

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

Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
01.02 – 03.02	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
04.02 – 05.02	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
06.02– 09.02	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
10.02 – 11.02	Л. Илиев	Фотометрично изследване на Be-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW	2
12.02 – 14.02	Р. К.-Антова	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	3, ЕФ
15.02 – 16.02	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI.	2
17.02 – 21.02	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.)	5
01.03 – 03.03	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
04.03 – 06.03	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
07.03 – 10.03	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
11.03 – 12.03	Р. К.-Антова	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	2, ЕФ
13.03 – 14.03	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
15.03 – 20.03	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.)	6
21.03 – 22.03	Т. Бонев	Директорски нощи	2

31.03 – 01.04	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
02.04 – 03.04	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	2
04.04 – 06.04	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
07.04 – 08.04	Т. Бонев	Директорски нощи	1
08.04 – 13.04	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета. (Investigation of short-period eclipsing binaries and searching for exoplanets around binaries consisting of white dwarfs)	6
14.04 – 16.04	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
17.04 – 20.04	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
21.04 – 22.04	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
<hr/>			
01.05 – 04.05	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
05.05 – 11.05	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)	7
12.05 – 14.05	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
15.05 – 18.05	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	4
19.05 – 20.05	Т. Бонев	Директорски нощи	2
<hr/>			
30.05 – 03.06	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.)	5
04.06 – 06.06	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
07.06 – 08.06	Т. Бонев	Директорски нощи	1
08.06 – 11.06	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)	4

12.06 – 13.06	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	2
14.06 – 19.06	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета. (Investigation of short-period eclipsing binaries and searching for exoplanets around binaries consisting of white dwarfs)	6
28.06 – 01.07	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
02.07 – 03.07	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
04.07 – 06.07	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
07.07 – 09.07	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
10.07 – 14.07	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета. (Investigation of short-period eclipsing binaries and searching for exoplanets around binaries consisting of white dwarfs)	5
15.07 – 16.07	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	2
17.07 – 19.07	Л. Илиев	Фотометрично изследване на Ве-звезди в активни фази, прояви на взаимодействие при компоненти на двойни звезди от тип Алгол, EW	3
28.07 – 29.07	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
30.07 – 31.07	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2

ДД

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/