

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 МАРТ 2024 г. – 31 АВГУСТ 2024 г.**

Фокус	Дати	Заявител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
Echelle	01 - 04.03	M. Christova	Analysis of the profiles and Stark broadening parameters of spectral lines	4 1/2
	01 - 04.03	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	4 1/2
R-C	05.03 – 06.03	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ccd
	07.03 – 09.03	M. Vucetic	Search for optical counterparts to Galactic and extragalactic supernova remnants	3, forero
	10.03 – 11.03	Г. Апостоловска	Фотометрични изследвания на астероиди	2, forero
	12.03 –	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, forero
	13.03 –	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 1 st 1/2, forero
	13.03 –	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	0.5, 2 nd 1/2, forero
	14.03 –	P. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	1, forero
	15.03 – 17.03	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	18 – 20.03	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околозвездното вещество при ранни звезди	3
	21 – 23.03	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	3
	24 – 25.03	V. Marchev	Photometric and spectral investigation of binary stars with compact object, investigation of the characteristics of the disc, flickering- types of stars: MWC 560, MWC 148, MWC 656, X Per, T CrB, RS Oph	2
	26 – 27.03	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	28 – 29.03	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	2
	30.03 – 01.04	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	3
R-C	02.04 – 04.04	Д. Бонева	Променливости на блясъка на двойни звезди от типа: AM Cvn, DN, NL	3, forero
	05.04 – 06.04	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, forero
	07.04 – 08.04	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	2, forero
	09.04 –	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, forero
	10.04 –	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	0.5, 1 st 1/2, forero
	10.04 –	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	0.5, 2 nd 1/2, forero
	11.04 –	P. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	1, forero

	12-04 – 14.04	Л. Данкова	Фотометрични наблюдения на джуджета-нови	3, forero
Echelle	15 – 18.04	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околзвездното вещество при ранни звезди	4 1/2
	15 – 16.04	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2 1/2
	17 – 18.04	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giant	2 1/2
	19 – 21.04	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	3
	22 - 23.04	V. Marchev	Photometric and spectral investigation of binary stars with compact object, investigation of the characteristics of the disc, flickering- types of starts: MWC 560, MWC 148, MWC 656, X Per, T CrB, RS Oph	2
	24 – 25.04	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	26 – 27.04	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	2
	28 – 29.04	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	2
R–C	30.04 – 01.05	С. Ибрямов	Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis	2, ccd
	02.05 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, forero
	03.05 – 06.05		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	4, forero
	07.05 –	Г. Борисов	Изследване на физико–химичните свойства на различни класове комети	1, forero
	08.05 –	Г. Борисов	Изследване на физико–химичните свойства на различни класове комети	0.5, 1 st 1/2, forero
	08.05 –	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	0.5, 2 nd 1/2, forero
	09.05 -	Р. Кокотанекова	Промени в околоосното въртене на кометните ядра	1, forero
	10.05 – 11.05	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	2, forero
	12.05 –		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, forero
	13.05 – 14.05	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (IC-EG/09/2022-2024)	2, forero
Echelle	15 – 16.05	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giant	2
	17 – 19.05	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	3
	20 – 21.05	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	22 – 23.05	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2
	24 – 27.05	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	4
	28 – 29.05		Director's Discretionary Time	2
R–C	30.05 – 31.05	Б. Михов	Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (IC-EG/09/2022-2024)	2, forero
	01.06 – 03.06	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на хладни джуджета и въглеродни звезди	3, forero
	04.06 – 06.06	Ю. Кругли	Physical characterization of near–Earth asteroids	3, forero

	07.06 –	Г. Борисов	Изследване на физико–химичните свойства на различни класове комети	1, forero
	08.06 –	Г. Борисов	Изследване на физико–химичните свойства на различни класове комети	0.5, 1 st 1/2, forero
	08.06 –		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	0.5, 2nd 1/2 forero
	09.06 – 10.06	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	2, forero
	11.06 – 12.06	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и други галактики в Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81	2, forero
Echelle	13 – 14.06		Director's Discretionary Time	2
	15 – 16.06	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giant	2
	17 – 19.06	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	3
	20 – 21.06	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2
	22 – 23.06	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	24 – 25.06	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in hierarchical systems	2
	26 – 27.06		Director's Discretionary Time	2
R–C	28.06 – 30.06	Z. Cvetkovic	Astrometry and photometry of visual double and multiple stars	3, ccd
	01.07 –	G. Damljanovic	GAIA CELESTIAL REFERENCE FRAME (CRF) AND FAST VARIABLE ASTRONOMICAL OBJECTS	1, ccd
	02.07 – 03.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	2, forero
	04.07 – 05.07	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с компактен обект. Изследване на звезди с висока поляризация за променливост	2, forero
	06.07 –		Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	0.5, 1st 1/2 forero
	06.07 –	M. Ferrais	Polarimetry as a tool for physical characterization of NEOs	0.5, 2 nd 1/2, forero
	07.07 – 08.07	Ант. Вълчева	Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и други галактики в Локалния обем. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81	2, forero
	09.07 – 11.07	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	3, forero
	12.07 – 14.07	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, ccd
Echelle	15 – 16.07	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	17 – 18.07	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giant	2
	19 – 21.07	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околосвездното вещество при ранни звезди	3
	22 – 24.07	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	3
	25 – 26.07	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	2
	27 – 28.07	J. Tokarek	Refinement of physical parameters of eclipsing pairs with LITE effect in	2

hierarchical systems

R-C	29.07 – 31.07	Л. Сл.-Михова	Ядрена активност и звездообразуване в галактиките	3, forero
	01.08 – 04.08	Г. Борисов	Investigating terrestrial planet Trojan asteroids	4, forero
	05.08 – 07.08	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, forero
	08.08 – 11.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	4, forero
Echelle	12.08	T. Mitnyan	Comprehensive photodynamical analysis of hierarchical triple and multiple stellar systems	1
	13 – 14.08	A. Dimoff	S-Process Nucleosynthesis in and from AGB Stars	2
	15 – 16.08	K. Stoyanov	Accretion onto compact objects	2
	17 – 18.08	R. Antova	Long-term monitoring of magnetic activity in single late-type giant	2
	19 – 20.08	V. Marchev	Photometric and spectral investigation of binary stars with compact object, investigation of the characteristics of the disc, flickering- types of stars: MWC 560, MWC 148, MWC 656, X Per, T CrB, RS Oph	2
	21 – 22.08	D. Marchev	Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; - W UMa and RS CVn stars; - cataclysmic variables and new stars.	2
	23 – 25.08	L. Iliev	Изследване на комплексни прояви на активност в околосвездното вещество при ранни звезди	3
R-C	26.08 – 27.08 – 28.08	Евг. Семков Б. Михов	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност Study of blazar jets through optical microvariability based on coordinated astronomical observations in Bulgaria and Egypt (IC-EG/09/2022-2024)	1, ccd 2, forero
	29.08 – 31.08	Р. Бачев	Многоцветен мониторинг на бърза променливост на блазари	3, forero

БМ/КС/кс/бм

ДИРЕКТОР:.....

/проф. д.н. Евг. Семков/