

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НАБЛЮДАТЕЛНОТО ВРЕМЕ НА 60-см ТЕЛЕСКОП
В НАО РОЖЕН ЗА ПЕРИОДА 01 ФЕВРУАРИ 2015 – 31 ЮЛИ 2015 г.**

| Дати | Ръководител | Наблюдателна програма | Брой нощи, заб. |
|---------------|--------------------|---|------------------------|
| 09.02 – 12.02 | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон. (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) | 4 |
| 13.02 – 14.02 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 2 |
| 15.02 – 18.02 | С. Боева | Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl. | 4 |
| 19.02 – 22.02 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 4 |
| 23.02 – 25.02 | У. Krugly | Physical characterization of near-Earth asteroids. | 3 |
| 26.02 – 28.02 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 3 |
| 10.03 – 17.03 | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон. (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) | 8 |
| 18.03 – 23.03 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 6 |
| 24.03 – 26.03 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 3 |
| 27.03 – 29.03 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 3 |
| 30.03 – | Т. Бонев | Директорска нощ | 1 |
| 31.03 – | Т. Бонев | Техническа нощ | 1 |
| 09.04 – | Т. Бонев | Директорска нощ | 1 |
| 10.04 – 12.04 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 3 |

| | | | |
|---------------|--------------|---|---|
| 13.04 – 14.04 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 2 |
| 15.04 – 18.04 | С. Боева | Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl. | 4 |
| 19.04 – 24.04 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 6 |
| 25.04 – 30.04 | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон. (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) | 6 |
| <hr/> | | | |
| 08.05 – 09.05 | Т. Бонев | Директорска нощ | 1 |
| 09.05 – 12.05 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 4 |
| 13.05 – 21.05 | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфрачервен диапазон. (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) | 9 |
| 22.05 – 27.05 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 6 |
| 28.05 – 29.05 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 2 |
| <hr/> | | | |
| 07.06 – 10.06 | Д. Кюркчиева | Фотометрия на късопериодичните затъмнително-двойни звезди NSVS 5410123 и NSVS 11234970. (Photometry of the short-period eclipsing binaries NSVS 5410123 и NSVS 11234970.) | 4 |
| 11.06 – 12.06 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 2 |
| 13.06 – 15.06 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 3 |
| 16.06 – 21.06 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 6 |
| 22.06 – 25.06 | С. Боева | Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl. | 4 |
| 26.06 – 28.06 | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра- | |

червен диапазон.
(Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) 3

| | | | |
|---------------|--------------|---|---|
| 06.07 – 08.07 | С. Боева | Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl. | 3 |
| 09.07 – | Д. Димитров | Фотометрично изследване на късни звезди и кафяви джуджета в близкия инфра-червен диапазон. (Photometric study of late-type dwarfs and BDs in the NIR region.) | 1 |
| 10.07 – 12.07 | У. Krugly | Physical characterization of near-Earth asteroids. | 3 |
| 13.07 – 14.07 | Е. Семков | Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. (Photometric study of the pre-main sequence stars.) | 2 |
| 15.07 – 16.07 | К. Стоянов | Изследване на двойни звезди с компактен обект. (Study of binary stars with a compact object.) | 2 |
| 17.07 – 18.07 | У. Krugly | Physical characterization of near-Earth asteroids. | 2 |
| 19.07 – 22.07 | З. Дончев | Изследване на малки тела в Слънчевата система. Фотометрия и астрометрия на астероиди и спътници на планети. (Investigation of the small bodies in the Solar system. Photometry and astrometry of asteroids and the natural satellites of planets.) | 4 |
| 23.07 – 27.07 | Д. Кюркчиева | Фотометрия на късопериодичните затъмнително-двойни звезди NSVS 5410123 и NSVS 11234970. (Photometry of the short-period eclipsing binaries NSVS 5410123 и NSVS 11234970.) | 5 |

ДД

ДИРЕКТОР:.....

/доц. д-р Т. Бонев/