

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАСНАО за семестър 2013В

<u>Водещ изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m Coude</u>	<u>2m RC</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>50/70cm Schm</u>	<u>60cm Bel</u>	Σ
Кирил Стоянов	Наблюдения по проект BG051PO001-3.3.06-0047			4			
Burak Ulaş	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols			2			
Динко Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон			27			
Диана Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки, съдържащи джуджета, бели джуджета или субджуджета			16			
Драгомир Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични звезди.			4			
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност.			18			
Кирил Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект			14			
Любомир Илиев	Фотометрично изследване на Ве-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW и			4			
Ренада Константинова- Антова	Звезден магнетизъм (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти.			5			
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY			11			

	ScI.						
Захари Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.			22			
Антон Стригачев	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество					29+19 лунн и	
Георги Латев	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект					6+8 лунн и	
Любомир Илиев	CCD астрометрия – оптическа връзка между ICRF и други отправни системи. Фотометрия на променливи обекти в наблюдаваните програмни площадки					16+6 лунн и	
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					36	
Ренада Константинова-Антова	Звезден магнетизъм (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти					19	
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI					20	
Антоанета Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета		5				
Люба Славчева-Михова	Наблюдения в рамките на проект BG051PO001-3.3.06-0047 „Повишаване на професионалните умения в теорията и практиката на астрономията чрез многопрофилно и интерактивно обучение”		8				
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни		5				

	галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари						
Бойко Михов	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики		2				
Динко Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити		8				
Диана Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни K и M джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARFS		5				
Евгени Овчаров	Нови в галактиката M31 и АГЯ: променливост и физически параметри		5				
Евгени Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра.		5				
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност		6				
Гордана Апостоловска	Фотометрични, спектрални и полариметрични изследвания на астероиди		3				
Галин Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети		5				
Goran Damljanovic	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN		0				
Любомир Илиев	Нискодисперсно спектрално изследване на ниско и средно масивни WD звезди с UV ексцес		2				
Milica Vučetić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)		0				
Румен Бачев	Спектроскопично идентифициране на заподозрени квазари/Спектроскопичен мониторинг на квазари		4				
Ренада Константинова-	Звезден магнетизъм (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при		4				

Антова	звезди-джуджета и гиганти						
Георги Латев	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект		4				
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl		6				
Тома Томов	Photometry of recent and old novae		2				
Waclaw Waniak	Chemical and physical properties of the nucleus and coma of comet C/2012 S1 (ISON) after close approach to the Sun		4				
Zorica Cvetkovic	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS		2				
Антоанета Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета				8		
Андон Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди				20		
BG051PO001-3.3.06-0047	Заявените ноци са в съответствие с учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047, финансиран от ОП-РЧР, ЕСФ на ЕС, по схема „Подкрепа за развитието на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени“: 1) Фотометрично и астрометрично изследване на кометата C2013A1 Siding Spring 2) Изследване на магнитния пропелер AE Aqr и магнитната новоподобна GK Per 3) Идентифициране на нови звездни купове в Млечния Път 4) Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност				16		
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари				13		

Burak Ulaş	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols				3		
Евгени Овчаров	Практика на катедра Астрономия към СУ „Св. Климент Охридски“ – зимен семестър				4 лунни		
Евгени Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри				10		
Евгени Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. (по договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество)				10		
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност				14		
Радослав Заманов	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект				5		
Иванка Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars				3		
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.				8		
Веселка Радева	ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им				23 лунни		
Директор	Директорски	6	6	6	6	6	
Директор	Технически	1	1	0	10	0	