

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-М ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 МАРТ 2023 г. – 31 АВГУСТ 2023 г.**

Фокус	Дати	Заявител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
Echelle	01.03 – 02.03	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	03.03 – 05.03	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	3
	06.03	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
	07.03 – 09.03	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околовъздушното вещество при ранни звезди	3
	10.03 – 12.03	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	3
	13.03 – 14.03	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph, V 471	2
R-C	15.03 – 16.03	M. Vucetic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (NGC 2366 and NGC 1569)	2, фореро
	17.03 – 18.03	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1 st ½, фореро
	17.03 – 18.03		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 2 nd ½, фореро
	19.03 – 20.03	M. Vucetic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (NGC 2366 and NGC 1569)	2, фореро
	21.03 – 22.03	Д. Бонева	Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	2, фореро
	23.03 – 25.03	Св. Боева	Изследване на флиkerинг на симбиотични и катализмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, фореро
	26.03 – 27.03	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, фореро
	28.03 –	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	1, ссд
Echelle	29.03	E. Semkov	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
	30.03 – 31.03	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2
	01.04 – 03.04	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple	3

		stellar systems	
04.04 – 05.04	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околовъзедното вещество при ранни звезди	2
06.04 – 07.04	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like - X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph, V 471	2
08.04 - 09.04	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	2
10.04 – 11.04	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	2
12.04	E. Semkov	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1

R-C	13.04 – 15.04	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	3, фореро
	16.04 – 18.04	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, фореро
	19.04 – 20.04	Д. Бонева	Променливости на блъсъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	2, фореро
	21.04 – 22.04	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	2, фореро
	23.04 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, фореро
	24.04 – 26.04	Z. Cvetkovic	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3, ссд
	27.04 –	G. Damjanovic	GAIA CELESTIAL REFERENCE FRAME (CRF) AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1, ссд

Echelle	28.04 - 29.04	E. Semkov	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	30.04 – 03.05	R. Konstantinova-Antova/ P. Gailme	Unveiling the nature of intermediate-mass fast rotating active red giants with high-resolution spectroscopy	4
	04.05	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
	05.05 – 08.05	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?	4
	09.05 – 10.05	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2
	11.05	E. Semkov	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1

R-C	12.05 – 14.05	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, ссд
	15.05 – 16.05	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	2, фореро

17.05 – 18.05	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	2, фореро
19.05 – 20.05	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, фореро
21.05 – 23.05	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	3, фореро
24.05 – 25.05	Г. Апостоловска	Фотометрични изследвания на астероиди	2, фореро

Echelle	26.05 – 27.05	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	2
	28.05	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	1
	29.05 – 01.06	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	4
	02.06 – 06.06	R. Konstantinova-Antova/ P. Gailme	Unveiling the nature of intermediate-mass fast rotating active red giants with high-resolution spectroscopy	5
	07.06 – 08.06	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2

R-C	09.06 – 10.06	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	2, фореро
	11.06 – 12.06	M. Devogelete	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	2, фореро
	13.06 – 15.06	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	3, фореро
	16.06 – 18.06	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	3, фореро
	19.06 – 20.06	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1 st ½, фореро
	19.06 – 20.06	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	1, 2 nd ½, фореро
	21.06 –	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	1, фореро
	22.06 –		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, фореро
	23.06 – 24.06	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2, ссд
	25.06 –	Ант. Вълчева	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	1, ссд

Echelle	26.06	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
	27.06 – 28.06	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	2
	29.06 – 30.06	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	2

01.07 - 02.07	R. Konstantinova-Antova/ P. Gailme	Unveiling the nature of intermediate-mass fast rotating active red giants with high-resolution spectroscopy	2
03.07 - 04.07	R. Konstantinova-Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	2
05.07 - 08.07	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	4
09.07	E. Semkov	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1

R-C	10.07 - 11.07	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	2, фореро
	12.07 -		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, фореро
	13.07 - 15.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, фореро
	16.07 - 17.07	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	2, фореро
	18.07 -	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	1, ссд
	19.07 - 20.07	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	2, ссд
	21.07 - 24.07	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	4, ссд
	25.07 -	Ант. Вълчева	Звезди с висока светимост в галактики отвъд Местната група	1, ссд

Echelle	26.07 - 28.07	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околовъзездното вещество при ранни звезди	3
	29.07 - 30.07	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	2
	31.07 - 01.08	R. Konstantinova-Antova/ P. Gailme	Unveiling the nature of intermediate-mass fast rotating active red giants with high-resolution spectroscopy	2
	02.08 - 03.08	R. Konstantinova-Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	2
	04.08 - 07.08	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?	4

R-C	08.08 - 09.08	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	1, 1 st ½, фореро
-----	---------------	------------	---	------------------------------

08.08 – 09.08		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 2nd ½, фореро
10.08 – 12.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катализмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, фореро
13.08 – 14.08	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект	2, фореро
15.08 –	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (project IC-EG/09/2022-2024)	1, фореро
16.08 – 17.08	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	2, фореро
18.08 – 19.08	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	2, фореро
20.08 – 23.08		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	2, 1st ½, фореро
20.08 – 23.08	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	2, 2nd ½, фореро

Echelle	24.08	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	1
	25.08 – 26.08	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	27.08	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
	28.08 – 29.08	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph, V 471	2
	30.08 – 31.08	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	2

ДИРЕКТОР:.....

БМ/КС/кс/бм

/проф. д-р Евг. Семков/