

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 2-М ТЕЛЕСКОП
В НАО “РОЖЕН” ЗА ПЕРИОДА 01 ФЕВРУАРИ 2016 г. – 31 ЮЛИ 2016 г.**

<u>Фокус</u>	<u>Дати</u>	<u>Ръководител</u>	<u>Наблюдателна програма</u>	<u>Брой нощи, апаратура</u>
RC	01.02 –	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция	1, ф. редуктор
	02.02 –	Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на 4 екзопланети от типа горещи Юпитери	1, ф. редуктор
	03.02 –	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция	1, ф. редуктор
	04.02 – 05.02	Пл. Николов	Изследване на физико-химическите свойства на различни класове комети	2, ф. редуктор
	06.02 – 07.02	S. Bagnulo	Imaging Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	2, ф. редуктор
	08.02 – 09.02	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, ф. редуктор
	10.02 –	S. Bagnulo	Imaging Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	1, ф. редуктор
	11.02 – 14.02	Р. К.-Антова	Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	4, елфотометър
Coudé	15.02 – 16.02	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на избрани звезди (Photometric and spectral investigation of selected stars)	2, coudé
COU	17.02 – 18.02	Л. Илиев	Прояви на активност свързани с околослъзвездното вещество при ранни звезди (Activity features connected with the circumstellar material around early stars.)	2, coudé
	19.02 – 21.02	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	3, coudé
ECH	22.02	Т. Бонев	Директорска нощ (Director’s Discretionary Time)	1, echelle
	23.02 – 24.02	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
	25.02	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	1, echelle
	26.02 – 29.02	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	26.02 – 29.02	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	4*1/2, echelle
	01.03	Т. Бонев	Директорска нощ (Director’s Discretionary Time)	1, echelle
RC	02.03 – 03.03	M. Vučetić	Optical search for supernova remnants and HII regions in nearby galaxies	2, CCD
	04.03 –	Y. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	1, CCD
	05.03 – 06.03	Д. Кюркчиева	Наблюдения на транзити на 4 екзопланети от типа горещи Юпитери	2, CCD
	07.03 –	Y. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	1, CCD
	08.03 – 10.03	S. Bagnulo	Imaging Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	3, ф. редуктор
	11.03 – 12.03	Р. Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	2, ф. редуктор
	13.03 – 14.03	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, ф. редуктор

Coudé COU	15.03 – 16.03	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	2, coudé
	17.03 – 18.03	Л. Илиев	Прояви на активност свързани с околосвездното вещество при ранни звезди (Activity features connected with the circumstellar material around early stars.)	2, coudé
ECH	19.03 – 20.03	В. Статева	Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols	2, coudé
	21.03	Ил. Илиев	Съдържание на метали в атмосферите на звезди с планетни системи (Elemental abundances in the atmospheres of planet-hosting stars)	1, echelle
	22.03 – 25.03	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	22.03 – 25.03	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	4*1/2, echelle
	26.03 – 27.03	Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	2, echelle
	28.03 – 29.03	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	2, echelle
	30.03	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1, echelle

RC	31.03 – 01.04	Z. Cvetković	OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS	2, CCD
	02.04 – 03.04	G. Damljanović	OBSERVATIONS OF ICRF2 RADIO-SOURCES VISIBLE IN OPTICAL DOMAIN	1, CCD
		Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	1, CCD
	04.04 – 05.04	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	2, CCD
	06.04 – 07.04	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	2, ф. редуктор
	08.04 – 10.04	Р. Бачев	Спектроскопично идентифициране и мониторинг на квазари	3, ф. редуктор
	11.04 – 12.04	Р. Богдановски	Фликеринг на повторно нови звезди – времеви характеристики	2, елфотометър

Coudé ECH	13.04 – 14.04	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2, echelle
	15.04 – 16.04	В. Статева	Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	2, echelle
	17.04	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, echelle
	18.04 – 21.04	А. Борисова	Доплеров имиджинг и диференциална ротация на звезди-гиганти	4*1/2, echelle
	18.04 – 21.04	Р. К.-Антова	Дълговремево изследване на магнитната активност на единични късни гиганти	4*1/2, echelle
	22.04 – 23.04	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
	24.04 – 26.04	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	3, echelle
	27.04	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, echelle

RC	28.04 – 02.05	Т. Бонев	Директорски нощи (Director's Discretionary Time)	5, ф. редуктор
	03.05 – 04.05	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Определяне на ротационните параметри и формата на астероиди	2*1/2, ф. р-р
	03.05 – 04.05	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	2*1/2, ф. р-р
	05.05 – 07.05	Г. Апостоловска	Спектрални и полариметрични изследвания на астероиди	3, ф. редуктор

	08.05 – 10.05	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	3, ф. редуктор
	11.05 –		ТЕХНИЧЕСКА НОЩ	1
Coudé	12.05 –		ТЕХНИЧЕСКА НОЩ	1
ECH	13.05 – 14.05	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	2, echelle
	15.05	В. Статева	Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	1, echelle
	16.05 – 17.05	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	2, echelle
COU	18.05 – 19.05	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coudé
	20.05 – 21.05	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, coudé
	23.05 – 24.05	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на избрани звезди (Photometric and spectral investigation of selected stars)	2, coudé
	25.05 – 26.05	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди (Spectral investigation of short-period eclipsing binaries)	2, coudé
RC	27.05 – 28.05	Л. Сл.-Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	2, CCD
	29.05 –	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	1, CCD
	30.05 –	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	1, CCD
	31.05 – 02.06	Евг. Семков	Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра	3, CCD
	03.06 –	Т. Бонев	Директорска нощ (Director's Discretionary Time)	1, ф. редуктор
	04.06 –	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция	1, ф. редуктор
	05.06 – 06.06	Янко Николов	Спектрополяриметрия на двойни звезди с предполагаема черна дупка	2, ф. редуктор
	07.06 – 08.06	Ал. Куртенков	Спектрална класификация на новооткрити звезди с голямо собствено движение	2, ф. редуктор
	09.06 –	Д. Димитров	Прецизна CCD фотометрия на екзопланетни транзити	1, ф. редуктор
	10.06 – 12.06	Евг. Овчаров	Нови в галактиката М31 и поляриметрия на блазари	3, ф. редуктор
Coudé	13.06	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затъмнително двойни системи	1, echelle
ECH	14.06	В. Статева	Asteroseismology of some oscillating eclipsing Algols	1, echelle
	15.06	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори (Ca3933 and Mg4481 lines as SB2 indicators)	1, echelle
	16.06 – 17.06	Р. К.-Антова	Изследване на магнитна активност при единични късни гиганти	2, echelle
	18.06	Р. Заманов	Акреция върху компактни обекти (Accretion onto compact objects)	1, echelle
	19.06 – 21.06	Т. Томов	Spectroscopy of eclipsing binary systems	3, echelle

COU	22.06 – 23.06	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coudé
	24.06 – 26.06	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията Н-алфа при новооткрити емисионни	3, coudé
RC	27.06 – 30.06	Евг. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност	4, CCD
	01.07 – 02.07	Т. Томов	Photometry of recent and old novae	2, CCD
	03.07 – 06.07	Б. Михов	Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио–тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари	4*1/2, CCD
	03.07 – 06.07	Д. Димитров	Прецизна LTT фотометрия на полара NU Aqr	4*1/2, CCD
	07.07 –	Л. Сл.–Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	1, CCD/ф. р-р
	08.07 – 09.07	Л. Сл.–Михова	Повърхностна фотометрия на Сийфъртови галактики	2, ф. редуктор
	10.07 – 11.07	S. Bagnulo	Imaging Polarimetry and Spectropolarimetry of Solar System Bodies	2, ф. редуктор
Coudé COU	12.07 – 14.07	Л. Илиев	Прояви на активност свързани с околосвездното вещество при ранни звезди	3, coudé
	15.07 – 16.07	Н. Томов	Спектрално изследване на симбиотични звезди по време на активни фази	2, coudé
ECH	17.07 – 18.07	Др. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на избрани звезди	2, coudé
	19.07	Д. Димитров	Изследване на дълговременната променливост в профила на линията Н-алфа при новооткрити емисионни звезди	1, coudé
	20.07 – 21.07	Д. Кюркчиева	Спектрално изследване на късопериодични затамнително-двойни звезди	2, coudé
	22.07 – 24.07	Ил. Илиев	Линиите Ca3933 и Mg4481 като SB2 индикатори	3, echelle
	25.07	Х. Марков	Комплексно изследване на физическите параметри на новоотъждествени затамнително двойни системи	1, echelle
	26.07	Р. К.-Антова	Изследване на магнитна активност при единични късни гиганти	1, echelle
RC	27.07 – 31.07	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl	5, ф. редуктор

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

БМ/ИИ/ии/бм

ДИРЕКТОР:.....

/проф. д-р Т. Бонев/