

82. КУРС АСТРОНОМИЈЕ ЗА ПОЧЕТНИКЕ – пролеће 2008.

распоред предавања (Планетаријум – улаз бесплатан):

Дан	Поч.	Лек.	Тема					
субота, 1. III	17 ^h	1.	НЕБЕСКА СФЕРА И САЗВЕЖЂА – Појам и основни елементи небеске сфере – Сазвежђе, астеризам и карта неба – Циркумполарно небо – Пролећно небо – Летње небо – Јесење небо – Зимско небо		субота, 22. III	17 ^h	7.	МЕРКУР, МАРС И ВЕНЕРА – Унутрашња структура Меркура, Марса и Венере – Магнетна поља Меркура, Марса и Венере – Тектонски процеси на Меркуру, Марсу и Венери – Вулканизам на Меркуру, Марсу и Венери – Ударни кратери на Меркуру, Марсу и Венери – Ерозија на Марсу и Венери – Површински услови на Марсу и Венери
петак, 7. III	20 ^h 15 ^m	2.	ЗЕМЉИНА РОТАЦИЈА – Земљина ротација и дневна ротација небеске сфере – Географски координатни систем – Елементи небеске сфере изведени из Земљине ротације – Последице дневне ротације небеске сфере		петак, 28. III	20 ^h 15 ^m	8.	ПЛАНЕТЕ ЈУПИТЕРОВОГ ТИПА – Унутрашња структура планета Јупитеровог типа – Магнетна поља планета Јупитеровог типа – Структура атмосфера планета Јупитеровог типа – Метеоролошки процеси у атмосферама планета Јупитеровог типа
субота, 8. III	17 ^h	3.	ЗЕМЉИНА РЕВОЛУЦИЈА – Земљина револуција и Сунчево привидно годишње кретање – Елементи небеске сфере изведени из Земљине револуције – Последице привидног годишњег кретања Сунца		субота, 29. III	17 ^h	9.	САТЕЛИТИ И ПРСТЕНОВИ ПЛАНЕТА ЈУПИТЕРОВОГ ТИПА – Физичке особине Галилејевих сателита – Физичке особине Титана и Сатурнових сателита средње величине – Физичке особине Уранових сателита средње величине – Физичке особине Тритона – Физичке особине малих сателита планета Јупитеровог типа – Структура, физичке особине и настанак Сатурнових прстенова – Структура, физичке особине и настанак Јупитерових, Уранових и Нептунових прстенова
петак, 14. III	20 ^h 15 ^m	4.	ВРЕМЕ У ГРАЂАНСКОЈ УПОТРЕБИ – Право Сунчево време – Средње Сунчево време – Појам календара – Јулијански календар – Грегоријански календар		петак, 4. IV	20 ^h 15 ^m	10.	АСТЕРОИДИ, КОМЕТЕ И ВЕЛИКИ ТРАНСНЕПТУНСКИ ОБЈЕКТИ – Положај и кретање астероида – Физичке особине астероида – Положај, кретање и физичке особине комете – Физички процеси на кометама у близини Сунца – Метеороиди, метеороидски ројеви и потоци и метеори – Положај, кретање и физичке особине великих транснептунских објеката – Метеорити
субота, 15. III	17 ^h	5.	КРЕТАЊЕ МЕСЕЦА И ПЛАНЕТА – Месечеве мене – Синодички и сидерички месец – Помрачења Месеца – Помрачења Сунца – Привидно кретање унутрашњих планета – Привидно кретање спољних планета – Кеплерови закони и Њутнов закон гравитације		субота, 5. IV	17 ^h	11.	НАСТАНАК СУНЧЕВОГ СИСТЕМА – Сажимање и спљоштавање фрагмената молекуларног облака и настанак циркумстеларног диска – Хемијски састав и физичке особине
петак, 21. III	20 ^h 15 ^m	6.	ЗЕМЉА И МЕСЕЦ – Механизми загревања Земље и Месеца – Унутрашња структура Земље и Месеца – Магнетно поље Земље и Месеца – Тектонски процеси на Земљи – настанак и кретање литосферских плоча – Вулканизам на Земљи и Месецу – Настанак ударних кратера на Земљи и Месецу – Ерозија на Земљи – Земљина атмосфера – механизми обновљавања и нестанка, ефекат стакленика, структура – Механизми метеоролошких феномена у Земљиној атмосфери					

			<ul style="list-style-type: none"> – циркумстеларног диска – Настанак кондензата и планетезимала у циркумстеларном диску – Фрагментација планетезимала и настанак протопланета – Настанак планета Земљиног типа и Месеца – Настанак планета Јупитеровог типа – Настанак сателитских система планета Јупитеровог типа – Настанак астероидног и Којперовог појаса и Ортовог облака – Узроци величине Меркурковог језгра и Венерине и Уранове ретроградне ротације 				<ul style="list-style-type: none"> – Врели атомски и јонизовани гас – Хладни атомски гас – Молекулски гас – Галактичко рециклирање – Гасовити галактички диск – Међувездана прашина – Ротациона крива Галаксије – Тамна материја и тамни галактички хало – Еволуција Галаксије
петак, 11. IV	20 ^h 15 ^m	12.	<p style="text-align: center;">ЕКСТРАСОЛАРНИ ПЛАНЕТНИ СИСТЕМИ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методе детекције екстрасоларних планета – Историјат откривања екстрасоларних планета – Физичке особине екстрасоларних планета 	субота, 3. V	17 ^h	19.	<p style="text-align: center;">ГАЛАКСИЈЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хаблово откриће галаксија – Хаблова класификација галаксија – Елиптичне галаксије – Сочивасте галаксије – Спиралне галаксије – Неправилне галаксије – Сејфертове галаксије – Радио галаксије – Квазари – Блазари – Обједињени модел активног галактичког језгра – Еволуција галаксија
субота, 12. IV	17 ^h	13.	<p style="text-align: center;">СУНЦЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сунчево језгро: pp-циклус и неутринска емисија – Конвективна зона: грануле и супергрануле – Сунчеве пеге и једанаестогодишњи циклус Сунчеве активности – Активни региони и хромосферски феномени – Сунчева корона: структура и процеси 	петак, 9. V	20 ^h 15 ^m	20.	<p style="text-align: center;">КОСМОС НА ВЕЛИКОЈ ПРОСТОРНОЈ СКАЛИ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Велики галактички прегледи – Галактичке групе, јата и суперјата – Локална група – Просторна мрежа на највећој скали: чворови, нити, празнине – Слајферово и Хаблово одређивање првених помака у спектрима галаксија – Хаблово одређивање удаљености галаксија методом цефеида – Хаблов закон
петак, 18. IV	20 ^h 15 ^m	14.	<p style="text-align: center;">ЗВЕЗДЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Термонуклеарне реакције и хидростатичка равнотежа – Звезде средине главног низа ХР дијаграма, црвени патуљци и плави џинови – Звезде ван главног низа ХР дијаграма: црвени џинови и суперџинови – Харвардска класификација звезданих спектара – Херцшprung-Раселов дијаграм – Одређивање физичких особина звезда 	субота, 10. V	17 ^h	21.	<p style="text-align: center;">ЕВОЛУЦИЈА КОСМОСА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Фридманови космоловски модели – Настанак теорије Великог праска: рад Леметра, Гамова, Алфера и Хермана – Пензијасово и Вилсоново откриће микроталасног позадинског зрачења – Етапе у досадашњем развоју космоса – Могући правци будуће еволуције космоса – Откриће тамне енергије. Будућност космоса
субота, 19. IV	17 ^h	15.	<p style="text-align: center;">НАСТАНАК ЗВЕЗДА И ЕВОЛУЦИЈА ЗВЕЗДА МАЛИХ МАСА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сажимање језгра молекуларног облака – Фаза протозвезде – Фаза главног низа ХР дијаграма – Фазе црвеног цина са инертним хелијумским унутрашњим језгром, са активним унутрашњим хелијумским језгром и са инертним угљеничним унутрашњим језгром – Планетарна маглина – Хелијумски и угљенични бели патуљак – Нове. Супернове белих патуљака 	петак, 16. V	20 ^h 15 ^m	22.	<p style="text-align: center;">ВАНЗЕМАЉСКИ ЖИВОТ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Биолошка еволуција на Земљи – Молекул ДНК – Могућност постојања живота на другим телима Сунчевог система – Услови за постојање живота на екстрасоларним планетама – Трагање за ванземаљским животом. Дрејкова једначина. Програм SETI. Сонде „Пионир“ и „Војацер“ – Могућност контакта с ванземаљским облицима живота. Феномен НЛО
петак, 25. IV	20 ^h 15 ^m	16.	<p style="text-align: center;">ЕВОЛУЦИЈА ЗВЕЗДА ВЕЛИКИХ МАСА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Трансформације звезданог језгра током фаза црвеног цина и суперцинга – Супернова масивне звезде – Остатак супернове – Неутронска звезда – Звездана црна рупа 				
субота, 26. IV	17 ^h	17.	<p style="text-align: center;">МЛЕЧНИ ПУТ – ЗВЕЗДАНА КОМПОНЕНТА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пројекција Галаксије на небеску сферу – Основни звездани подсистеми Галаксије – Звездани хало и збијена звездана јата – Звездани диск и спирална структура – Механизам одржавања спиралне структуре диска – Галактички центар 				
петак, 2. V	20 ^h 15 ^m	18.	<p style="text-align: center;">МЛЕЧНИ ПУТ – МЕЂУЗВЕЗДАНА И ТАМНА МАТЕРИЈА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Појам фазе међувезданог гаса – Коронални гас 				