

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАНАО за семестър 2024А

Водещ изследовател	Научна програма	2m RC	2m Echelle	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel
Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	7				
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и други галактики в Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81	4				
Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	6				
Д. Бонева	Променливости в блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	3				
Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	6				
Г. Апостоловска	Фотометрични изследвания на астероиди	2				
Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	6				
Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	4				
Г. Дамлянович	GAIA ASTROMETRY AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1				
Л. Славчева-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	6				
Л. Данкова	Фотометрични наблюдения на джуджета нови	3				
М. Вучетич	Search for optical counterparts to Galactic and extragalactic supernova remnants	3				
М. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	2				
Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	6				

Р. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	3				
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	10				
С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2				
Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	3				
Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	6				
З. Цветкович	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3				
Директор	Директорски нощи	6				
Водец изследовател	Научна програма	2m RC	2m Echelle	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel
Alexander Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars		12			
Dragomir Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.		10			
Jakub Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems		12			
Kiril Stoyanov	Accretion onto compact objects		12			
Любомир Илиев	Изследване на комплексни прояви на активност в околосвездното вещество при ранни звезди		11			
Magdalena Christova	Analysis of the profiles and Stark broadening parameters of spectral lines		2 /4x0.5/			
Renada Konstantinova- Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants		9			

Tibor Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems		12			
Vladislav Marchev	Photometric and spectral investigation of binary stars with compact object, investigation of the characteristics of the disc, flickering- types of stars: MWC 560, MWC 148, MWC 656, X Per, T CrB, RS Oph		6			
Директор			6			
Водещ изследовател	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Echelle</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Антон Стригачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					68
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					42
Директор	Директорски					3
Водещ изследовател	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Echelle</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Г. Апостоловска	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия на астероиди				14	
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids				10	
Водещ изследовател	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Echelle</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Анд. Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди			20		
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в М31, М33 и избрани галактики в Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в М31 и М33.			7		
Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)			12		

Б. Спасов	Фликъринг променливост на двойни звезди с компактен обект			9		
Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра			10		
Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност			20		
Л. Данкова	Фотометрични наблюдения на джуджета нови			9		
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl			18		
С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis			5		
Директор	Директорски нощи			3		
	Технически нощи			10 лунни		
Евг. Овчаров	Практики на Катедра „Астрономия“ към СУ „Св. Климент Охридски“ – зимен семестър			8 лунни		
В. Радева	CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма			19 лунни		