

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА СЕМЕСТЪР 2025А (01 МАРТ 2025 г. – 31 АВГУСТ 2025 г.)**

Фокус	Дати	Заявител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
R-C	01.03 – 03.03	M. Andjelic	Search for optical counterparts to Galactic and extragalactic supernova remnants	3, forero
	04.03 – 05.03	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	2, forero
Echelle	06.03		Director's Discretionary Time	1
	07 - 09.03	M. Christova	Analysis of the profiles and Stark broadening parameters of spectral lines	3
	10 - 11.03	S. Stefanov	Constraining system parameters of bright heartbeat binaries discovered by TESS	1, 1st 1/2
	10 - 11.03	M. Moiseev	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	1, 2nd 1/2
	12 – 13.03	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – TCrB, X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph.	2
	14 – 16.03	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic and new stars.	3
	17 – 19.03	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	3
	20.03	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
R-C	21.03 – 23.03	Ю. Кругли	Physical characterization of near-Earth asteroids	3, forero
	24.03 – 25.03	Г. Апостоловска	Фотометрични изследвания на астероиди	2, forero
	26.03 – 27.03	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, 1 st 1/2, forero
	26.03 – 27.03	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	1, 2 nd 1/2, forero
	28.03 – 29.03	Р. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	2, forero
	30.03 – 31.03	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, forero
	01.04 – 03.04	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, forero
Echelle	04 – 05.04	S. Stefanov	Constraining system parameters of bright heartbeat binaries discovered by TESS	1, 1st 1/2
	04 – 05.04	M. Moiseev	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	1, 2nd 1/2
	06 - 07.04	M. Moiseev	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	2
	08 - 10.04	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – TCrB, X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph.	3
	11 – 13.04	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities;	

	14 – 15.04	M. Moiseev	- W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic and new stars.	3
	16 – 18.04	K. Stoyanov	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	2
	19 – 21.04	A. Dimoff	Accretion onto compact objects	3
			S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	3
R-C	22.04 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, ccd
	23.04 – 25.04	O. Vince	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3, ccd
	26.04 –	G. Damljanovic	GAIA ASTROMETRY AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1, ccd
	27.04 – 28.04	Асен Мутафов	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ccd
	29.04 – 01.05	Л. Данкова	Фотометрични наблюдения на джуджета-нови	3, forero
	02.05 – 04.05	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	3, forero
Echelle	05 – 06.05	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	2
	07 – 08.05	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	09 - 12.05	M. Moiseev	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	4
	13 – 15.05	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	3
	16 - 19.05		Director's Discretionary Time	4
R-C	20.05 – 22.05	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, forero
	23.05 – 25.05	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	3, forero
	26.05 – 28.05	Р. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	3, forero
	29.05 – 30.05	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	1, 1 st 1/2, forero
	29.05 – 30.05		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, 2 nd 1/2, forero
	31.05 – 02.06	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	3, forero
Echelle	03 – 05.06	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	3
	06 – 09.06	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	4
	10 – 11.06	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	2
	12 – 13.06	M. Moiseev	Spectral Observations of High-mass X-ray binaries	2
	14 – 16.06	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	3
	17.06		Director's Discretionary Time	1
R-C	18.06 – 20.06	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	3, forero
	21.06 – 23.06	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, forero
	24.06 – 25.06	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	2, forero

	26.06 – 27.06	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактики от Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в близки галактики	2, forero
	28.06 – 01.07	Д. Бонева	Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	4, forero
Echelle 02	– 05.07	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	4
	06 – 08.07	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	3
	09 – 10.07	V. Marchev	Spectral and photometrical observations to investigate characteristics of variable binary stars of type like – TCrb, X Per, WC 148, MWC 560, MWC 656, Rs Oph.	2
	11 – 13.07	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic and new stars.	3
	14 – 15.07	S. Stefanov	Constraining system parameters of bright heartbeat binaries discovered by TESS	2
	16.07	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
R–C	17.07 –		Директорска нощ (Director’s Discretionary Time)	1, forero
	18.07 – 20.07	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	3, forero
	21.07 – 24.07	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	2, 1 st ½, forero
	21.07 – 24.07		Директорска нощ (Director’s Discretionary Time)	2, 2 nd ½, forero
	25.07 – 26.07	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в галактики от Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в близки галактики	2, forero
	27.07 – 29.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, forero
	30.07 – 31.07	Асен Мутафов	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ccd
Echelle 01	– 03.08	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - symbiotic, cataclysmic and new stars.	3
	04 – 05.08	S. Stefanov	Constraining system parameters of bright heartbeat binaries discovered by TESS	2
	06 – 07.08	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giants	2
	08 – 09.08	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	10 - 13.08	I. Stateva	Spectroscopic Study of Selected Candidate Maia type Stars Observed in the T.E.S.S field	4
	14.08	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	1
R–C	15.08 – 17.08	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	3, forero
	18.08 –		Директорска нощ (Director’s Discretionary Time)	1, forero
	19.08 – 21.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на	

		звезди от типа VY Scl	3, forero
22.08 – 23.08	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, forero
24.08 – 25.08	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект.	
		Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	2, forero
26.08 – 28.08	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	3, forero
29.08 –		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, ccd
30.08 – 31.08	Асен Мутафов	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ccd

БМ/КС/кс/бм

и.д. ДИРЕКТОР:.....
/проф. Б. Михов/