

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАНО за семестър 2025А

<u>Водец изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Echelle</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	7				
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактики от Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в близки галактики	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	4				
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				
G. Damljanović	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. Andjelić	Search for optical counterparts to Galactic and extragalactic supernova remnants	3				
М. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	4				
Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	6				
Р. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	5				
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	10				

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	7				
O. Vince	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3				
Директор	Директорски ноци	6				
<u>Водещ изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Echelle</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Alexander Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars		14			
Dragomir Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.		12			
Ivanka Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field		10			
Kiril Stoyanov	Accretion onto compact objects		12			
Miroslav Moyseev	Spectral observations of High-mass X-ray binaries		12			
Magdalena Christova	Analysis of the profiles and Stark broadening parameters of spectral lines		3			
Renada Konstantinova- Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants		10			
Stefan Stefanov	Constraining system parameters of bright heartbeat binaries discovered by TESS		6			
Vladislav Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – TCrB, X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph		7			
Директор			6			
<u>Водещ</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm</u>	<u>60cm</u>

<u>изследовател</u>			<u>Echelle</u>		<u>Rozh</u>	<u>Bel</u>
Антон Стригачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					68
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					42
Директор	Директорски					3
<u>Водещ изследовател</u>	<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				12	
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids				20	
<u>Водещ изследовател</u>	<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		
Ал. Куртенков	Търсене на променливи звезди в разсеяни купове			9		
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактики от Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в близки галактики			8		
Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари			10		
Б. Спасов	Фликъринг променливост на двойни звезди с компактен обект			9		
Д. Бонева	Променливости в блясъка на двойни звезди от типа: AM CVn, DN и NL			2		
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			4		
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl			18		
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			18 лунни		