

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП  
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2018 – 31 ЯНУАРИ 2019 г.**

<b>Дати</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Наблюдателна програма</b>	<b>Брой нощи, заб.</b>
02.08 – 05.08	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
06.08 – 09.08	И. Статева	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол.	4
10.08 – 14.08	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	5
15.08 – 16.08	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди	2
17.08 – 20.08	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
01.09 – 04.09	И. Статева	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол.	4
05.09 – 06.09	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди	2
07.09 – 10.09	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	4
11.09 – 13.09	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	3
14.09 – 19.09	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околозвездното вещество при ранни и субзвездни системи	6
01.10 – 04.10	И. Статева	Астеросеизмология на осцилиращи звезди от тип Алгол.	4
05.10 – 08.10	У. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	4
09.10 – 12.10	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
13.10 – 15.10	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
16.10 – 17.10	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди	2
01.11 – 04.11	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
05.11 – 06.11	Е. Семков	<b>Директорска нощ</b>	<b>2</b>
07.11 – 09.11	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3

10.11 – 11.11	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	2
12.11 – 17.11	З. Дончев		6
30.11 – 01.12	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди. Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	2
02.12 – 06.12	З. Дончев		5
07.12 – 11.12	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	5
12.12 – 14.12	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
15.12	Д. Димитров	Техническа нощ	1
16.12	Е. Семков	Директорска нощ	1
29.12 – 30.12	В. Димитров	Фотометрична променливост на симбиотични и рентгеново-двойни звезди. Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	2
31.12 – 05.01	З. Дончев		6
06.01 – 08.01	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
09.01 – 14.01	Л. Илиев	Изследване на прояви на активност на околозвездното вещество при ранни и субзвездни системи	6
29.01 – 31.01	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4

ДД/дд

ДИРЕКТОР:.....  
/проф. д-р Е. Семков/