

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмид  
период: 01.03.2014 - 31.07.2014**

***Февруари***

**01.02 – 01.02 Г. Латев,** "Изследване на магнитния пропелер AE Aqr и магнитната новоподобна GK Per. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**02.02 – 02.02 А. Антонова,** "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**03.02 – 04.02 Г. Николов,** "Идентифициране на нови звездни купове в Млечния Път. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**05.02 – 06.02 Е. Овчаров,** "Нови в галактиката M31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**19.02 – 19.02 Т. Бонев,** Директорска нощ

**20.02 – 22.02 А. Костов,** "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**23.02 – 24.02 Е. Семков,** "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**25.02 – 26.02 Е. Семков,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**27.02 – 28.02 Р. Заманов,** "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"

***Март***

**01.03 – 02.03 С. Боева,** "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**03.03 – 07.03 Б. Михов,** "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**08.03 – 12.03 Технически нощи Шмит Телескоп**

**21.03 – 21.03 Е. Семков,** "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**22.03 – 23.03 Е. Семков,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**24.03 – 24.03 Г. Латев,** "Изследване на магнитния пропелер AE Aqr и магнитната новоподобна GK Per. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**25.03 – 25.03 С. Боева,** "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**26.03 – 27.03 Р. Заманов,** "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"

**28.03 – 28.03 А. Антонова,** "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**29.03 – 31.03 А. Костов,** "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

## *Април*

**01.04 – 02.04 А. Антонова**, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**03.04 – 05.04 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**06.04 – 06.04 Т. Бонев**, Директорска нощ

**14.04 – 17.04 Е. Овчаров**, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"

**18.04 – 21.04 С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

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

**23.04 – 23.04 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**24.04 – 25.04 Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**26.04 – 28.04 А. Костов**, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**29.04 – 29.04 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**30.04 – 30.04 Project BG051PO001-3.3.06-0047**, "Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

## *Май*

**01.05 – 01.05 Project BG051PO001-3.3.06-0047**, "Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**02.05 – 02.05 А. Антонова**, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**03.05 – 04.05 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**05.05 – 06.05 Project BG051PO001-3.3.06-0047**, "Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**10.05 – 14.05 Технически нощи Шмит Телескоп**

**17.05 – 18.05 Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**19.05 – 20.05 Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**21.05 – 22.05 С. Ибрямов**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**23.05 – 23.05 А. Антонова**, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**24.05 – 25.05 Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**26.05 – 29.05 А. Костов**, "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**30.05 -31.05 Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

## *Юни*

**01.06 – 02.06 Б. Михов,** "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**03.06 – 04.06 Е. Семков,** "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**05.06 – 05.06 Е. Семков,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**06.06 - 11.06 В. Радева,** "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

**15.06 – 15.06 Т. Бонев,** Директорска нощ

**16.06 – 18.06 А. Антонова,** "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

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

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

**22.06 – 22.06 Е. Семков,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**23.06 – 25.06 А. Костов,** "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**26.06 – 26.06 Г. Николов,** "Идентифициране на нови звездни купове в Млечния Път. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**27.06 – 28.06 Е. Семков,** "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**29.06 – 30.06 С. Ибрямов,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

## *Юли*

**01.07 – 01.07 Г. Николов,** "Идентифициране на нови звездни купове в Млечния Път. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**02.07 – 03.07 В. Ulaş,** "Multi-site Campaign: Asteroseismology of some Oscillating Eclipsing Algols"

**04.07 – 04.07 А. Антонова,** "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета и търсене на затъмнително променливи"

**05.07 – 06.07 Е. Овчаров,** "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**08.07 – 16.07 В. Радева,** "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

**17.07 – 20.07 Б. Михов,** "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"

**21.07 – 22.07 А. Костов,** "Астрометрично и фотометрично изследване на комети и астероиди"

**23.07 – 23.07 Е. Семков,** "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

**24.07 – 25.07 Е. Семков,** "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

**26.07 – 27.07 Г. Латев,** "Изследване на магнитния пропелер АЕ Aqr и магнитната новоподобна GK Per. Наблюдателни нощи по учебната програма по проект BG051PO001-3.3.06-0047"

**28.07 – 31.07 Р. Заманов,** "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"

**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/**