

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

Дати	Ръководител	Наблюдателна програма	Брой нощи, заб.
01.02 – 02.02	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	3
15.02 – 16.02	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	2
17.02 – 20.02	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	4
21.02 – 23.02	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
24.02 – 28.02	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
29.02 – 03.03	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	4
16.03 – 18.03	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	3
19.03 – 21.03	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
22.03 – 28.03	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	7
29.03 – 01.04	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	4
14.04 – 15.04	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	2
16.04 – 21.04	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	6
22.04 – 25.04	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	4
26.04 – 28.04	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
29.04 – 02.05	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
15.05 – 19.05	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	5
20.05 – 22.05	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	3
23.05 – 27.05	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5

28.05 – 31.05	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	4
17.06 – 19.06	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	5
20.06 – 22.06	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	3
23.06 – 27.06	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
12.07 – 17.07	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	6
18.07 – 20.07	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	3
21.07 – 23.07	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
24.07	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	1
25.07 – 26.07	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	2
27.07 – 29.07	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	3
12.08 – 14.08	Г. Латев	Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция.	3
15.08 – 18.08	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
19.08 – 22.08	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
23.08 – 26.08	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в избрани програмни наблюдателни ареали.	4
27.08 – 28.08	Д. Димитров	Изследване на червени и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон.	2

ДД/дд

ДИРЕКТОР:.....
/проф. д-р Е. Семков/