

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП  
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2012 г. – 31 ЯНУАРИ 2013 г.**

<b>Дати</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Наблюдателна програма</b>	<b>Брой нощи, заб.</b>
02.08 – 08.08	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета	7
09.08 – 11.08	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
12.08 – 16.08	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI.	5
17.08 – 18.08	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	2
19.08 – 21.08	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
22.08 – 26.08	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
27.08 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
03.09 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
04.09 – 06.09	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI.	3
07.09 – 09.09	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
10.09 – 14.09	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	5
15.09 – 21.09	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета	7
22.09 – 27.09	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
06.10 – 08.10	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
09.10 – 14.10	Р. К.-Антова	Звезден Магнетизъм. (Магнитна активност при звезди от късен спектрален клас). Магнитни полета и избухваща активност при звезди-джуджета и гиганти	6, Ел. Фотометър
15.10 – 20.10	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
21.10 – 24.10	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI.	4
25.10 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1

04.11 – 06.11	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
07.11 – 10.11	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
11.11 – 15.11	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
16.11 – 21.11	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	6
22.11 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
02.12 – 06.12	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	5
07.12 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1
08.12 – 11.12	Св. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
12.12 – 17.12	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
18.12 – 20.12	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
21.12 –	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	1
22.12 – 28.12	Д. Кюркчиева	Изследване на късопериодични затъмнително-двойни звезди и търсене на екзопланети около двойки от бели джуджета	7
05.01 – 10.01	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
11.01 – 13.01	К. Стоянов	Изследване на двойни звезди с компактен обект	3
14.01 – 19.01	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	6
20.01 –	Т. Бонев	Директорска нощ	1

ДД

ДИРЕКТОР:.....

/доц. д-р Т. Бонев/