

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 ФЕВРУАРИ 2013 г. – 31 ЮЛИ 2013 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна задача</u>	<u>Брой нощи, заб.</u>
Coudé	01.02 –	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	1
	02.02 – 03.02	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	2
R-C	04.02 – 05.02	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. редуктор
	06.02 – 09.02	Л. Сл.-Михова	Поляриметрия и спектрополяриметрия на активни галактики	4, Ф. редуктор
	10.02 – 11.02	Ил. Илиев	Ниско-дисперсна спектроскопия на CP звезди в далечни разсеяни купове	2, Ф. редуктор
	12.02 – 15.02	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	4, Елфотометър
	16.02 – 17.02	Milica Vucetic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)	2, ССД
Coudé	18.02 – 19.02	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзвездното вещество при ранни звезди	2
	20.02 – 23.02	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	4*1/2
	20.02 – 23.02	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	4*1/2
	24.02 – 27.02	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	4*1/2
	24.02 – 27.02	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	4*1/2
	28.02 –	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	1/2
	28.02 –	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1/2
	01.03 – 02.03	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)	2
	03.03 – 04.03	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на новооткрити късопериодични затамнително-двойни звезди (Spectral investigation of newly discovered short-period eclipsing binaries)	2
R-C	05.03 – 06.03	Д. Кюркчиева	Нискодисперсна спектроскопия на новооткрити късопериодични затамнително-двойни звезди и хладни К и М джуджета	2, Ф. редуктор
	07.03 – 10.03	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	4, Ф. редуктор
	11.03 – 12.03	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. редуктор

	13.03 – 14.03	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри	2, Ф. редуктор
	15.03 – 16.03	Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	2, ССД
	17.03 – 18.03	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ССД
	19.03 –	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	1, ССД
	20.03 –	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
Coudé	21.03 – 26.03	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	6*1/2
	21.03 – 26.03	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	6*1/2
	27.03 – 28.03	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзвездното вещество при ранни звезди	2
	29.03 – 30.03	Т Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	31.03 – 01.04	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2*1/2
	31.03 – 01.04	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2*1/2
	02.04 – 03.04	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на новооткрити късопериодични затамнително-двойни звезди (Spectral investigation of newly discovered short-period eclipsing binaries)	2
R-C	04.04 – 06.04	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри	3, Ф. редуктор
	07.04 – 08.04	Л. Илиев	Нискодисперсно спектрално изследване на ниско и средно масивни WD звезди с UV ексцес	2, Ф. редуктор
	09.04 – 12.04	Л. Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	4, ССД
	13.04 –	G. Damjanovic	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN	1, ССД
	14.04 –	Z. Cvetkovic	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	1, ССД
	15.04 – 16.04	Z. Cvetkovic	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2*1/2, ССД
	15.04 – 16.04	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, ССД
17.04 –	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1	
Coudé	18.04 – 19.04	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	2*1/2
	18.04 – 19.04	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2*1/2
	20.04 – 21.04	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	2
	22.04 – 24.04	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзвездното вещество при ранни звезди	3
	25.04 – 26.04	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	27.04 – 29.04	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	3*1/2

	27.04 – 29.04	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	3*1/2
R-C	30.04 – 02.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	3, Ф. редуктор
	03.05 –	Д. Димитров	Изследване фотометрична променливост при кафяви джуджета породена от облачни структури	1, ССД
	04.05 –	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	1, ССД
	05.05 – 06.05	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ССД
	07.05 – 08.05	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	09.05 – 12.05	Г. Апостоловска	Определяне динамични и физически характеристики на малки планети	4, Ф. редуктор
	13.05 – 14.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	2, Ф. редуктор
Coudé	15.05 – 16.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	2
	17.05 – 19.05	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)	3
	20.05 – 22.05	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	3
	23.05 – 24.05	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	25.05 – 26.05	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2
	27.05 – 28.05	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2
	29.05 – 30.05	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	2
R-C	31.05 – 01.06	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети (Investigation of physico-chemical properties of different classes of comets)	2, Ф. редуктор
	02.06 –	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
	03.06 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	04.06 – 05.06	Т. Бонев	Определяне на ротационен период и таксономичния клас на астероиди по наблюдателна програма за космическата мисия OSIRIS-Rex	2, Ф. редуктор
	06.06 – 08.06	Р. Заманов	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект	3, Ф. редуктор
	09.06 –	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	1, Ф. редуктор
	10.06 – 11.06	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, ССД
	12.06 – 13.06	Д. Димитров	Изследване фотометрична променливост при кафяви джуджета породена от облачни структури	2, ССД
	14.06 – 16.06	Директор	Технически нощи	3
Coudé	17.06 – 18.06	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.)	2
	19.06 – 20.06	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2
	21.06 – 24.06	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	4*1/2
	21.06 – 24.06	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	4*1/2
	25.06 –	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1
	26.06 –	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	1
	27.06 – 28.06	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	29.06 – 30.06	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
R-C	01.07 – 03.07	Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	3, ССД
	04.07 – 06.07	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	3, ССД
	07.07 – 09.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	3, Ф. редуктор
	10.07 – 11.07	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. редуктор
	12.07 –	Директор	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	1
	13.07 – 14.07	Д. Кюркчиева	Нискодисперсна спектроскопия на новооткрити късопериодични затамнително-двойни звезди и хладни К и М джуджета	2, Ф. редуктор
Coudé	15.07 –	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	1
	16.07 – 17.07	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на новооткрити късопериодични затамнително-двойни звезди (Spectral investigation of newly discovered short-period eclipsing binaries)	2
	18.07 – 19.07	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	20.07 – 21.07	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	22.07 – 29.07	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	8*1/2, Torun
	22.07 – 25.07	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	4*1/2
	26.07 – 29.07	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	4*1/2
R-C	30.07 – 31.07	Т. Томов	Photometry of recent and old novae	2, ССД

БМ/ИИ/ии/бм

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/