

## Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАСНАО за семестър 2014В

<u>Водещ изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m Coude</u>	<u>2m RC</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Bel</u>	<u>Общо</u>
Александър Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити двойни системи с голямо собствено движение		1				
Люба Славчева-Михова	Наблюдения в рамките на ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0047		4				
Бойко Михов	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики		3				
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари		3				
Динко Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити		9				
Диана Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARFS		6				
Евгени Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари		5				
Евгени Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра		5				
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност		7				
Гордана Апостоловска	Фотометрични, спектрални и полариметрични изследвания на астероиди		3				
Галин Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети		4				
Goran Damljanović	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN		2				
Георги Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция		3				
Marcin P. Gawroński	Toruń–Rozhen Brown Dwarf Astrometry Survey – 2nd epoch of observations		2				
Milica Vučićić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)		2				
Румен Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари		4				
Ренада К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти		4				
Stefano Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies		7				

Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl		5				
Тома Томов	Photometry of recent and old novae		2				
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids		2				
Zorica Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS		2				
Директор	Директорски нощи		6				
	Технически нощи		2				
<b><u>Водец изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m</u></b>	<b><u>2m</u></b>	<b><u>60cm</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm</u></b>	<b><u>Общо</u></b>
		<b><u>Coude</u></b>	<b><u>RC</u></b>	<b><u>Rozh</u></b>		<b><u>Bel</u></b>	
Ана Борисова	Наблюдения в рамките на ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0047	16					
С. Ulusoy	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols	4					
Д. Димитров	Study of long-term variability in H $\alpha$ line profile of newly discovered emission stars.)	4					
Д. Димитров	Study of eccentric spectroscopic binaries with tidally induced pulsations discovered by Kepler.)	5					
Д. Кюркчиева	Spectral investigation of the short-period eclipsing binaries and newly discovered Be stars	5					
Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди	5					
Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	7					
И. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори	7					
И. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи	4					
И. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	5					
Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	5					
Р. Антова	Изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	5					
Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти	8					
Т.Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	5					

Директор	Директорски нощи	6					
<b><u>Водец изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m Coude</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>	<b><u>Общ о</u></b>
Динко Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон			28			
Диана Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки, съдържащи джуджета, бели джуджета или субджуджета			26			
Драгомир Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични звезди.			0			
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност.			10			
Кирил Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект			16			
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 Scl.			11			
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids			4			
Захари Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.			26			
Директор	Директорски нощи			3			
	Техническа нощ			1			
<b><u>Водец изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m Coude</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>	<b><u>Общо</u></b>
Андон Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди				24		
	Наблюдения в рамките на ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0047				16		
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари				12		

Burak Ulaş	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols					3		
Евгени Овчаров	Студентска практика					4л		
Евгени Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри					15		
Евгени Семков - Индия	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра					12		
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност					16		
Радослав Заманов	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция					6		
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					31л		
Директор	Директорски нощи					3		
	Технически нощи					10л		
<b><u>Водец изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m</u></b>	<b><u>2m</u></b>	<b><u>60cm</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm</u></b>	<b><u>Общо</u></b>	
		<b><u>Coude</u></b>	<b><u>RC</u></b>	<b><u>Rozh</u></b>		<b><u>Bel</u></b>		
Антон Стригачев	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра  Договор за Българо-Индийско Научно-Техническо Сътрудничество (БИНТС) /MAGIC					36+12л		
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра / Българо-Индийско сътрудничество /MAGIC					39		
Ренада Константинова-Антова	Звезден магнетизъм (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти					20		
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl					26		

Zorica Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS					3	
Goran Damljanović	OBSERVATIONS OF ICRF RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN					2	
Валери Генков	Тестове на светоприемната апаратура					12л	
Директор	Директорски ноци					3	