

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 ФЕВРУАРИ 2014 г. – 31 ЮЛИ 2014 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна програма</u>	<u>Брой нощи, заб.</u>
R-C	01.02 –	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити двойни системи с високо собствено движение	1, Ф. редуктор
	02.02 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	03.02 – 04.02	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити двойни системи с високо собствено движение	2, Ф. редуктор
	05.02 – 06.02	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ССД
Coudé	07.02 – 09.02	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H-алфа при новооткрити емисионни звезди (Study of long-term variability in H-alpha line profile of newly discovered emission stars)	3
	10.02	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1
	11.02	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1
	12.02 – 13.02	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2*1/2
	12.02 – 13.02		Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047	2*1/2
	14.02 – 15.02	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзденото вещество при ранни звезди	2
	16.02	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	1
	17.02 – 18.02	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2
	19.02 – 20.02		Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	R-C	21.02 – 24.02	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти
25.02 – 26.02		М. Vučetić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)	2, ССД
27.02 – 01.03		Р. Заманов	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект	3, Ф. редуктор
02.03 – 03.03		Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2, Ф. редуктор
04.03 – 05.03		Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. редуктор
06.03 –		Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARS	1, Ф. редуктор
Coudé	07.03 – 09.03	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	3
	10.03 – 11.03	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни	

			звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	2
	12.03		Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
	13.03	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1
	14.03 – 15.03	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2*1/2
	14.03 – 15.03		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2*1/2
	16.03 – 17.03	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени зътмнително двойни системи	2
	18.03 – 19.03	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2*1/2
	18.03 – 19.03		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2*1/2
	20.03	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1
	21.03 – 22.03	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2
	23.03		Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
R–C	24.03 – 25.03	Z. Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2, CCD
	26.03 – 27.03	G. Damljanović	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO–SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN	2*1/2, CCD
	26.03 – 27.03	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	2*1/2, CCD
	28.03 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	29.03 – 31.03	Евг. Овчаров	Нови в галактиката M31 и поляриметрия на блазари	3, Ф. редуктор
	01.04 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	02.04 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	03.04 – 05.04	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARS	3, Ф. редуктор
	06.04 – 07.04	Л. Илиев	Нискодисперсно спектрално изследване на ниско и средно масивни WD звезди с UV ексцес	2, Ф. редуктор
Coudé	08.04	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H–алфа при новооткрити емисионни звезди (Study of long-term variability in H–alpha line profile of newly discovered emission stars)	1
	09.04	Д. Димитров	Изследване на спектрално двойни звезди с голям ексцентрицитет и приливно индуцирани пулсации открити от мисията Кеплер (Study of eccentric spectroscopic binaries with tidally induced pulsations discovered by Kepler)	1
	10.04	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	1
	11.04 – 12.04	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2
	13.04	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1
	14.04 – 15.04	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзвездното вещество при ранни звезди	2

	16.04 – 17.04		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2*1/2
	16.04 – 17.04	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	2*1/2
	18.04	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1
	19.04 – 20.04		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2
	21.04	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени зътъмнително двойни системи	2
	22.04		Директорски ноци (Director’s Discretionary Time)	1
R–C	23.04 – 25.04	Б. Михов	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	3, ССД
	26.04 – 28.04	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	3, ССД
	29.04 – 30.04 – 01.05	Д. Димитров Ант. Антонова	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити Фотометрично изследване на ултра–хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	1, Ф. редуктор
	02.05 – 04.05	Г. Апостоловска	Фотометрични, спектрални и поляриметрични изследвания на астероиди	2, Ф. редуктор
	05.05 – 06.05	Г. Борисов	Изследване на физико–химическите свойства на различни класове комети	3, Ф. редуктор 2, Ф. редуктор
Coudé	07.05 – 08.05	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични зътъмнително–двойни звезди (Spectral investigation of short–period eclipsing binaries)	2
	09.05	Д. Димитров	Изследване на спектрално двойни звезди с голям ексцентрицитет и приливно индуцирани пулсации открити от мисията Кеплер (Study of eccentric spectroscopic binaries with tidally induced pulsations discovered by Kepler)	1
	10.05 – 11.05		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2
	12.05	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1
	13.05 – 14.05	В. Ulas	Multi–site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	1
	15.05	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	16.05 – 17.05	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	18.05		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	1
	19.05	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1
	20.05 – 21.05	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзвездното вещество при ранни звезди	2
	R–C	22.05 – 23.05 –	Евг. Семков Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра
24.05 – 25.05		Т. Бонев	Директорски ноци (Director’s Discretionary Time)	2, ССД
26.05 – 27.05		Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра–хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	2, Ф. редуктор
28.05 – 29.05		Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	2, Ф. редуктор
30.05 – 31.05 – 02.06		Т. Бонев Р. Бачев	Директорска нощ (Director’s Discretionary Time) Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	1, Ф. редуктор 3, Ф. редуктор

	03.06 – 05.06	Г. Борисов	Изследване на физико–химическите свойства на различни класове комети	3, Ф. редуктор
Coudé	06.06	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	1
	07.06	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията Н–алфа при новооткрити емисионни звезди (Study of long–term variability in H–alpha line profile of newly discovered emission stars)	1
	08.06	Д. Димитров	Изследване на спектрално двойни звезди с голям ексцентрицитет и приливно индуцирани пулсации открити от мисията Кеплер (Study of eccentric spectroscopic binaries with tidally induced pulsations discovered by Kepler)	1
	09.06	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1
	10.06	В. Ulas	Multi–site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	1
	11.06 – 12.06	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	13.06 – 14.06		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	2*1/2
	13.06 – 14.06	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	2*1/2
	15.06 – 16.06	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	17.05 – 18.06		Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	1
	19.06		Директорски ноци (Director’s Discretionary Time)	1
	20.06 – 22.06		ТЕХНИЧЕСКИ НОЩИ	3
R–C	23.06 – 26.06	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	4, ССД
	27.06 – 29.06	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	3, ССД
	30.06 – 01.07 – 02.07	Д. Димитров Д. Кюркчиева	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARS	1, Ф. редуктор
	03.07 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. редуктор 1, Ф. редуктор
Coudé	04.07	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1
	05.07 – 06.07	В. Ulas	Multi–site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	2
	07.07	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	2
	08.07 – 09.07	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително–двойни звезди (Spectral investigation of short–period eclipsing binaries)	2
	10.07 – 17.01	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	8*1/2
	10.07 – 13.07	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	4*1/2
	14.07 – 17.07	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	4*1/2
R–C	18.07 – 20.07	М. Gawroński	Toruń–Rozhen Brown Dwarf Astrometry Survey	3, ССД
	21.07 – 22.07	Т. Томов	Photometry of recent and old novae	2, ССД

23.07 – 26.07	Л. Сл.–Михова	Обучителен проект BG051PO001–3.3.06–0047	4, ССД
27.07 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, ССД
28.07 – 31.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	4, Ф. редуктор

БМ/ИИ/ии/бм

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/