

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП  
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2014 г. – 31 ЯНУАРИ 2015 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна програма</u>	<u>Брой нощи, заб.</u>
R-C	01.08 – 03.08 04.08 –	Евг. Семков Т. Бонев	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност <b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	3, CCD 1, CCD
Coudé COU	05.08 – 06.08 – 07.08 08.08 – 09.08 – 10.08 11.08 – 12.08 – 13.08 – 17.08	Д. Кюркчиева Д. Димитров Др. Марчев Ил. Илиев С. Ulusoy Н. Томов	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries) 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) Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars) Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars) Multi-site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047	1, Coudé 2, Coudé 1, Coudé 2, Coudé 1, Coudé 1, Coudé 5, Coudé
R-C	18.08 – 19.08 20.08 – 21.08 22.08 – 23.08 24.08 – 25.08 26.08 – 27.08 28.08 – 30.08 31.08 – 02.09	У. Krugly Л. Сл.-Михова М. Gawroński Евг. Семков Т. Томов Г. Латев Г. Апостоловска	Physical characterization of near-Earth asteroids Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047 Toruń-Rozhen Brown Dwarf Astrometry Survey – 2nd epoch of observations Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност Photometry of recent and old novae Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция Фотометрични, спектрални и полариметрични изследвания на астероиди	2, CCD 2, CCD 2, CCD 2, CCD 2, FoReRo 3, FoReRo 3, FoReRo
Coudé ECH	03.09 – 04.09 05.09 – 07.09 08.09 – 09.09 10.09 – 11.09 – 12.09 – 13.09	Д. Димитров Р. Заманов Ил. Илиев С. Ulusoy Ив. Статева	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) Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047 Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects) Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators) Multi-site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols Spectroscopic observations of BRITE stars	2, Echelle 3, Echelle 2, Echelle 1, Echelle 1, Echelle 2, Echelle

	14.09 – 17.09		Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047	4, Echelle
	<del>18.09</del>		<del>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</del>	<del>1, Echelle</del>
	18.09 –		OPTICON School	1, Coudé
R-C	19.09 – 22.09		OPTICON School	1xEchelle+3xFoReRo
	23.09 – 24.09	Б. Михов	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	1+1, FoReRo+CCD
	25.09 – 26.09	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	2, CCD
	27.09 – 28.09	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, CCD
	29.09 – 01.10	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARFS	3, FoReRo
Coudé COU	02.10 –	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, Coudé
	03.10 –	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	1, Coudé
	04.10 – 05.10	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, Coudé
	06.10 –	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1, Coudé
ECH	07.10 – 08.10	С. Ulusoy	Multi-site campaign: Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	2, Coudé
	09.10 – 10.10		Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047	2, Echelle
	11.10 – 12.10	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	2, Echelle
	13.10 –	Р. К.-Антова	Изследване на магнитна активност на единични късни гиганти	1, Echelle
	14.10 –	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1, Echelle
R-C	15.10 – 16.10	S. Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	2, FoReRo
	17.10 – 18.10	Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2*1/2, FoReRo
	17.10 – 18.10	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	2*1/2, FoReRo
	19.10 – 20.10	Евг. Овчаров	Нови в галактиката M31 и поляриметрия на блазари	2, FoReRo
	21.10 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, FoReRo
	22.10 – 23.10	G. Damjanović	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN	2, CCD
	24.10 – 25.10	Z. Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2, CCD
	26.10 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, CCD
	27.10 – 30.10	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	4, Photometer
Coudé ECH	31.10 –	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, Echelle

	01.11 – 02.11		Обучителен проект BG051PO001-3.3.06-0047	2, Echelle
	03.11 – 04.11	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2, Echelle
<b>COU</b>	05.11 – 06.11	Р. К.-Антова	Изследване на магнитна активност на единични късни гиганти	2, Echelle
	07.11 – 08.11	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	2, Coudé
	09.11 – 10.11	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	2, Coudé
	11.11 – 12.11	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затамнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	2, Coudé
	13.11 –	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	1, Coudé
<b>R-C</b>	14.11 – 16.11	Д. Кюркчиева	Нискодисперсни спектри на хладни и ултрахладни К и М джуджета, емисионни звезди и обекти от проекта DWARFS	3, FoReRo
	17.11 – 18.11	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	2, FoReRo
	19.11 – 22.11	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	4, FoReRo
	23.11 – 25.11	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	3, FoReRo
	26.11 – 27.11	М. Vučetić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)	2, CCD
<b>Coudé</b>	28.11 – 29.11		<b>ТЕХНИЧЕСКИ НОЩИ</b>	2, Coudé
<b>COU</b>	30.11 –	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, Coudé
	01.12 – 02.12	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затамнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	2, Coudé
	03.12 – 04.12	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, Coudé
	05.12 – 06.12	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2, Coudé
<b>ECH</b>	07.12 – 08.12		<b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	2, Echelle
	09.12 – 10.12	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	2, Echelle
	11.12 – 12.12	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, Echelle
	13.12 – 14.12	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)	2, Echelle
<b>R-C</b>	15.12 –	S. Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	1, FoReRo
	16.12 – 18.12	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	3, FoReRo
	19.12 – 20.12	S. Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	2, FoReRo
	21.12 – 22.12	Т. Бонев	<b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	2*1/2, FoReRo

	21.12 – 22.12	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	2*1/2, FoReRo
	23.12 – 27.12	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	5, CCD
	28.12 –	Т. Бонев	<b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	1, CCD
<b>Coudé</b> <b>ECH</b>	29.12 – 30.12	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди (Photometric and spectral investigation of stars)	2, Echelle
	31.12 – 02.01		<b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	2, Echelle
	03.01 – 04.01	Р. К.-Антова	Изследване на магнитна активност на единични късни гиганти	2, Echelle
	05.01 – 07.01	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	3, Echelle
	08.01 – 10.01	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	3, Echelle
	11.01 –	Ив. Статева	Spectroscopic observations of BRITE stars	1, Echelle
	12.01 –	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	1, Echelle
<b>R-C</b>	13.01 –	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити двойни системи с високо собствено движение	1, FoReRo
	14.01 –	Евг. Овчаров	Нови в галактиката M31 и поляриметрия на блазари	1, FoReRo
	15.01 – 18.01	Р. Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	4, FoReRo
	19.01 – 20.01	S. Vagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	2, FoReRo
	21.01 – 22.01	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, FoReRo
	23.01 – 26.01	Т. Бонев	<b>Директорски нощи (Director's Discretionary Time)</b>	4*1/2, FoReRo
	23.01 – 26.01	Г. Борисов	Изследване на физико-химичните свойства на различни класове комети	4*1/2, FoReRo
<b>Coudé</b> <b>ECH</b>	27.01 – 31.01	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	5, Echelle

БМ/ИИ/и/бм

ДИРЕКТОР:.....

/доц. д-р Т. Бонев/