

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 СЕПТЕМВРИ 2021 г. - 28 ФЕВРУАРИ 2022 г.**

Фокус	Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
R-C	01.09 - 03.09	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, ссд
	04.09 - 05.09	П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	2, ссд
	06.09 - 07.09	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2, ссд
	08.09 -	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, фореро2
	09.09 -	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	0.5, 1st 1/2, фореро2
	09.09 -	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	0.5, 2nd 1/2, фореро2
	10.09 -	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките M31 и M33, и в частност в OB81 в M31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките M31, M33, M81	1, фореро2
	11.09 -	М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	1, фореро2
	12.09 - 13.09	Д. Димитров	Горещи юпитерови планети на различни етапи от динамичната еволюция	2, фореро2
	Echelle	14 - 15.09	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази
16 - 17.09		К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	2, echelle
18.09		П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	1, echelle
19 - 23.09		А. Аврамова	Търсене на коронални изхвърляния на маса (CME) в активни звезди от късен клас и звезди от типа на Слънцето	5, echelle
24 - 26.09		Л. Илиев	Изследване на комплексни прояви на активност в околосвездното вещество при ранни звезди	3, echelle
27 - 28.09		И. Статева	Астеросейсмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент	2, echelle
R-C		29.09 - 30.09	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis
	01.10 - 02.10	П. Недялков	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	2, ссд
	03.10 - 04.10	Z. Cvetkovic	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	2, ссд
	05.10 -	G. Damjanovic	GAIA CELESTIAL REFERENCE FRAME (CRF) AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1, ссд
	06.10 -	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI	1, ссд
	07.10 - 09.10	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, фореро2
	10.10 - 11.10	А. L.-Oquendo	Polarimetric observations of 2003 SD220	1, 1st 1/2, forero2
	10.10 - 11.10	М. Devogele	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	1, 2nd 1/2, forero2
	12.10 -	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките M31 и M33, и в частност в OB81 в M31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките	

M31, M33, M81			1, фореро2	
Echelle	13 - 15.10	Е. Семков	Директорски нощи (Director's Discretionary Time) Търсене на коронални изхвърляния на маса (CME) в активни звезди от късен клас и звезди от типа на Слънцето Акреция върху компактни обекти Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS Астеросеизмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент Астеросеизмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	3, echelle
	16 - 19.10	А. Аврамова		4, echelle
	20 - 21.10	К. Стоянов		2, echelle
	22.10	П. Недялков		1, echelle
	23.10	С. Ulusoy		1, echelle
Coude	24.10	И. Статева	1, echelle	
	25.10	И. Статева	1, coude	
	26 - 27. 10	Н. Томов	2, coude	
R-C	28.10 -	Янко Николов	Поляриметрия и спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	1, фореро2
	29.10 - 30.10		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 1st 1/2, фореро2
	29.10 - 30.10	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 2nd 1/2, фореро2
	31.10 -	Янко Николов	Поляриметрия и спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	1, фореро2
	01.11 - 03.11	М. Vucetic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (NGC 2366 and NGC 1569)	3, фореро2
	04.11 -	З. Дончев	Физически характеристики на астероиди преминаващи близо до Земята - фотометрия и поляриметрия	1, фореро2
	05.11 - 07.11	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI	3, фореро2
	08.11 -	З. Дончев	Физически характеристики на астероиди преминаващи близо до Земята - фотометрия и поляриметрия	1, фореро2
	09.11 -	Д. Димитров	Горещи юпитерови планети на различни етапи от динамичната еволюция	1, фореро2
	10.11 -		техническа нощ	
Echelle	11 - 14.11	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	4, echelle
	15 - 17.11	Т. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	3, echelle
	18 - 20.11	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	21 - 22.11	С. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, echelle
	23 - 24.11	И. Статева	Астеросеизмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент	2, coude
	25.11	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни	

		фази		1, coude
R-C	26.11 - 28.11 29.11 -	Евг. Семков Б. Михов	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	3, ссд 1, фореро2
	30.11 - 01.12	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	2, фореро2
	02.12 -	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	1, фореро2
	03.12 -	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	0.5, 1st 1/2, фореро2
	03.12 -	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 2nd 1/2, фореро2
	04.12 - 06.12	Янко Николов	Поляриметрия и спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	3, фореро2
	07.12 -	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	1, фореро2
	08.12 - 10.12	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI	3, фореро2
	11.12 -	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	1, фореро2
	12.12 -	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	0.5, 1st 1/2, фореро2
	12.12 -	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 2nd 1/2, фореро2
Echelle	13 - 15.12	T. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	3, echelle
	16 - 17.12	C. Ulusoy	Астеросейзмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, echelle
	18 - 20.12	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 4, echelle
	21 - 24.12 25.12	К. Стоянов Н. Томов	Акреция върху компактни обекти Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1, echelle
	26 - 28.12	Л. Илиев	Изследване на комплексни прояви на активност в околзвездното вещество при ранни звезди	3, echelle
R-C	29.12 -	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	0.5, 1st 1/2, фореро2
	29.12 -	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 2nd 1/2, фореро2
	30.12 -	A. L.-Oquendo	Polarimetric observations of 2003 SD220	0.5, 1st 1/2, фореро2
	30.12 -	M. Devogele	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	0.5, 2nd 1/2, фореро2
	31.12 - 02.01		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	3, фореро2
	03.01 -	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактиките M31 и M33, и в частност в OB81 в M31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките M31, M33, M81	1, фореро2
	04.01 -	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, фореро2
	05.01 - 06.01	Д. Димитров	Горещи юпитерови планети на различни етапи от динамичната еволюция	2, фореро2

	07.01 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	0.5, 1st ½, фореро2
	07.01 -	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 2nd ½, фореро2
	08.01 - 09.01	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	2, фореро
Echelle	10 - 11.01	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	2, echelle
	12 - 14.01	Е. Семков	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	3, echelle
	15 - 17.01	T. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	3, echelle
	18 - 19.01	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
	20.01	C. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	1, echelle
Coude	21 - 22.01	C. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	2, coude
	23.01	И. Статева	Астеросеизмология на звезди от тип Алгол с пулсиращ компонент	1, coude
	24.01	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1, coude
R-C	25.01 - 26.01	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ссд
	27.01 - 28.01	М. Минев	Променливост и физически параметри на АГЯ	2, фореро2
	29.01 - 30.01	Г. Апостоловска	Спектрални и фотометрични изследвания на астероиди	2, фореро2
	31.01 -	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	1, фореро
	01.02 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	0.5, 1st ½, фореро2
	01.02 -	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	0.5, 2nd ½, фореро2
	02.02 - 03.02	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1st ½, фореро2
	02.02 - 03.02		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 2nd ½, фореро2
	04.02 - 05.02	Д. Бонева	Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	2, фореро2
	06.02 - 07.02	Л. Сл.-Михова	The reverberation mapping of quasars in polarized light	2, фореро
08.02 -	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	1, фореро2	
Echelle	9 - 10.02	К. Стоянов	Акреция върху компактни обекти	2, echelle
	11 - 13.02	T. Mitnyan	Комплексен фотодинамичен анализ на йерархични тройни и кратни звездни системи	3, echelle
	14.02	C. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	1, echelle
Coude	15.02	C. Ulusoy	Астеросеизмично изследване на кандидати за тип Delta Scuti наблюдавани от ASAS, Kepler/K2 и TESS	1, coude
	16.02	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1, coude
	17 - 20.02	Л. Илиев	Изследване на комплексни прояви на активност в околос звездното вещество при ранни звезди	4, coude

21 - 22.02 Д.Марчев

Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; - звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични и нови звезди

2, coude

R-C	23.02 - 24.02	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, ссд
	25.02 -	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, фореро2
	26.02 - 28.02	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, фореро2

БМ/НТ/нт/бм

ДИРЕКТОР:.....
/проф. д-р Евг. Семков/