

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2014 – 31 ЯНУАРИ 2015 г.**

Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
01.08 – 07.08	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
16.08 – 17.08	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	2
18.08 – 22.08	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.)	5
23.08 – 27.08	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
28.08 – 31.08	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
01.09 – 04.09	У. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids.	4
14.09 – 16.09	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
17.09 – 19.09	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
20.09 – 24.09	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
25.09 – 30.09	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.)	6
01.10 – 03.10	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
04.10 –	Т. Бонев	Техническа нощ	1
14.10 – 19.10	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на	

20.10 – 23.10	З. Дончев	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.)	6
24.10 – 26.10	С. Боева	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
27.10 – 31.10	Р. К.-Антова	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
01.11 – 02.11	Е. Семков	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	5, ЕФ 2
12.11 – 18.11	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
19.11 – 22.11	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
23.11 – 25.11	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
26.11 – 01.12	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)	6
11.12 – 18.12	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)	8
19.12 – 23.12	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.)	5
24.12 – 25.12	Т. Бонев	Директорски нощ	2
26.12 – 27.12	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	2
28.12 – 30.12	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a compact object)	3
31.12 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
11.01 – 19.01	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)	9
20.01 – 22.01	Е. Семков	Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars)	3
23.01 – 24.01	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект (Study of binary stars with a	

25.01 – 31.01	3. Дончев	compact object) 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.)	2 7
---------------	-----------	---	--------

ДД

ДИРЕКТОР:.....
/доц. д-р Т. Бонев/