

Разпределение на отпуснати нощи на телескопите на ИАНАО за семестър 2019В

<u>Водец изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Coude</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Ал. Куртенов	Спектрална класификация на червени и кафяви джуджета	5				
Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките М31 и М33, и в частност в ОВ81 в М31.	2				
Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	5				
Д. Димитров	Planetary systems with transiting hot Jupiters at different stages of dynamical evolution	4				
Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на екзопланети от типа горещи Юпитери	3				
Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	5				
Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	6				
Г. Апостоловска	Спектрални и фотометрични изследвания на астероиди	3				
Г. Дамлянович	STUDY OF ICRF RADIO-SOURCES AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1				
Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция	4				
Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	4				
М. Devogele	Polarimetric observations of nearEarth objects	2				
М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	2				
М. Вучетич	Observing program Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (NGC 2366 and NGC 1569)	3				
П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	2				
Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	2				
Р. Тана	Polarimetric observations of the 3200 Phaethon	1				
Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	5				

S. Bagnulo	Imaging Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	4				
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	7				
С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	3				
Янко Николов	Поляриметрия и спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	6				
З. Цветкович	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2				
З. Дончев	Физически характеристики на астероиди преминаващи близо до Земята – фотометрия с цел изследване на YORP ефекта	2				
Директор		6				

<u>Водещ изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Coude</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди		10			
Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични звезди и нови звезди					
Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмняващи се двойни звезди		9.5			
И. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори		9			
И. Статева	Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол		8			
К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти		11			
Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази		9			
П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група		1			
Р. Константинова-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти		10.5			
Т. Томов	Спектрално изследване с висока резолюция на ярки симбиотични и симбиотично-подобни звезди		8			
Директор			6			

<u>Водец изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Coude</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Nao</u>	<u>60cm Bel</u>
Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон				19	
Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids				4	
Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl				16	
З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети				33	

<u>Водец изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>2m RC</u>	<u>2m Coude</u>	<u>Schmidt</u>	<u>60cm Rozh</u>	<u>60cm Bel</u>
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					26
Ренада Константинова-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти					16
Антон Стригачев	Оптическа променливост на активни галактични ядра					24
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари					5
Директор	Директорски					3

<u>Водец изследовател</u>	<u>Научна програма</u>	<u>Schmidt</u>
Андон Костов	Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди. (Слънце и Слънчева система) Astrometry and Photometry observations of asteroids and comets. (Sun and Solar System)	12

Александър Куртенков	Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви	8
Антония Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките M31 и M33, и в частност в OB81 в M31. (Variability of luminous objects in M31 and M33 galaxies, and in particular in OB81 in M3)	7
Бойко Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари (Индивидуални галактики) Short-term and long-term variability of radio-quiet active galactic nuclei and campaign observations of blazars	12
Евгени Овчаров	Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри (Катедра астрономия, СУ) Luminous objects in M31, M33 Galaxies and AGN: variability and physical parameters	10
Евгени Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Променливи звезди и суб-звездни системи) Photometric study of the pre-main sequence stars	10
Евгени Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра . Short-term optical variability of various classes of luminous active galactic nuclei	9
Георги Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреци(вътр институтски проект «Взаимодействащи двойни звезди»	7
Григор Николов	Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект Flickering variability of binary stars with a compact object	5
Иванка Статева	Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол (вътрешно институтски проект Химически пекулярни звезди) Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algol	6
Милен Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ. Variability and physical parameters of AGN	4
Петко Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	3

	High luminosity stars in galaxies High luminosity stars in galaxies beyond the Local group	
Светлана Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl . (вътрешноинститутски проект „ Взаимодействащи двойни звезди”.)	8
Сунай Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis Multicolor photometric study of UX Orionis-type stars	8
Венцислав Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди Photometric variability of symbiotic and X-ray binary stars	4
Директор		3
	Л У Н Н И	
Веселка Радева	ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма	15
Евгени Овчаров	Практика на катедра Астрономия към СУ „Св. Климент Охридски“ – зимен семестър University of Sofia's Student Practice in Astronomy – winter semester	8
Технически ноци		10