vzniku života na Zemi (základné chemické prvky života a ich pôvod v nukleogenéze, 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 kataklyzmy a vymieranie druhov, vplyv Mesiaca na stabilitu biosféry). Vznik komplexných foriem života a inteligencia. Limity biosféry, extremofily. Biosignatúry vo vesmíre. Fermiho paradox. Mimozemská civilizácia - sociálna dimenzia a dopady na ľudstvo.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

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: 9

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:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-955/15      **Názov predmetu:** Astrofyzika

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška: štátна skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti preukážu schopnosť rozumieť stavbe a vývoju hviezd.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné pojmy, intenzita, tok žiarenia, K-integrál, tlak žiarenia, absorpčný a emisný koeficient, optická hĺbka. Einsteinove koeficienty, žiarenie absolútne čierneho telesa. Rovnica prenosu žiarenia, Milneho rovnice, žiarivá rovnováha, sivá atmosféra. Spojitý absorpčný koeficient, zdroje opacity. Modely atmosféry, teplotná distribúcia, závislosť modelu na tlaku, teplote, chemickom zložení. Čiarový absorpčný koeficient, prirodzený útlm, mechanizmy rozšírenia spektrálnych čiar, Voigtov profil. Rovnica prenosu žiarenia v spektrálnej čiare, chovanie spektrálnych čiar. Chemická analýza, krivka rastu. Rotácia a turbulencia v hviezdnych atmosférach.

Vlastnosti hmoty. Prenos energie vo hviezdach. Statická štruktúra hviezd. Stabilita hviezd. Termojadrové reakcie, časové škály evolúcie hviezd. Vznik hviezd, teória hlavnej postupnosti, vývoj mimo hlavnej postupnosti, odchýlky od kvazistatickej evolúcie. Straty hmoty z hviezd. Záverečné štádiá vývoja hviezd, slabé interakcie, degenerované hviezdy, supernovy, binárne systémy.

**Odporeúčaná 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

**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:****Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: bez priebežného hodnotenia

Skúška: skúška

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

**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, zvyšovanie pomeru signál / šum. Prístroje a techniky pre počítačové spracovanie obrazu v astronómii: digitalizácia, štandardné astronomické grafické formáty, základné postupy pri predspracovaní 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.

**Odporučaná literatúra:**

Frederick R. Chromeley: 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: 22

A	B	C	D	E	FX
54.55	27.27	18.18	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** Ing. Pavol Zigo, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-991/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 5										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b>										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Skúška: štátna skúška										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Obhajoba diplomovej práce.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Študent ohajuje diplomovú prácu, ktorú vypracoval podľa pokynov vedúceho diplomovej práce.										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
Theoretical astrophysics : Volume 1 : Astrophysical processes / T. Padmanabhan. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 aktuálne vedecké články na danú tému										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-910/00	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 5										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Naučiť základy vedeckej práce										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Samostatná práca diplomanta, konzultácie s vedúcim diplomovej práce.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Výber aktuálnych článkov a doporučených monografií.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 23										
A	B	C	D	E	FX					
95.65	0.0	0.0	4.35	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Vladimír Porubčan, DrSc., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-911/00	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 15										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Naučiť základy vedeckej práce										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Samostatná práca diplomanta, konzultácie s vedúcim diplomovej práce.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Podľa odporúčania vedúceho záverečnej práce a vlastného výberu. Všetku použitú literatúru uvedie študent v zozname použitej literatúry.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 19										
A	B	C	D	E	FX					
84.21	0.0	10.53	0.0	5.26	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Vladimír Porubčan, DrSc., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa základné aj najnovšie poznatky o extrasolárnych planétach: súčasný stav, metódy detektie, fyzikálne vlastnosti, evolúcia a budúci výskum.

**Stručná osnova predmetu:**

Súčasný stav výskumu exoplanét, metódy detektie: radiálne rýchlosť, tranzity, mikrošošovkovanie, 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.

**Odporeúčaná 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: 8

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:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-141/00	<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (1)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka alebo udržať a prehlbiť už existujúcu znalosť francúzštiny.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 363					
A	B	C	D	E	FX
38.84	22.87	21.49	10.47	2.2	4.13
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KJP/1-  
MXX-142/00      **Názov predmetu:** Francúzsky jazyk (2)

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniah obtiažnosti: začiatočník a mierne pokročilý a svojím obsahom nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 1.

**Odporučaná literatúra:**

Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2

Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983

Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 219

A	B	C	D	E	FX
30.59	29.22	22.83	11.87	2.74	2.74

**Vyučujúci:** Mgr. Pavel Vilášek

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-241/00	<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (3)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých. Okrem všeobecného jazyka predmet poskytuje študentovi aj skúsenosť s odbornou francúzštinou.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 89					
A	B	C	D	E	FX
30.34	31.46	24.72	7.87	1.12	4.49
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-242/00	<b>Názov predmetu:</b> Francúzsky jazyk (4)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je francúzština pre mierne pokročilých a kurz tématicky nadväzuje na predmet Francúzsky jazyk 3. Okrem všeobecného jazyka obsahuje aj úvod do odbornej francúzštiny.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Pravda, Pravdová: Učebnica francúzštiny pre samoukov a kurzy, SPN Bratislava 1999, ISBN 80-08-00431-2 Blažena Srncová: Učebnica francúzštiny pre študentov Matematicko-fyzikálnej fakulty , UK 1983 Kolektív Lingea, s.r.o.: Slovensko-francúzsky hovorník, Bratislava 2008 Zarha Lahmidi: Sciences-techniques.com, ISBN 209-0331186-0, CLE international, 2005					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 59					
A	B	C	D	E	FX
32.2	35.59	22.03	3.39	1.69	5.08
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: test, samostatná práca

Skúška: skúška

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

**Výsledky vzdelávania:**

Získať poznatky o fyzike Slnka a fyzikálnych procesoch vzniku a prenosu energie

**Stručná osnova predmetu:**

Vznik Slnka, model vnútornej štruktúry. Vznik energie a jej prenos, vedenie, konvekcia, žiarenie. Slnečné neutrína. Slnečné oscilácie. Prenos žiarenia vo fotosféri, Fraunhoferove čiary. Fotosféra, granulácia a slnečné škvarky. Chromosféra, plážové oblasti, fibrily, filamenty a jety. Slnečná koróna, koronálne slučky, ohrev koróny, transport hmoty a energie v koróne, slnečný vietor. Magnetohydrodynamické modely slnečnej atmosféry. MHD vlny a pozorovania vĺn v slnečnej atmosfére. Cyklus slnečnej aktivity. Slnečné erupcie, ejekcie koronálnej hmoty a kozmické počasie.

**Odporečaná 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: 7

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

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Dudík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-958/15      **Názov predmetu:** Fyzika Slnka

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška: štátna skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti preukážu vedomosti a schopnosti fyzikálne opísť vnútro Slnka i jeho atmosféru.

**Stručná osnova predmetu:**

Vznik Slnka, model vnútornej štruktúry. Vznik energie a jej prenos, vedenie, konvekcia, žiarenie. Slnečné neutrína. Slnečné oscilácie. Prenos žiarenia vo fotosféri, Fraunhoferove čiary. Fotosféra, granulácia a slnečné škvrny. Chromosféra, plážové oblasti, fibrily, filamenty a jety. Slnečná koróna, koronálne slučky, ohrev koróny, transport hmoty a energie v koróne, slnečný vietor. Magnetohydrodynamické modely slnečnej atmosféry. MHD vlny a pozorovania vín v slnečnej atmosfére. Cyklus slnečnej aktivity. Slnečné erupcie, ejekcie koronálnej hmoty a kozmické počasie.

**Odporeúčaná 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

**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:**

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška: štátна skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti v rámci štátnicovej skúšky preukážu schopnosť orientovať sa v aktuálnom stave poznania v oblasti galactickej a mimogalactickej astronómie.

**Stručná osnova predmetu:**

sférická astronómia - galaktické súradnice a vlastné pohyby v galaktických súradničiach; pohyb Slnka, miestny štandard pokoja (LSR); teória galactickej 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 galactickej rovine a cyklický pohyb v kolmej rovine.

Zdanlivé rozloženie hviezd, diferenciálna a integrálna funkcia jasnosti, funkcia svietivosti, modely Galaxie a ich porovnanie s počtom hviezd; medzihviezdna absorpcia; klasifikácia galaxií, štruktúra galaxií, integrálne vlastnosti galaxií; metódy určenia hmotnosti, vzdialenosť galaxií; radiálne rýchlosť galaxií, červený posuv a Hubble-ov vzťah; priestorové rozloženie galaxií, miestna skupina galaxií, kopy galaxií; aktívne galaxie, jadrá galaxií, kvazary. Tmavá hmota vo vesmíre, alternatívne vysvetlenia observačných dát.

**Odporučaná 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

Astronomy : The cosmic perspective / Michael Zeilik, John Gaustad. New York : John Wiley, 1983

Astrophysics in a nutshell / Dan Maoz. Princeton : Princeton University Press, 2007

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

**Týždenný:** 5 **Za obdobie štúdia:** 70

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

Skúška: skúška

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

**Výsledky vzdelávania:**

Získať predstavu o štruktúre Galaxie a pohyboch objektov v nej. Študenti budú schopní pochopiť aktuálne vedecké články a porovnať nové výsledky so staršími predstavami, prípadne dokážu aj samostatne prepočítať či rozvíjať publikované výsledky.

**Stručná osnova predmetu:**

sférická astronómia - galaktické súradnice a vlastné pohyby v galaktických súradničiach; 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.

**Odporučaná 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

Astronomy : The cosmic perspective / Michael Zeilik, John Gaustad. New York : John Wiley, 1983

Astrophysics in a nutshell / Dan Maoz. Princeton : Princeton University Press, 2007

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	B	C	D	E	FX
79.17	16.67	0.0	4.17	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:**  
FMFI.KAFZM/2-  
FAA-225/00

**Názov predmetu:** Galaktická a mimogalaktická astronómia (2)

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

**Forma výučby:** kurz

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

**Týždenný:** 5 **Za obdobie štúdia:** 70

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný 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%

**Výsledky vzdelávania:**

Získať predstavu o stelárnej štatistike, o galaxiách vo vesmíre. Študenti budú schopní pochopiť aktuálne vedecké články publikované v danej oblasti, prípadne ich aj rozvíjať.

**Stručná osnova predmetu:**

Zdanlivé rozloženie hviezd, diferenciálna a integrálna funkcia jasnosti, funkcia svietivosti, modely Galaxie a ich porovnanie s počtom hviezd; medzihviezdná absorpcia; klasifikácia galaxií, štruktúra galaxií, integrálne vlastnosti galaxií; metódy určenia hmotností, vzdialenosí galaxií; radiálne rýchlosí galaxií, červený posuv a Hubble-ov vzťah; priestorové rozloženie galaxií, miestna skupina galaxií, kopy galaxií; aktívne galaxie, jadrá galaxií, kvazary. Tmavá hmota vo vesmíre, alternatívne vysvetlenia observačných dát.

**Odporučaná literatúra:**

An introduction to galaxies and cosmology / edited by Mark H. Jones and Robert J. Lambourne.

Cambridge : Cambridge University Press, 2004

Astrophysics in a nutshell / Dan Maoz. Princeton : Princeton University Press, 2007

Astronomy : The evolving universe / M. Zeilik. New York : John Wiley, 1991

Theoretical astrophysics : Volume 3 : Galaxies and cosmology / T. Padmanabhan. Cambridge :

Cambridge University Press, 2002

výber aktuálnych článkov z oblasti

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
82.61	4.35	13.04	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Klačka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** FMFI.KAFZM/2-FAA-116/15

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca/prezentácia, sledovanie a prehľad aktualít, test

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

**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:**

Úvod: objavy, morfológia komét, jasnosť, prejavy. Dynamika komét: klasifikácia/typy dráh komét v Slnečnej sústave. Fyzika komét: mechanizmy ich žiarenia, tepelný režim počas jedného obehu. Teórie vzniku Slnečnej sústavy a komét. Metódy výskumu komét – špecifická astrometria, fotometria, polarimetria, rádiometria, spektroskopia, spektrofotometria, radar. Veľkosť, zloženie, albedo jadier. Chvosty, ich typy, vývoj, prejavy. Pôvod komét. Misie ku kométam, najnovšie poznatky.

**Odporučaná 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, zborníky z konferencií

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

**Vyučujúci:** RNDr. Štefan Gajdoš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-233/13	<b>Názov predmetu:</b> Konverzačný kurz anglického jazyka (1)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Náplňou predmetu je všeobecná angličtina. Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Výber z učebníček Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 103					
A	B	C	D	E	FX
56.31	15.53	10.68	2.91	1.94	12.62
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:**

FMFI.KJP/1-  
MXX-234/13

**Názov predmetu:** Konverzačný kurz anglického jazyka (2)

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Kurz nadväzuje na Konverzačný kurz anglického jazyka (1). Náplňou predmetu je všeobecná angličtina.

Jazyková úroveň kurzu zodpovedá stupňu B2/C1 (Upper-Intermediate/Lower Advanced).

**Odporučaná literatúra:**

Výber z učebníčok Inside Out Upper-Intermediate, Cutting Edge Upper-Intermediate, New English File Upper-Intermediate, britské a americké periodiká

Nahrávky: autentické a poloautentické (hlavný zdroj: BBC, CNN, jazykové učebnice)

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	B	C	D	E	FX
68.0	18.0	6.0	0.0	0.0	8.0

**Vyučujúci:** PhDr. Elena Klátiková

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie (20%): prezentácia

Skúška (80%): písomná a ústna časť

Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51%

**Výsledky vzdelávania:**

Pochopenie základov fyziky plazmy v astrofyzikálnom prostredí.

**Stručná osnova predmetu:**

Plazma vo vesmíre, Základné charakteristiky plazmy, Pohyb nabitých častíc v elektromagnetickom poli (homogénnom, nehomogénnom, statickom, časovo premennom), Drifty, Magnetické zrkadlo, Adiabatické invarianty, Boltzmannova rovnica a jej momenty, Prenosové rovnice makroskopických premenných.

**Odporeúčaná literatúra:**

Bittencourt, J. A. (2004) Fundamentals of plasma physics, Springer, New York, 3rd edition, 679 strán

Inan, U. a Golkowski M. (2011) Principles of Plasma Physics for Engineers and Scientists, Cambridge University Press, 286 strán

Chen, F. F. (1984) Úvod do fyziky plazmatu, Praha, 328 strán

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
70.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Roman Nagy, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave													
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-112/15	<b>Názov predmetu:</b> Kozmická elektrodynamika (2)												
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>													
<b>Forma výučby:</b> prednáška													
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>													
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28													
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná													
<b>Počet kreditov:</b> 3													
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.													
<b>Stupeň štúdia:</b> II.													
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KAFZM/2-FAA-111/15													
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie (100%): prezentácia, domáce zadania a test Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51%													
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Pochopenie základov magnetohydrodynamiky a vlnových procesov v plazme.													
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základy magnetohydrodynamiky (MHD rovnice, Ohmov zákon), Vlny v plazme, Alfvénove a magnetoakustické vlny, Vlny v chladnej a horúcej plazme.													
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Bittencourt, J. A. (2004) Fundamentals of plasma physics, Springer, New York, 3rd edition, 679 strán Inan, U. a Golkowski M. (2011) Principles of Plasma Physics for Engineers and Scientists, Cambridge University Press, 286 strán Chen, F. F. (1984) Úvod do fyziky plazmatu, Praha, 328 strán													
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický													
<b>Poznámky:</b>													
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>100.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A	B	C	D	E	FX								
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Roman Nagy, PhD.													
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016													
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.													

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTFDF/2- FTF-213/00	<b>Názov predmetu:</b> Kozmológia				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
Priebežné hodnotenie: domáce úlohy					
Skúška: skúška					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
Po absolvovaní predmetu študenti budú poznať základné pojmy a predstavy štandardného modelu v kozmológii a vedieť, ako sa zistujú kozmologické parametre z údajov pozorovania o anizotropiach reliktového žiarenia.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
Dynamika vesmíru, fyzikálne procesy v ranom vesmíre, kozmologické perturbácie, anizotropie reliktového žiarenia a vznik galaxií.					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
Fundamentals of cosmology / James Rich. Berlin : Springer, 2001 Kozmológia / V. Balek, <a href="http://sophia.dtp.fmph.uniba.sk/~balek/kozmo1.pdf">http://sophia.dtp.fmph.uniba.sk/~balek/kozmo1.pdf</a>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 26					
A	B	C	D	E	FX
61.54	19.23	11.54	3.85	3.85	0.0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Vladimír Balek, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/1-MXX-115/15      **Názov predmetu:** Kurz športov v prírode (1)

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowboardingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.

**Stručná osnova predmetu:**

Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, splavy riek- vodná turistika, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 87

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

**Vyučujúci:** Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/1-MXX-115/15      **Názov predmetu:** Kurz športov v prírode (1)

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si a rozvoj základných pohybových schopností a zručností vo vybraných športoch: lyžovaní a snowboardingu. Zvládnutie správnej techniky vykonávania jednotlivých pohybov, ktoré sú potrebné pre lyžovanie a snowboarding.

**Stručná osnova predmetu:**

Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, splavy riek- vodná turistika, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 87

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

**Vyučujúci:** Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/1-MXX-215/15      **Názov predmetu:** Kurz športov v prírode (2)

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Vytvorenie si kladného a trvalého vzťahu k pohybovej aktivite. Osvojenie si a zvládnutie základných pohybových schopností a zručností v športoch v prírode: windsurfing, plážový volejbal, vodná turistika - splav riek, turistiku a iné športy podľa záujmu. Nácvik a zdokonaľovanie techniky potrebnej pre dané športy.

**Stručná osnova predmetu:**

Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

**Vyučujúci:** Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/1- MXX-215/15	<b>Názov predmetu:</b> Kurz športov v prírode (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
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.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Študent sa môže prihlásiť na katedrou ponúkané kurzy športov v prírode: lyžovanie, snowboarding, vodná turistika - splavy riek, windsurfing, plážový volejbal, turistiku a iné záujmové športy. Vyučovacie hodiny v rámci kurzov sú zamerané na rozvoj základných a špeciálnych pohybových zručností a , zvládnutie techniky potrebných pre dané športy.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 27										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca, protokoly z prác

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa základné znalosti týkajúce sa získavania, spracovania a analýzy pozorovacieho materiálu zo CCD snímok a celooblohových komôr.

**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.

**Odporučaná 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

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
95.65	0.0	4.35	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., RNDr. Štefan Gajdoš, PhD., Mgr. Adrián Galád, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: laboratórne práce, protokoly

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

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní tohto predmetu budú študenti schopní samostatne spracovať astronomicke pozorovania so zameraním na následnú publikáčnu činnosť.

**Stručná osnova predmetu:**

Analýza rádiových vzplanutí po slnečnej erupcii. Analýza rádiových pozorovaní meteorov. Štúdim vlastnosti pulzarov a medzihviezdneho prostredia. Výpočet zatmenia Mesiaca. Štúdium rotácie asteroidu na základe fotometrických pozorovaní. Určovanie zemepisnej polohy pozorovateľa podľa hviezd.

**Odporeúčaná literatúra:**

Exercises in Astronomy / Josip Kleczek, D. Reidel publishing, 1987

Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
86.96	0.0	4.35	4.35	4.35	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Jozef Világi, PhD., Ing. Pavol Zigo, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-957/15      **Názov predmetu:** Medziplanetárna hmota

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška: štátна skúška

**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 približenia 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, prehliadkové ďalekohľady.

Definícia meteoroidu, rozdelenie. Prelet meteoroidu atmosférou. Metódy pozorovania. Aktivita rojovej a sporadickej populácie. Variácie chodu frekvencií sporadickej 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. Meteorické krátery. Odlíšenie meteoritov od pozemských hornín a materiálov.

**Odporeúčaná 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

**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:**

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca/prezentácia, sledovanie/prehľad aktualít

Skúška: ústna skúška

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

**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.

**Odporeúčaná 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: 11

A	B	C	D	E	FX
54.55	27.27	9.09	9.09	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Štefan Gajdoš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: test

Skúška: test, ústna

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú základné poznatky o prelete meteoroidov atmosférou, mikročasticiah, meteoroch a meteoritoch. Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní vlastných pozorovaní meteorov, ich analyzovaní a odlišiť meteority od pozemských hornín a materiálov.

**Stručná osnova predmetu:**

Definícia meteoroidu, rozdelenie. Prelet meteoroidu atmosférou. Metódy pozorovania. Aktivita rojovej a sporadickej populácie. Variácie chodu frekvencií sporadickej 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. Veľky meteoritov. Meteorické krátery. Odlíšenie meteorítov od pozemských hornín a materiálov.

**Odporučaná literatúra:**

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: 4

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

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Vladimír Porubčan, DrSc., doc. RNDr. Juraj Tóth, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTFDF/2-  
FTF-132/10      **Názov predmetu:** Metódy počítačovej fyziky

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

**Forma výučby:** prednáška

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

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: zostavenie funkčných programov

Skúška: skúška

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sú schopní vytvoriť programy pre numerické riešenie vybraných fyzikálnych úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Reprezentácia čísel v počítači, chyby numerických výpočtov, riešenie nelineárnych algebraických rovníc, riešenie sústav lineárnych rovníc, iteračné metódy, aproximácia a interpolácia funkcií, kubický splajn, numerická kvadratúra, numerické riešenie počiatočnej úlohy, numerické riešenie vybraných okrajových úloh.

**Odporučaná literatúra:**

Základy numerické matematiky / Anthony Ralston ; preložili z anglického originálu Milan Práger, Emil Vitásek. Praha : Academia, 1978

Numerické metody / Emil Vitásek. Praha : Státní nakladatelství technické literatury, 1987

Numerická matematika II : Numerické řešení diferenciálních rovnic / Emil Vitásek. Praha : Univerzita Karlova, 1981

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
92.11	5.26	0.0	0.0	0.0	2.63

**Vyučujúci:** RNDr. Eduard Masár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-956/15      **Názov predmetu:** Nebeská mechanika

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti preukážu schopnosti vysvetliť pohyby telies pod vplyvom gravitačných sín, prípadne aj negravitačných sín pôsobiacich vo vesmírnych systémoch.

**Stručná osnova predmetu:**

Problém dvoch telies. Všeobecné integrály problému dvoch telies. Zákony zachovania. Vzťahy medzi integračnými konštantami a elementami dráhy. Zovšeobecnený tvar Keplerových zákonov. Gaussova konštanta. Integrál energie a limitné rýchlosťi. Pohyb po kuželosečke. Keplerova rovnica a jej riešenie. Typy dráh telies v slnečnej sústave. Efemerida. Základy výpočtu dráh. Problém viac telies. 10 integrálov, poruchová funkcia.

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 riešeniu Lagrangeovych rovníc; diskusia o riešení 1. rádu. Oskulačné, stredné a vlastné elementy. Reštingovaný problém troch telies. Jacobiho integrál v rotujúcom systéme súradníc. 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.

**Odporučaná literatúra:**

An introduction to celestial mechanics / Richard Fitzpatrick. New York : Cambridge University Press, 2012

Orbital motion / Archie E. Roy. Bristol : Institute of Physics Publishing, 2005

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-105/00	<b>Názov predmetu:</b> Nebeská mechanika (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> Týždenný: 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 42 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: test, samostatná práca Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Predmet poskytne základy astrodynamiky, riešenie problému dvoch telies s príslušnými rovnicami pohybu a výpočtom efemeridy a dráh. Úvod do problému viac telies.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Problém dvoch telies. Všeobecné integrály problému dvoch telies. Zákony zachovania. Vzťahy medzi integračnými konštantami a elementami dráhy. Zovšeobecnený tvar Keplerových zákonov. Gaussova konštanta, astronomická jednotka, hmotnosti planét. Integrál energie a limitné rýchlosťi. Pohyb po kuželosečke. Keplerova rovnica a jej riešenie. Typy dráh telies v slnečnej sústave. Efemerida. 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.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
85.29	2.94	11.76	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-106/00	<b>Názov predmetu:</b> Nebeská mechanika (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: samostatná práca, prezentácia Skúška: skúška Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa základné znalosti riešenia pohybu troch a viac telies vrátane porúch a sekulárnych zmien. Riešenie pohybu v poli telesa konečných rozmerov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 riešeniu Lagrangeových rovníc; diskusia o riešení 1. rádu. Oskulačné, stredné a vlastné elementy. Reštingovaný problém troch telies. Jacobiho integrál v rotujúcom systéme súradníc. 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.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 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.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
76.0	20.0	4.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave													
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky													
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-151/00	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (1)												
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>													
<b>Forma výučby:</b> cvičenie													
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>													
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28													
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná													
<b>Počet kreditov:</b> 2													
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.													
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.													
<b>Podmieňujúce predmety:</b>													
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>													
<b>Výsledky vzdelávania:</b>													
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.													
<b>Odporučaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.													
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>													
<b>Poznámky:</b>													
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 627													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>31.58</td><td>29.19</td><td>21.85</td><td>10.21</td><td>2.87</td><td>4.31</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	31.58	29.19	21.85	10.21	2.87	4.31
A	B	C	D	E	FX								
31.58	29.19	21.85	10.21	2.87	4.31								
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek													
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016													
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.													

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-152/00	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (2)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v troch stupňoch náročnosti: začiatočník, mierne pokročilý, pokročilý. Študent si sám volí úroveň podľa toho, či chce získať základy nového cudzieho jazyka, alebo udržať a zvýšiť už existujúcu znalosť nemčiny.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 387					
A	B	C	D	E	FX
28.42	22.22	24.29	14.73	3.88	6.46
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-251/00	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (3)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach náročnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 a Nemecký jazyk 2.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Aus moderner Technik und Naturwissenschaft, 1999, Max Hueber Verlag, D-85737, ISBN 3-19-001629-1					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 144					
A	B	C	D	E	FX
37.5	27.78	22.92	6.94	2.78	2.08
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-252/00	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk (4)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet sa vyučuje v dvoch úrovniach otiažnosti: mierne pokročilý a pokročilý, a svojím obsahom nadväzuje na predmety Nemecký jazyk 1 - 3.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vilášek, P.: Nemčina pre študentov FMFI, Na webovej stránke autora v elektronickej podobe. Vilma Václavíková: Nemčina pre študentov MFF UK, Vysokoškolský učebný text pre potrebu študentov KJP, č. 9793/1982 C VIII/2, 1983					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 73					
A	B	C	D	E	FX
32.88	30.14	13.7	13.7	4.11	5.48
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Pavel Vilášek					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-135/15	<b>Názov predmetu:</b> Odborná prax				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> prax					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b> 40s					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
Priebežné hodnotenie: samostatná práca					
Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
Získanie odbornej pozorovateľskej zručnosti a návykov, praktické používanie prístrojovej techniky.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
Príprava pozorovaní v oblasti medziplanetárnej hmoty a slnečnej fyziky a ovládanie prístrojovej techniky. Získanie pozorovacieho materiálu a jeho spracovanie, analýza, archivácia, diskusia získaných výsledkov.					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 4					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Štefan Gajdoš, PhD., doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD., Mgr. Jozef Világi, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatný referát, aktívna účasť

Skúška: skúška

Váha skúšky v hodnotení: 60%

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získa teoretické znalosti modelov vzniku a vývoja planetárnych systémov a bude schopný orientovať sa v najnovších publikáciach z danej vedeckej oblasti.

**Stručná osnova predmetu:**

Historické modely vzniku Slnečnej sústavy. Nukleogenéza prvkov a ich kozmické abundancie. Gravitačný kolaps a Jeansovo kritérium. Formovanie Slnečnej 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 Slnečnej sústavy. Iné planetárne sústavy, cirkumstelárne prachové disky, cyklus hmoty v medzihviezdnych mračnách.

**Odporeúčaná 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: 7

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Juraj Tóth, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-144/00	<b>Názov predmetu:</b> Populácia meteoroidov
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška	
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KAFZM/2-FAA-117/15	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
Priebežné hodnotenie: test Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa podrobne poznatky o metódach výskumu, stavbe a pôvode populácie meteoroidov. Absolvent predmetu bude môcť pokračovať v ďalšom štúdiu výskumu meteoroidov a vlastnom výskume v tejto oblasti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Interakcia meteoroidov s atmosférou, základné rovnice fyziky meteorov. Hmotnosti, hustoty, rýchlosť, radianty, dráhy, metódy ich odvodenia, databázy. Meteorické spektrá, zloženie meteoroidov. Metódy odlišenia rojov od sporadického pozadia. Zdroje sporadických meteorov. Pôvod, vznik a vývoj meteorických rojov. Negravitačné efekty. Výberové efekty. Mikrometeoroidy. Prítok meteorickej hmoty na Zem. Zodiakálne svetlo. Priestorová stavba populácie, súvis s ostatnými zložkami medziplanetárnej hmoty. Meteority - mineralógia, petrológia, chemické zloženie. Podrobna klasifikácia meteoritov. Meteoritické krátery, astroblémy. Metódy určovania veku meteoritov. Bolidné fotografické siete. Dráhy a pôvod meteoritov. Meteority z Marsu a Mesiaca. Tektity a ich pôvod.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Fyzika slunečnej sústavy/ M.Brož, M. Šolc. Matfyzpress, 2013 Výber aktuálnych článkov a doporučených monografií z výskumu meteorov a meteoritov.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
84.62	7.69	7.69	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Vladimír Porubčan, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-241/00	<b>Názov predmetu:</b> Premenné hviezdy				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> prednáška					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>  Definícia premennosti, fyzikálne premenné, pravidelné, nepravidelné, rotácia hviezd, konvekcia, magnetické pole, pulzácia hviezd, hviezdný vietor, asteroseizmológia, premennosť hviezd v rôznych oblastiach H – R diagramu.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Zdeňek Miklášek: Promenné hviezdy – Skripta. Prírodovedecká fakulta Masarykovej univerzity v Brne, Brno 2002					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 11					
A	B	C	D	E	FX
63.64	36.36	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Augustín Skopal, DrSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-245/00	<b>Názov predmetu:</b> Prenos žiarenia v hviezdnych atmosférach									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FMFI.KAFZM/2-FAA-101/00										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Pole žiarenia, rovnica prenosu, rovnica štatistickej rovnováhy, absorpčný koeficient v spektrálnej čiare, dvojhlininový atóm, riešenie rovnice prenosu, redistribúcia žiarenia, viachlininový non-LTE problém, konštrukcia modelu atmosfér, prenos žiarenia v pohybujúcom sa prostredí, teoretické problémy slnečnej spektroskopie.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Mihalas, Dimitri: 1978, Stellar Atmospheres, W. H. Freeman & comp., San Francisco										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 9										
A	B	C	D	E	FX					
77.78	22.22	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-161/00	<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (1)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je ruština pre začiatočníkov.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 609					
A	B	C	D	E	FX
60.1	16.91	10.02	4.93	1.81	6.24
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-162/00	<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (2)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu je ruština pre začiatočíkov a predmet tématicky nadväzuje na Ruský jazyk 1.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 349					
A	B	C	D	E	FX
64.18	16.91	9.17	3.72	0.86	5.16
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-261/00	<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (3)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 180										
A	B	C	D	E	FX					
70.0	17.22	8.89	2.78	0.0	1.11					
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KJP/1- MXX-262/00	<b>Názov predmetu:</b> Ruský jazyk (4)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I., II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet "Ruština pre mierne pokročilých" nadväzuje na kurz "Ruština pre začiatočníkov". Náplňou predmetu je všeobecná ruština v rozsahu primeranom danému stupňu znalosti ruštiny.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Učebnica je nepublikovaná, k dispozícii v elektronickej podobe					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 126					
A	B	C	D	E	FX
74.6	13.49	7.14	3.17	0.79	0.79
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Elena Klátiková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-120/00	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z astronómie a astrofyziky (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava zručnosti, ako správne pripraviť a predniesť prezentáciu pred kritickým odborným publikom. Každý študent prezentuje výsledky svojho výskumu v rámci diplomovej práce, čo poskytne poslucháčom prehľad o riešení vedeckých úloh na oddelení astronómie a astrofyziky.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Vlastná odborná práca študentov. Zverejňovanie dielčích výsledkov diplomových prác poslucháčov. Aktuálne astronomické novinky a objavy z podujatí Medzinárodnej astronomickej únie, hlavne so zameraním na rozvoj oblastí astronómie na Slovensku: oblasť medziplanetárnej hmoty, slnečnej fyziky, stelárnej a galaktickej astronómie.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 29										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-121/00	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z astronómie a astrofyziky (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava zručnosti, ako správne pripraviť a predniesť prezentáciu pred kritickým odborným publikom. Každý študent prezentuje výsledky svojho výskumu v rámci diplomovej práce, čo poskytne poslucháčom prehľad o riešení vedeckých úloh na oddelení astronómie a astrofyziky.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Vlastná odborná práca študentov. Zverejňovanie dielčích výsledkov diplomových prác poslucháčov. Aktuálne astronomické novinky a objavy z podujatí Medzinárodnej astronomickej únie, hlavne so zameraním na rozvoj oblastí astronómie na Slovensku: oblasť medziplanetárnej hmoty, slnečnej fyziky, stelárnej a galaktickej astronómie.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 23										
A	B	C	D	E	FX					
95.65	0.0	4.35	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-220/00	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z astronómie a astrofyziky (3)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava zručnosti, ako správne pripraviť a predniesť prezentáciu pred kritickým odborným publikom. Každý študent prezentuje výsledky svojho výskumu v rámci diplomovej práce, čo poskytne poslucháčom prehľad o riešení vedeckých úloh na oddelení astronómie a astrofyziky.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Vlastná odborná práca študentov. Zverejňovanie dielčích výsledkov diplomových prác poslucháčov. Aktuálne astronomické novinky a objavy z podujatí Medzinárodnej astronomickej únie, hlavne so zameraním na rozvoj oblastí astronómie na Slovensku: oblasť medziplanetárnej hmoty, slnečnej aktivity, stelárnej a galaktickej astronómie.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 22										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-221/00	<b>Názov predmetu:</b> Seminár z astronómie a astrofyziky (4)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Priebežné hodnotenie: samostatná práca, prezentácia Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava zručnosti, ako správne pripraviť a predniesť prezentáciu pred kritickým odborným publikom. Každý študent prezentuje výsledky svojho výskumu v rámci diplomovej práce, čo poskytne poslucháčom prehľad o riešení vedeckých úloh na oddelení astronómie a astrofyziky.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Vlastná odborná práca študentov. Zverejňovanie dielčích výsledkov diplomových prác poslucháčov. Aktuálne astronomické novinky a objavy z podujatí Medzinárodnej astronomickej únie, hlavne so zameraním na rozvoj oblastí astronómie na Slovensku: oblasť medziplanetárnej hmoty, slnečnej fyziky, stelárnej a galaktickej astronómie.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Zborníky z vedeckých sympózií a konferencií IAU Astronomické periodiká a časopisy										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 19										
A	B	C	D	E	FX					
89.47	5.26	0.0	5.26	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-243/00      **Názov predmetu:** Slnečná koróna

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** FMFI.KAFZM/2-FAA-101/00

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatná práca

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

**Výsledky vzdelávania:**

Získať prehľad o fyzikálnych procesoch v slnečnej koróne. Úvod do aktuálneho stavu výskumu slnečnej koróny s dôrazom na fyziku koróny aktívnych oblastí. Študent bude schopný analyzovať pozorovania slnečnej koróny.

**Stručná osnova predmetu:**

Röntgenová, ultrafialová, optická a rádiová koróna. Interpretácia pozorovaní koróny, spektrum koróny, EM a DEM. Štruktúry pozorované v koróne, koronálne slučky, lúče, protuberancie a tranzienty. Izothermalita, multitermalita, netermalita. Problém ohrevu koróny. Škálovacie zákony, tepelná nestabilita koróny. Cyklus aktivity v koróne. Prístroje na pozorovanie koróny, koronograf, družicové prístroje, EUV a röntgenovské filtre, spektrometer, zobrazovací spektrometer.

**Odporeúčaná literatúra:**

Slnečná koróna / Vojtech Rušin, Milan Rybanský. Bratislava : Veda, 1990

Physics of the Solar Corona: An Introduction with Problems and Solutions / Aschwanden, M.J. : Springer Praxis Books, 2006

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Dudík, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: test, samostatná práca

Skúška: skúška

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získava poznatky a schopnosti potrebné na syntézu a analýzu astrofyzikálnych spektier a imaging pozorovaní.

**Stručná osnova predmetu:**

Vznik spektra. Spektrálne čiary a kontinuum. Röntgenová a ultrafialová spektroskopia v slnečnej fyzike. Ionizácia, rekombinácia a excitačné procesy. Štatistická rovnováha. Syntéza a analýza spektier. Atómová databáza a software CHIANTI. Metódy diagnostiky teploty a hustoty. Fourierova transformácia. Inštrumentálny profil, meranie a korekcia inštrumentálneho profilu. Šum a šumové filtre. Rozptýlené svetlo a koronálne pozadie. Spektrometre, detektory, kalibrácia spektier.

**Odporučaná literatúra:**

Gray, David F.: 1976, The Observation and Analysis of Stellar Photospheres, John Wiley and sons, New York-London-Sydney-Toronto

Phillips, K. J. H., Feldman, U., Landi, E.: 2008, UV and X-ray spectroscopy of the solar atmosphere, Cambridge University Press, Cambridge

odborné články (The Astrophysical Journal, Astronomy & Astrophysics, Solar Physics)

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
70.0	10.0	20.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Dudík, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/2-MXX-110/00      **Názov predmetu:** Telesná výchova a šport (1)

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Nácvik herných činností jednotlivca v kolektívnych hráč: basketbal, volejbal, futbal, florbal a hokej. V ostatných športoch zvládnutie základnej techniky športovej disciplíny. Vo vodnej turistike základný výcvik na stojatej a mierne tečúcej vode. Rozvoj koordinačných schopností, zvýšenie klíbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcií srdco-cievneho systému a dýchacej sústavy.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1225

A	B	C	D	E	FX
99.02	0.65	0.0	0.0	0.0	0.33

**Vyučujúci:** PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Júlia Raábová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KTV/2- MXX-120/00	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova a šport (2)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> V kolektívnych hráčov basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokej, nácvik útočných a obranných herných kombinácií a hra s modifikovanými pravidlami. V individuálnych športoch osvojenie prvkov vyššej obtiažnosti z hľadiska úrovne pohybových schopností (plávanie - kraul, prsia, znak, skoky na trampolíne a aerobik - nácvik zostáv, posilňovanie - rozvoj hlavných svalových skupín, vodná turistika - výcvik na tečúcej vode. Testovanie úrovne kondičných a koordinačných schopností.					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1085					
A	B	C	D	E	FX
99.82	0.09	0.0	0.0	0.0	0.09
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., Mgr. Jana Leginusová, PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Branislav Nedbálek, PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Júlia Raábová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/2-MXX-210/00      **Názov predmetu:** Telesná výchova a šport (3)

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

V kolektívnych hráč zdokonaľovanie herných útočných a obranných kombinácií. V individuálnych športoch nácvik takticko-technických prvkov. Kompenzačné cvičenia na odstraňovanie chybného držania tela. Strečing. Pravidlá súťaží v športovej špecializácii.

**Odporučaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 902

A	B	C	D	E	FX
99.33	0.44	0.0	0.0	0.0	0.22

**Vyučujúci:** PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc. PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák, Mgr. Júlia Raábová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTV/2-MXX-220/00      **Názov predmetu:** Telesná výchova a šport (4)

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Športová príprava na Majstrovstvá fakulty vo vybranom športe s upravenými pravidlami. Výber športovo nadaných študentov do družstiev Fakultnej športovej ligy, Vysokoškolskej ligy bratislavských fakúlt a účasť na športových podujatiach fakulty a univerzity.

**Odporučaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 761

A	B	C	D	E	FX
99.21	0.53	0.0	0.0	0.13	0.13

**Vyučujúci:** PaedDr. Dana Mašlejová, Mgr. Ladislav Mókus, Mgr. Ondrej Podkonický, doc.

PhDr. Vojtech Potočný, CSc., Mgr. Jana Leginusová, Mgr. Tomáš Kuchár, PhD., PaedDr. Mikuláš Ortutay, Mgr. Martin Dovičák

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:**  
FMFI.KAFZM/2-  
FAA-101/00

**Názov predmetu:** Teoretická astrofyzika (1)

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

**Forma výučby:** prednáška / cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie (20%): domáce zadania

Skúška (80%): písomná a ústna časť

Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51%

**Výsledky vzdelávania:**

Naučiť študentov základy fyziky prenosu žiarenia v hviezdnych atmosférach.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod (definície), Absorpčný a emisný koeficient, Rovnica prenosu žiarenia, Žiarivá rovnováha, Šedá atmosféra, Spojitý absorpčný koeficient, Model fotosfery (hydrostatická rovnováha, teplotná distribúcia, ...), Čiarový absorpčný koeficient, Chovanie spektrálnych čiar (zdrojová funkcia, výpočet profilu, ...), Chemická analýza, Rotácia hviezd, Turbulencie vo hviezdnych atmosférach.

**Odporučaná literatúra:**

LeBlanc, F. (2010) An Introduction to Stellar Astrophysics, Wiley, 352 strán

Gray, D. F. (1992) The Observation and Analysis of Stellar Photospheres, Cambridge University Press, 452 strán

Mihalas, D. (1978) Stellar Atmospheres, W. H. Freeman, 632 strán

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
60.0	16.67	10.0	6.67	3.33	3.33

**Vyučujúci:** RNDr. Roman Nagy, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KAFZM/2-FAA-102/00      **Názov predmetu:** Teoretická astrofyzika (2)

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

**Forma výučby:** prednáška / cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie (20%): domáce zadania

Skúška (80%): písomná a ústna časť

Stupnica hodnotenia: A 91%, B 81%, C 71%, D 61%, E 51%

**Výsledky vzdelávania:**

Pochopenie základov stavby a vývoja hviezd.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod, Rovnice hviezdneho vývoja, Vlastnosti hmoty a prenos energie, Jadrové procesy vo vnútri hviezd, Hviezda v rovnovážnom stave, Stabilita hviezd, Vývoj pred hlavnou postupnosťou, Teória hlavnej postupnosti, Vývoj po hlavnej postupnosti, Záverečné štádiá hviezdneho vývoja.

**Odporečaná literatúra:**

Prialník, D. (2009) An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution, Cambridge University Press, 2nd edition, 328 strán

LeBlanc, F. (2010) An Introduction to Stellar Astrophysics, Wiley, 352 strán

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	B	C	D	E	FX
57.69	7.69	19.23	7.69	3.85	3.85

**Vyučujúci:** RNDr. Roman Nagy, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KJFB/2-  
FBF-141/11      **Názov predmetu:** Teoretické základy molekulovej spektroskopie

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: seminárna práca

Skúška: ústna

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

**Výsledky vzdelávania:**

Získať základný prehľad o energetických stavoch molekúl, ich soektrálnych charakteristikách. Poskytnúť prehľad o základných typoch molekulovej spektroskopie.

**Stručná osnova predmetu:**

Energetické hladiny molekúl. Bornova - Oppenheimerova approximácia. Rotačné a vibračné stavy dvojatómových molekúl. Rotačné hladiny viacatómových molekúl. Vibrácia viacatómových molekúl. Elektrónové stavy a elektrónové spektrá.

**Odporeúčaná literatúra:**

Fyzikálna chémia : Časť 2b : Štruktúra / Peter W. Atkins. Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1999

Molecular quantum mechanics / Peter Atkins, Ronald Friedman. Oxford : Oxford University Press, 2005

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

**Vyučujúci:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc., prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016



## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

**Kód predmetu:** FMFI.KTFDF/2-  
FTF-117/00      **Názov predmetu:** Všeobecná teória relativity

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

**Forma výučby:** prednáška / cvičenie

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

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

**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%

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študenti budú vedieť, ako je vybudovaná všeobecná teória relativity, a budú poznat' 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)

**Odporučaná literatúra:**

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: 32

A	B	C	D	E	FX
34.38	31.25	25.0	6.25	3.13	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Vladimír Balek, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-141/00	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z dejín astronómie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Počiatky astronómie. Kalendár. Astronómia v starovekých civilizáciach. Vývoj názorov na svet. Antická astronómia. Aristarchos, Hipparchos, Ptolemaiov Almagest a geocentrizmus. Stredovek, Galilei, Kopernik, heliocentrizmus. Kepler, Newton a následný rozvoj nebeskej mechaniky.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> Horský, Z., Plavec, M.: Poznávaní vesmíru, Orbis, Praha 1962 Grygar, J., Horský, Z., Mayer, P.: Vesmír, Praha 1983 Pereľ: Vývin predstáv o vesmíre, Osveta, Bratislava 1969										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 16										
A	B	C	D	E	FX					
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Juraj Tóth, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky										
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-240/00	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané problémy z astrofyziky									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>  Exoplanéty, základné pojmy, planéty Slnečnej sústavy, metódy detektie exoplanét, ich vlastnosti, klasifikácia, vnútro, vznik a vývoj, atmosféry. Hnedí trpaslíci, pozorované vlastnosti, spektrálna klasifikácia, vnútro, atmosféry, formovanie a vývoj.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>  Cassen et al. 2006, Extrasolar planets Perryman 2011, The Exoplanet Handbook Seager 2010, Exoplanets Vybrané články z časopisov										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>  slovenský, anglický										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>  Celkový počet hodnotených študentov: 17										
A	B	C	D	E	FX					
82.35	17.65	0.0	0.0	0.0	0.0					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Ján Budaj, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016										
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

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

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: samostatné úlohy

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

**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.

**Odporučaná 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: 3

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2016

**Schválil:** prof. Ing. Pavel Mach, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky					
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAFZM/2- FAA-249/11	<b>Názov predmetu:</b> Výpočtová technika v astronómii (2)				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> kurz					
<b>Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
Priebežné hodnotenie: samostatné úlohy Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti budú mať základný prehľad v používaní programového balíka IRAF a získajú základné zručnosti pre hromadné spracovanie astronomických dát.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Dátový formát FITS. Programový balík IRAF: inštalácia, základné nastavenia, vstupné parametre, základné funkcie, kalibrácia CCD snímok, spracovanie obrazu, vlastné skripty.					
<b>Odporučaná literatúra:</b> Vlastné elektronické texty vyučujúceho predmetu					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Jozef Világi, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.03.2016					
<b>Schválil:</b> prof. Ing. Pavel Mach, CSc.					