

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАСНАО за Семестьър 2012В

<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>
Антоанета Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета		6		9		15
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари		4		18		22
Динко Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити		10				10
Диана Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета и емисионни звезди		7				7
Евгени Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри		9		12		21
Евгени Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра.		6		11		17
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност		8		14		22
Гордана Апостоловска	Определяне динамични и физически характеристики на малки планети		4				4
Галин Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети		3				3
Goran Damljanovic	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN		1				1
Илиан Илиев	Спектрални наблюдения с ниска дисперсия в далечни разсеяни купове		2				2
Люба Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики		5				5
Milica Andjelic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)		2				2
Ренада К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти		3	6		19	28
Радослав Заманов	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект		4		9		13
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl		7	20	10	20	57
Таню Бонев	Определяне на ротационен период и таксономичния клас на астероида 10302 (1989 ML) по наблюдателна програма за космическата мисия OSIRIS-Rex		2				2

Zorica Cvetkovic	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS		2			2
Ана Борисова	Доплерова томография на звезди	8				8
Динко Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H α при новооткрити емисионни звезди	11				11
Диана Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди	9				9
Хараламби Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	10				10
Илиан Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори	11				11
Илиан Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи	9				9
Иванка Статева	Спектрално отъждествяване на пулсационни моди в В-звезди	9				9
Николай Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	8				8
Радослав Заманов	Акреция върху компактни обекти	10				10
Динко Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон			28		28
Диана Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета			21		21
Кирил Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект			18		18
Захари Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети			34		34
Андон Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди				18	18
Динко Димитров	Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)				8+ 23 (л.)	31
Диана Кюркчиева	Определяне на ротационни периоди и форма на астероиди чрез фотометрични наблюдения				1+ 24 (л.)	25
Евгени Овчаров	Практика на катедра Астрономия към СУ „Св. Климент Охридски“ - зимен семестър				3 (л.)	3

Антон Стригачев	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра					45+ 3 (л.)	48
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра / Мониторинг на блазари по Българо-Индийско сътрудничество					42	42
Директор ИАСНАО	Директорски/Технически	6/1	6/1	6/0	6/0	6/0	30/2