

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП  
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2013 – 31 ЯНУАРИ 2014 г.**

<b>Дати</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Наблюдателна програма</b>	<b>Брой нощи, заб.</b>
01.08 – 02.08	С. Ulusoy	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols	2
03.08 – 04.08	К. Стоянов	Наблюдения по проект BG051PO001-3.3.06-0047	2
05.08 – 06.08	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
07.08 – 09.08	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
10.08 – 13.08	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
14.08 – 16.08	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.)	3
25.08 – 26.08	Т. Бонев	Директорска нощ	1
26.08 – 03.09	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки, съдържащи джуджета, бели джуджета или субджуджета. (Investigation of short-period eclipsing binaries and searching for exoplanets around binaries consisting dwarfs, white dwarfs and subdwarfs.)	9
04.09 – 05.09	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	2
06.09 – 07.09	Т. Бонев	Директорска нощ	1
07.09 – 11.09	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	5
12.09 – 13.09	К. Стоянов	Наблюдения по проект BG051PO001-3.3.06-0047	2
14.09 – 15.09	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	2
24.09 – 26.09	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
27.09 – 01.10	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.)	5
02.10 – 06.10	Р. К.-Антова	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	5, ЕФ

07.10 – 10.10	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
11.10 – 14.10	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
24.10 – 25.10	Т. Бонев	Директорска нощ	1
25.10 – 26.10	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
27.10 – 31.10	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	5
01.11 – 04.11	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.)	4
05.11 – 07.11	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
08.11 – 13.11	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	6
22.11 – 23.11	Т. Бонев	Директорска нощ	1
23.11 – 24.11	Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични звезди. (Photometric and spectral investigation of stars: - surface nonhomogeneities; W UMa and RS CVn stars – cataclysmic variables.)	2
25.11 – 26.11	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
27.11 – 29.11	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
30.11 – 02.12	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
03.12 – 07.12	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	5
08.12 – 10.12	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.)	3
19.12 – 20.12	Д. Марчев	Фотометрични и спектрални изследвания на звезди с: - повърхнинни нееднородности; звезди от типа W UMa и RS CVn; - катаклизмични звезди. (Photometric and spectral	

		investigation of stars: - surface nonhomogeneities; W UMa and RS CVn stars – cataclysmic variables.)	2
22.12 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
23.12 – 26.12	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region)	4
27.12 – 30.12	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	4
31.12 – 06.01	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.)	7
07.01 –	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	1
08.01 – 11.01	Л. Илиев	Фотометрично изследване на Ве-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW	4
<hr/>			
21.01 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
22.01 – 28.01	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки, съдържащи джуджета, бели джуджета или субджуджета. (Investigation of short-period eclipsing binaries and searching for exoplanets around binaries consisting dwarfs, white dwarfs and subdwarfs.)	7
29.01 – 31.01	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
<hr/>			

ДД

ДИРЕКТОР:.....

/доц. д-р Т. Бонев/