

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

Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
01.02 – 02.02	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	2
03.02 – 05.02	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)	3
06.02 – 09.02	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
10.02 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
19.02 – 24.02	Р. К.-Антова	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	6, ЕФ
25.02 – 26.02	Л. Илиев	Фотометрично изследване на Ве-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW	2
27.02 – 01.03	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
02.03 – 03.03	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)	2
04.03 – 05.03	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
06.03 –	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)	1
07.03 – 11.03	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.)	5
21.03 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
22.03 – 24.03	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
25.03 – 27.03	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
28.03 – 31.03	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на	

01.04 – 04.04	Е. Семков	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
		Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
05.04 – 07.04	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)	3
08.04 – 09.04	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
10.04 –	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)	1
11.04 –	Т. Бонев	Техническа нощ	1
<hr/>			
20.04 – 23.04	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
24.04 – 26.04	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
27.04 – 30.04	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)	4
01.05 – 04.05	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
05.05 – 09.05	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.)	5
<hr/>			
19.05 – 21.05	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
22.05 – 25.05	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
26.05 – 02.06	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)	8
03.06 – 06.06	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
07.06 – 08.06	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
09.06 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
18.06 – 21.06	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
22.06 – 24.06	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
26.06 – 27.06	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)	3
28.06 –	С. Ulusoy	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols	1
29.06 – 30.06	Л. Илиев	Фотометрично изследване на Ве-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW	2
01.07 – 03.07	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.)	3
04.07 –	С. Ulusoy	Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols	1
05.07 – 07.07	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.)	3
17.07 – 19.07	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
20.07 – 23.07	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
24.07 – 27.07	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
28.07 – 31.07	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4

ВНИМАНИЕ! Поради работа по новото управление на 60см телескоп е възможна промяна в разпределението на наблюдателното време за месеците Март – Юни съгласно директорска заповед.

ДД

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/