

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

<b>Дати</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Наблюдателна програма</b>	<b>Брой нощи, заб.</b>
01.02 – 05.02	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	5
06.02 – 09.02	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	4
10.02 – 12.02	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в наблюдаваните програмни площадки.	3
26.02 – 28.02	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	3
01.03 – 03.03	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в наблюдаваните програмни площадки.	3
04.03 – 06.03	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
07.03 – 13.03	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	7
30.03 – 01.04	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
02.04 – 08.04	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	7
09.04 – 11.04	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
27.04 – 02.05	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	6
03.05 – 06.05	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	4
07.05	Д. Димитров	Техническа нощ	1
08.05 – 10.05	Е. Семков	Директорска нощ	3

28.05 – 30.05	Yu. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	3
31.05 – 02.06	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
03.06 – 05.06	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3
06.06 – 09.06	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в наблюдаваните програмни площадки.	4
<hr/>			
25.06 – 28.06	Yu. Krugly	Physical characterization of near-Earth asteroids	4
29.06 – 02.07	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	4
03.07 – 05.07	С. Боева	Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl.	3
06.07 – 09.07	Л. Илиев	CCD фотометрични наблюдения на проявите на активност при избрани характерни Ве звезди. Фотометрия на променливи обекти в наблюдаваните програмни площадки.	4
<hr/>			
25.07 – 28.07	З. Дончев	Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети.	4
29.07 – 31.07	Д. Димитров	Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон	3

ДД/дд

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