

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 АВГУСТ 2019 – 31 ЯНУАРИ 2020 г.**

Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
01.08 – 04.08	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	4
05.08	Д. Димитров	Техническа нощ	1
06.08	Е. Семков	Директорска нощ	1
23.08 – 27.08	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	5
28.08 – 31.08	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
01.09 – 05.09	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	5
24.09 – 26.09	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
27.09 – 02.10	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
03.10 – 05.10	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
24.10	Е. Семков	Директорска нощ	1
25.10 – 29.11	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
30.10 – 03.11	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	5
21.11 – 24.11	Yu. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	4
25.11 – 30.11	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
01.12 – 03.12	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3

23.12 – 24.12	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	2
25.12 – 26.12	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	2
27.12 – 30.12	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
31.12	Е. Семков	Директорска нощ	1

21.01 – 26.01	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
27.01 – 31.01	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	5

ДД/дд

ДИРЕКТОР:.....
/проф. д-р Е. Семков/