

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 МАРТ 2022 г. - 31 АВГУСТ 2022 г.**

Фокус	Дати	Заявител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
R-C	01.03 - 03.03	М. Vucetic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (NGC 2366 and NGC 1569)	3, фореро
	04.03 - 05.03 - 07.03	Янко Николов Р. Бачев	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	1, фореро 3, фореро
	08.03 -	М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	1, фореро
	9 - 12.03 13.03 14 - 16.03	К. Стоянов Е. Семков Т. Mitnyan	Акреция върху компактни обекти Директорски нощи (Director's Discretionary Time) Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	4, echelle 1, echelle 3, echelle
Coude	17 - 18.03 19 - 21.03	Н. Томов Д. Марчев	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични и нови звезди	2, coude 3, coude
	22 - 24.03 Kepler/K2 и TESS	И. Статева	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti, наблюдавани от ASAS,	3, coude
R-C	25.03 - 26.03 27.03 -	Z. Cvetkovic G. Damljanovic	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars GAIA CELESTIAL REFERENCE FRAME (CRF) AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	2, ссд 1, ссд
	28.03 -	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, ссд
	29.03 - 31.03	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, ссд
	01.04 - 03.04	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	3, фореро
	04.04 - 05.04 - 07.04	Янко Николов Д. Бонева	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	1, фореро 3, фореро
Echelle	8 - 11.04	А. Аврамова	Търсене на коронални изхвърляния на маса (CME) в активни звезди от късен клас и звезди от типа на Слънцето	4, echelle
	12 - 14.04	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	3, echelle
	15 - 17.04	И. Статева	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti, наблюдавани от ASAS,	

18 - 19.04	T. Mitnyan	Kepler/K2 и TESS	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	3, coude 2, echelle
20 - 21.04	P. К.-Антова		Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle
22 - 24.04	Е. Семков	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)		3, echelle
25. 04	H. Томов		Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1, echelle

R-C	26.04 - 27.04	Г. Апостоловска	Спектрални и фотометрични изследвания на астероиди	2, фореро
	28.04 - 30.04	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI	3, фореро
	01.05 - 02.05	М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	2, фореро
	03.05 - 04.05	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	2, фореро
	05.05 - 06.05	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ссд
	07.05 - 08.05	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2, ссд

.Echelle	9 - 10.05	T. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	2, echelle
	11 - 12.05	Е. Семков	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2, echelle
	13 - 14.05	P. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle
	15.05	P. К.-Антова	Разкриване на природата на бързовъртящи се активни червени гиганти с междинна маса със спектроскопия с висока резолюция .	1, echelle
	16 - 18.05	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	3, echelle
	19.05	И. Статева	Астеросейзмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti, наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	1, echelle
Coude	20 - 21.05	И. Статева	Астеросейзмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti, наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, coude
	22 - 23.05	C. Ulusoy	Астеросейзмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, coude
	24.05	H. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1, coude

R-C	25.05 - 26.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1st 1/2, фореро
	25.05 - 26.05	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, 2nd 1/2, фореро
	27.05 -	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, фореро
	28.05 - 29.05	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, фореро

	30.05 - 31.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1st ½, фореро
	30.05 - 31.05	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, 2nd ½, фореро
	01.06 -	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките М31 и М33 и в частност в ОВ81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81	1, фореро
	02.06 -	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	1, фореро
	03.06 -	М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	1, фореро
	04.06 - 05.06	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1st ½, фореро
	04.06 - 05.06		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 2nd ½, фореро
Echelle	6 - 07.06	С. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, echelle
	8 - 09.06	Т. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	2, echelle
	10 - 12.06	А. Аврамова	Търсене на коронални изхвърляния на маса (CME) в активни звезди от късен клас и звезди от типа на Слънцето	3, echelle
	13 - 14.06	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, echelle
	15 - 16.06	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	2, echelle
	17 - 18.06	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle
	19 - 20.06	Р. К.-Антова	Разкриване на природата на бързовъртящи се активни червени гиганти с междинна маса със спектроскопия с висока резолюция.	2, echelle
R-C	21.06 - 22.06	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	2, фореро
	23.06 - 25.06	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	3, фореро
	26.06 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, фореро
	27.06 - 28.06	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	2, фореро
	29.06 - 30.06	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките М31 и М33 и в частност в ОВ81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81	2, фореро
	01.07 - 02.07	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2, ссд
	03.07 -	П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	1, ссд
	04.07 - 05.07	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ссд
	06.07 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, ссд
Echelle	07 - 08.07	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	2, echelle
	09 - 10.07	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	

11 - 12.07	Р. К.-Антова	Разкриване на природата на бързовъртящи се активни червени гиганти с междинна маса със спектроскопия с висока резолюция.	2, echelle
13 - 15.07	Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични и нови звезди	2, echelle
16 - 17.07	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	3, echelle
18 - 19.07	С. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, echelle

R-C	20.07 - 22.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, форепо
	23.07 - 24.07	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	1, 1st 1/2, форепо
	23.07 - 24.07	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	1, 2nd 1/2, форепо
	25.07 - 26.07	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	2, форепо
	27.07 - 28.07	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	1, 1st 1/2, форепо
	27.07 - 28.07	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	1, 2nd 1/2, форепо
	29.07 -	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	1, форепо
	30.07 - 31.07		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	2, форепо
	01.08 - 02.08	П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	2, ссд
	03.08 - 04.08	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ссд

Echelle	05 - 07.08	А. Аврамова	Търсене на коронални изхвърляния на маса (CME) в активни звезди от късен клас и звезди от типа на Слънцето	3, echelle
	08.08	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	1, echelle
	09 - 10.08	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle
	11.08	Р. К.-Антова	Разкриване на природата на бързовъртящи се активни червени гиганти с междинна маса със спектроскопия с висока резолюция.	1, echelle
	12 - 14.08	Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични и нови звезди	3, echelle
Coude	15 - 16.08	С. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, coude
	17 - 18.08	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coude

R-C	19.08 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, ссд
-----	---------	--	--	---------------

20.08 -	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	1, ссд
21.08 -	П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	1, ссд
22.08 - 23.08	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	2, фореро
24.08 - 26.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, фореро
27.08 - 29.08	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	3, фореро
30.08 - 31.08	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	2, фореро

ДИРЕКТОР:.....

БМ/НТ/НТ/БМ

/проф. д-р Евг. Семков/