

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАНАО за семестър 2023В

Водещ изследовател	Научна програма	2m RC	2m Coudé	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel
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 α	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)	7				
Д. Бонева	Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	3				
Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	8				
Г. Апостоловска	Фотометрични изследвания на астероиди	2				
Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	5				
Г. Дамлянович	GAIA CELESTIAL REFERENCE FRAME (CRF) AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1				
К. Pkiewicz	Searching for nova remnants around asynchronous polars	2				
Л. Славчева-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	6				
М. Вучетич	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81)	3				
М. Devogele	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	3				
П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	3				
Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	5				
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. Спектрални и спектрополяриметрични характеристики на междузвездната среда	5					
Янко Николов	Междузвездн поляризация по посока на стандартни звезди с висока поляризация	3					
З. Цветкович	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3					
Директор	Директорски нощи	6					
Водец изследовател	Научна програма	2m RC	2m Coudé	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel	
Антон Стригачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра						54
Румен Бачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра						39
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl						12
Бойко Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)						5
Директор	Директорски						3
Водец изследовател	Научна програма	2m RC	2m Coudé	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel	
Г. Апостоловска	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия на астероиди						12
Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околосвездното вещество при ранни звезди и субзвездни системи						12
Yurij Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids						10
Водец изследовател	Научна програма	2m RC	2m Coudé	Schmidt	60cm Rozh	60cm Bel	
Анд. Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди				19		
Ал. Куртенков	Търсене на променливи звезди в разсеяни купове				13		
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81				8		

Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)			9		
Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра			11		
Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност			18		
Л. Данкова	Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект			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			15 лунни		
<u>Водещ изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Coudé</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
A. 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?		11			
A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars		7			
D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic variables and new stars		9			
I. Stateva	Астеросейсмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент		3			
J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems		7			
K. Stoyanov	Accretion onto compact objects		9			

L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околзвездното вещество при ранни звезди		10			
M. Christova	Registration of spectra of the objects in the list		1			
R. Konstantinova-Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants		8			
R. Konstantinova-Antova & P. Gaulme	Unveiling the nature of intermediate-mass fast rotating active red giants with high-resolution spectroscopy		5			
T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems		10			
V. 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		5			
Директор			6			