

**Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАНАО за семестър 2024В**

<b><u>Водещ изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>2m Echelle</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>
Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	7				
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81. Създаване на стандартни площадки в H $\alpha$ .	4				
Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	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. Дамлианович	GAIA ASTROMETRY AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1				
Л. Данкова	Фотометрични наблюдения на джуджета нови	3				
Л. Славчева-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	6				
М. Анджелич	Search for optical counterparts to Galactic and extragalactic supernova remnants	3				
М. Грозданович	Photometry of active eclipsing contact binary stars	1				
П. Недялков	Променливост на ярки обекти в IC342, NGC6946 и други галактики в Локалния обем	2				

Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	5				
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	4				
Юри Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	3				
Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	6				
З. Цветкович	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3				
Директор	Директорски ноци	6				
<b><u>Водещ изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>2m Echelle</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>
Антон Стригачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					66
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					44
Директор	Директорски					3
<b><u>Водещ изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>2m Echelle</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>
Г. Апостоловска	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия на астероиди				14	
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids				20	
<b><u>Водещ изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>2m Echelle</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>

Анд. Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди			20		
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81			7		
Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари			9		
Б. Спасов	Фликъринг променливост на двойни звезди с компактен обект			8		
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			7		
М. Мойсеев	Масивни Ретгенови двойни и повторни нови			6		
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			15 лунни		
<b><u>Водещ изследовател</u></b>	<b><u>Научна програма</u></b>	<b><u>2m RC</u></b>	<b><u>2m Echelle</u></b>	<b><u>Schmidt</u></b>	<b><u>60cm Rozh</u></b>	<b><u>60cm Bel</u></b>
Antoaneta Avramova-Boncheva	Searching for coronal mass ejections (CME) in active late-type stars and solar-like stars. Are the CME signatures in these stars fundamentally different?		12			

Alexander J. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars		10			
Драгомир Марчев	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic variables and new stars.		8			
Kiril Stoyanov	Accretion onto compact objects		6			
Любомир Илиев	Изследване на комплексни прояви на активност в околосвездното вещество при ранни звезди		10			
Мирослав Мойсеев	SPECTRAL OBSERVATIONS OF HIGH MASS X-RAY BINARIES		9			
Ренада Константинова-Антова	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants		9			
Сава Донков	DIFFUSE INTERSTELLAR BANDS		2			
Tibor Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems		10			
Владислав Марчев	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph, TCrB		5			
Магдалена Христова	Analysis of the profiles and Stark broadening parameters of spectral lines		3			
Директор	Директорски ноци		6			