

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2012 г. – 31 ЯНУАРИ 2013 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна програма</u>	<u>Брой нощи, заб.</u>
Coudé	01.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1
	02.08 – 04.08	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	3
	05.08 – 07.08	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of the short-period eclipsing binaries)	3
	08.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1
R-C	09.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. Редуктор
	10.08 –	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	1, Ф. Редуктор
	11.08 – 12.08	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета и емисионни звезди	2, Ф. Редуктор
	13.08 – 14.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди.	2, Ф. Редуктор
	15.08 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. Редуктор
	16.08 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди.	1, Ф. Редуктор
	17.08 – 18.08	Ил. Илиев	Спектрални наблюдения с ниска дисперсия в далечни разсеяни купове	2, Ф. Редуктор
	19.08 – 23.08	Л. Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	5, Ф. Редуктор/CCD
Coudé	24.08 – 25.08	Ив. Статева	Спектрално отъждествяване на пулсационни моди в В-звезди (BRITE)	2
	26.08 – 31.08	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	6*1/2
	26.08 – 31.08	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	6*1/2
	01.09 –	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1
	02.09 –	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion Onto Compact Objects)	1
	03.09 – 04.09	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	05.09 – 06.09	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H α при новооткрити емисионни звезди. (Study of long-term variability in H-alpha line profile of newly discovered emission stars.)	2
	07.09 – 09.09	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of the short-period eclipsing binaries)	3
R-C	10.09 – 13.09	Т. Бонев	Определяне на ротационен период и таксономичния клас на астероида 10302 (1989 ML) по наблюдателна програма за космическата мисия OSIRIS-Rex	4*1/2, Ф. Редуктор
	10.09 – 13.09	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	4*1/2, Ф. Редуктор
	14.09 – 15.09	Г. Апостоловска	Определяне динамични и физически характеристики на малки планети	2, Ф. Редуктор

	16.09 – 18.09	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета и емисионни звезди	3, Ф. Редуктор
	19.09 – 21.09	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	3, CCD
	22.09 – 23.09	Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	2, CCD
Coudé	24.09 – 25.09	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	26.09 – 27.09	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2
	28.09 – 29.09	Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2
	30.09 – 01.10	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	2
	02.10 – 03.10	Ив. Статева	Спектрално отъждествяване на пулсационни моди в В-звезди (BRITE)	2
	04.10 – 07.10	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	4*1/2
	04.10 – 07.10	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	4*1/2
R-C	08.10 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, ?
	09.10 – 11.10	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	3, Ел. Фотометър
	12.10 – 14.10	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, CCD
	15.10 – 18.10	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	4, CCD
	19.10 – 22.10	Р. Заманов	Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект	4, Ф. Редуктор
	23.10 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. Редуктор
Coudé	24.10 – 29.10	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	6*1/2
	24.10 – 29.10	Ана Борисова	Доплерова томография на звезди (Stellar Doppler tomography)	6*1/2
	30.10 –	Ив. Статева	Спектрално отъждествяване на пулсационни моди в В-звезди (BRITE)	1
	31.10 –	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1
	01.11 – 02.11	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	2
	03.11 – 04.11	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2
	05.11 – 06.11	Т. Бонев	Технически нощи	2
R-C	07.11 – 08.11	G. Damjanovic	Observations of ICRF2 radio-sources visible in optical domain	2*1/2, CCD
	07.11 – 08.11	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
	09.11 – 10.11	Z. Cvetkovic	Observations of visual double stars	2, CCD

	11.11 – 12.11	Г. Апостоловска	Определяне динамични и физически характеристики на малки планети	2, CCD
	13.11 – 15.11	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	3, Ф. Редуктор
	16.11 – 19.11	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри	4, Ф. Редуктор
	20.11 – 21.11	М. Andjelic	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)	2, CCD
Coudé	22.11 – 23.11	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of the short-period eclipsing binaries)	2
	24.11 – 25.11	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H α при новооткрити емисионни звезди. (Study of long-term variability in H-alpha line profile of newly discovered emission stars.)	2
	26.11 – 27.11	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	2
	28.11 – 29.11	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	30.11 – 01.12	Ив. Статева	Спектрално отъждествяване на пулсационни моди в В-звезди (BRITE)	2
	02.12 –	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	1
	03.12 – 04.12	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2
R-C	05.12 – 06.12	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри	2, Ф. Редуктор
	07.12 – 08.12	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, Ф. Редуктор
	09.12 – 11.12	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
	12.12 – 13.12	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	2, CCD
	14.12 – 15.12	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, CCD
	16.12 – 17.12	Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	2, CCD
	18.12 – 19.12	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета и емисионни звезди	2, Ф. Редуктор
	20.12 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. Редуктор
Coudé	21.12 –	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of the short-period eclipsing binaries)	1
	22.12 – 27.12	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H α при новооткрити емисионни звезди. (Study of long-term variability in H-alpha line profile of newly discovered emission stars.)	6
	28.12 – 29.12	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2
	30.12 – 31.12	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2

	01.01 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1
	02.01 –	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1
	03.01 –	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1
	04.01 – 05.01	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2
	06.01 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1
R-C	07.01 – 09.01	Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	3, ?
	10.01 – 12.01	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	3, Ф. Редуктор
	13.01 – 15.01	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри	3, Ф. Редуктор
	16.01 – 17.01	Ант. Антонова	Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и новооткрити червени джуджета	2, CCD
	18.01 –	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	1, CCD
	19.01 – 21.01	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	3, CCD
Coudé	22.01 –	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията H α при новооткрити емисионни звезди. (Study of long-term variability in H-alpha line profile of newly discovered emission stars.)	1
	23.01 –	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	1
	24.01 –	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1
	25.01 – 27.01	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	3
	28.01 – 29.01	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2
	30.01 – 31.01	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2

БМ/ИИ/ии/бм

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/