

## Разпределение на наблюдателното време

телескоп: 50/70 см. Шмид

период: 01.02.2015 - 31.07.2015

### *Февруари*

**01.02 – 03.02 Технически нощи Шмит Телескоп**

**09.02 – 09.02 Т. Бонев**, Директорска нощ

**10.02 – 14.02 А. Костов**, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**15.02 – 17.02 С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**18.02 – 20.02 Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**21.02 – 22.02 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**23.02 – 25.02 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

### *Март*

**10.03 – 12.03 Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**13.03 – 15.03 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**16.03 – 18.03 Г. Латев**, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"

**19.03 – 21.03 Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**22.03 – 23.03 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**24.03 – 26.03 А. Костов**, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**27.03 – 29.03 Технически нощи Шмит Телескоп**

### *Април*

**05.04 – 08.04 Е. Овчаров**, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"

**09.04 – 13.04 А. Костов**, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**14.04 – 17.04 С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**18.04 – 20.04 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**21.04 – 22.04 Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**23.04 – 26.04 Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**27.04 – 28.04 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

## Разпределение на наблюдателното време

телескоп: 50/70 см. Шмид

период: 01.02.2015 - 31.07.2015

### Май

**08.05 – 08.05** Т. Бонев, Директорска нощ

**09.05 – 10.05** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**11.05 – 15.05** А. Костов, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**16.05 – 18.05** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**19.05 – 21.05** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**22.05 – 24.05** Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**25.05 – 31.05** В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

### Юни

**01.06 – 04.06** Технически нощи Шмит Телескоп

**06.06 – 07.06** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**08.06 – 10.06** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**11.06 – 12.06** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**13.06 – 16.06** А. Костов, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**17.06 – 17.06** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**18.06 – 19.06** Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**20.06 – 21.06** И. Статева, "Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols"

**22.06 – 23.06** С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**24.06 – 24.06** Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"

**25.06 – 30.06** В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмид  
период: 01.02.2015 - 31.07.2015

*Юли*

**01.07 – 01.07 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"**

**05.07 – 05.07 Т. Бонев, Директорска нощ**

**06.07 – 07.07 И. Статева, "Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols"**

**08.07 – 11.07 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"**

**12.07 – 13.07 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"**

**14.07 – 15.07 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"**

**16.07 – 17.07 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"**

**18.07 – 19.07 А. Костов, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"**

**20.07 – 23.07 Д. Кюркчиева, "Търсене на нови променливи звезди чрез фотометрия на 2 небесни площадки"**

**24.07 – 25.07 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"**

**26.07 – 27.07 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"**

**28.07 – 31.07 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"**

**Забележка: Разпределените лунни нощи се изпълняват по преценка на Директора на ИА с НАО**

**Забележка: Директорските нощи се заемат след консултация с Директора на ИА с НАО. Заетите директорски нощи се обявяват на интернет страницата на комисията по разпределение, както и на хартиените разпечатки на разпределението, окачени на таблата в сградите на института и обсерваторията**

**А. Костов**

**Директор:**

**/Доцент д-р Т. Бонев/**