

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-м ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2015 г. – 31 ЯНУАРИ 2016 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна програма</u>	<u>Брой нощи, заб.</u>
Coudé				
COU	01.08 – 02.08	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околосвездното вещество при ранни звезди	2, coudé
ECH	03.08 04.08 – 06.08	Р. Заманов Т. Томов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects) Spectroscopy of eclipsing binary systems	1, echelle 3, echelle
R-C				
	07.08 – 09.08	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
	10.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	11.08 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	12.08 – 13.08	Ал. Куртенков	Начална функция на масите в близки разсеяни купове: M39	2, Ф. редуктор
	14.08 – 15.08	Евг. Овчаров	Нови в галактиката M31 и поляриметрия на блазари	2, Ф. редуктор
	16.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	17.08 – 20.08	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	4, CCD
Coudé				
ECH	21.08 22.08 – 23.08	В. Статева Ил. Илиев	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	1, echelle 2, echelle
COU	24.08 – 25.08 26.08 – 27.08	Н. Томов Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и новооткрити Be-звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries and newly discovered Be-stars)	2, coudé 2, coudé
	28.08 – 29.08	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, coudé
	30.08 – 31.08	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с повърхнинни нееднородности (звезди от типа W UMa и RS CVn), катаклизмични звезди и нови звезди (Photometric and spectral investigation of stars with surface nonhomogeneities (W UMa and RS CVn stars), cataclysmic variables and nova stars)	2, coudé
ECH	01.09 – 03.09	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	3, echelle
R-C				
	04.09 – 06.09	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	3, CCD
	07.09 – 09.09	Л. Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	3, CCD

	10.09 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, CCD
	11.09 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, Ф. редуктор
	12.09 –	Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на екзопланети от типа горещи Юпитери	1, Ф. редуктор
	13.09 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	14.09 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	15.09 – 17.09	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	3, Ф. редуктор
	18.09 – 20.09	Р. Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	3, Ф. редуктор
	21.09 – 22.09	Я. Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	2, Ф. редуктор

Coudé ECH	23.09	В. Статева	Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол	1, echelle
	24.09 – 26.09	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	3, echelle
	27.09 – 28.09		Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2, echelle
	29.09 – 30.09	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи (Investigation of physical parameters of new detected eclipsing binary systems)	2, echelle
	01.10 – 02.10	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
	03.10 – 04.10	Р. К.-Антова	Дълговременно изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle

R-C	05.10 – 06.10	Z. Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2, CCD
	07.10 –	G. Damljanović	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO–SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN	1, CCD
	08.10 –	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, CCD
	09.10 – 12.10	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	4, EP
	13.10 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	14.10 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, Ф. редуктор
	15.10 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. Редуктор
	16.10 – 17.10	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Определяне на ротационните параметри и формата на астероиди	2*1/2, Ф. редуктор
	16.10 – 17.10	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	2*1/2, Ф. редуктор
	18.10 –	Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на екзопланети от типа горещи Юпитери	1, Ф. редуктор
	19.10 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, Ф. редуктор

Coudé COU	20.10 – 21.10	В. Статева	Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол	2, coudé
	22.10 – 23.10	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines)	

			as SB2 indicators)	2, coudé
	24.10 – 25.10	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coudé
	26.10 – 27.10	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околзвездното вещество при ранни звезди	2, coudé
	28.10- 29.10	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)	2, coudé
	30.10 – 31.10	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и новооткрити Be-звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries and newly discovered Be-stars)	2, coudé
	01.11 – 02.11		Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2, coudé
R-C	03.11 – 04.11	M. Vučetić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies (M81 group and IC 342)	2, CCD
	05.11 – 07.11	S. Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	3, Ф. редуктор
	08.11 –		Техническа нощ	1, Ф. редуктор
	09.11 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	10.11 –	S. Bagnulo	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	11.11 –		Техническа нощ	1, Ф. редуктор
	12.11 – 13.11	Y. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	2, Ф. редуктор
	14.11 – 16.11	S. Bagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	3, Ф. редуктор
	17.11 – 18.11	Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на екзопланети от типа горещи Юпитери	2, Ф. редуктор
Coudé				
ECH	19.11 – 22.11	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи (Investigation of physical parameters of new detected eclipsing binary systems)	4*1/2, echelle
	19.11 – 22.11	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	23.11 – 24.11	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
COU	25.11 – 26.11	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2, coudé
	27.11 – 28.11	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coudé
	29.11 – 30.11	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с повърхнинни нееднородности (звезди от типа W UMa и RS CVn), катаклизмични звезди и нови звезди (Photometric and spectral investigation of stars with surface nonhomogeneities (W UMa and RS CVn stars), cataclysmic variables and nova stars)	2, coudé
	01.12 – 02.12	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, coudé

R-C	03.12 – 04.12	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити звезди с голямо собствено движение	2, Ф. редуктор
	05.12 –	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	1, Ф. редуктор
	06.12 -	Л. Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	1, Ф. редуктор
	07.12 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	08.12 – 09.12	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	2, Ф. редуктор
	10.12 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	11.12 – 14.12	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	4, CCD
	15.12 – 17.12	Т. Томов	Photometry of recent and old novae	3*1/2, CCD
	15.12 – 17.12	М. Gawroński	Toruń–Rozhen Brown Dwarf Astrometry Survey IV	3*1/2, CCD
Coudé				
COU	18.12	В. Статева	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол	1, coudé
	19.12 – 20.12	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2, coudé
	21.12	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с повърхнинни нееднородности (звезди от типа W UMa и RS CVn), катаклизмични звезди и нови звезди (Photometric and spectral investigation of stars with surface nonhomogeneities (W UMa and RS CVn stars), cataclysmic variables and nova stars)	1, coudé
	22.12	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и новооткрити Be-звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries and newly discovered Be-stars)	1, coudé
ECH	23.12 – 24.12	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
	25.12 – 26.12	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	2, echelle
	27.12 – 30.12	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи (Investigation of physical parameters of new detected eclipsing binary systems)	4*1/2, echelle
	27.12 – 30.12	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	31.12 – 01.01		Директорски ноци (Director's Discretionary Time)	2, echelle
	02.01 – 03.01	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	2, echelle
R-C	04.01 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	05.01 -	Т. Бонев	Директорска ноц (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	06.01 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, Ф. редуктор
	07.01 – 09.01	S. Vagnulo	Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	3, Ф. редуктор
	10.01 – 12.01	Г. Апостоловска	Спектрални и фотометрични изследвания на астероиди	3, Ф. редуктор

	13.01 –	S. Bagnulo	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, Ф. редуктор
	14.01 – 16.01	Р. Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	3, Ф. редуктор
	17.01 –	Л. Сл.–Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	1, Ф. редуктор
Coudé				
COU	18.01 – 19.01	В. Статева	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол	2, coudé
	20.01	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1, coudé
	21.01 – 23.01	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околослъзденото вещество при ранни звезди	3, coudé
	24.01	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и новооткрити Be-звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries and newly discovered Be-stars)	1, coudé
	25.01	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
ECH	26.01 – 29.01	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи (Investigation of physical parameters of new detected eclipsing binary systems)	4*1/2, echelle
	26.01 – 29.01	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	30.01 – 31.01	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle

ПОКРИВАНЕТО НА НАПРАВЕНИТЕ РАЗХОДИ, СВЪРЗАНИ С РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОТПУСНАТО НАБЛЮДАТЕЛНО ВРЕМЕ, ЩЕ ЗАВИСИ ОТ ФИНАНСОВОТО СЪСТОЯНИЕ НА ИНСТИТУТА!

БМ/ИИ/и/бм

ДИРЕКТОР:.....
(проф. д-р Т. Бонев)