

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмид  
период: 01.02.2013 - 31.07.2013**

**Февруари**

- 02.02 – 02.02 Т. Бонев, Директорска нощ  
03.02 – 04.02 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"  
05.02 – 06.02 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
07.02 – 07.02 А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"  
08.02 – 08.02 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"  
09.02 – 10.02 Г. Николов, "Изследване на новооткрити кандидати за двойни звездни купове в Млечния Път"  
11.02 – 13.02 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"  
14.02 – 15.02 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"  
16.02 – 17.02 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"  
18.02 – 21.02 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"  
23.02 – 27.02 Технически нощи Шмид Телескоп  
28.02 – 28.02 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"

**Март**

- 01.03 – 02.03 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"  
03.03 – 04.03 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"  
05.03 – 06.03 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"  
07.03 – 09.03 Д. Кюркчиева, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди в избрани площадки от Галактиката и разсеяни звездни купове"  
10.03 – 10.03 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"  
11.03 – 11.03 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"  
12.03 – 13.03 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"  
14.03 – 15.03 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"  
16.03 – 16.03 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
17.03 – 17.03 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"  
18.03 – 18.03 А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"  
19.03 – 19.03 Т. Бонев, Директорска нощ  
28.03 – 31.03 Е. Овчаров, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"

## *Април*

- 01.04 - 02.04 **Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 03.04 - 03.04 **А. Антонова**, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 04.04 - 06.04 **Д. Кюркчиева**, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди в избрани площадки от Галактиката и разсеяни звездни купове"
- 07.04 - 08.04 **Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 09.04 - 10.04 **Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 11.04 - 11.04 **Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 12.04 - 12.04 **Т. Бонев**, Директорска нощ
- 13.04 - 14.04 **Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 15.04 - 16.04 **С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 17.04 - 18.04 **Г. Латев**, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 19.04 - 21.04 **Д. Кюркчиева**, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди в избрани площадки от Галактиката и разсеяни звездни купове"
- 22.04 - 23.04 **В. Радева**, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 29.04 - 30.04 **А. Костов**, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"

## *Май*

- 01.05 - 01.05 **А. Костов**, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 02.05 - 03.05 **Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 04.05 - 06.05 **Г. Латев**, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 07.05 - 08.05 **Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 09.05 - 10.05 **А. Антонова**, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 11.05 - 13.05 **Е. Овчаров**, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 14.05 - 16.05 **А. Костов**, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 17.05 - 17.05 **Т. Бонев**, Директорска нощ
- 18.05 - 22.05 **Технически нощи Шмид Телескоп**
- 23.05 - 28.05 **В. Радева**, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 29.05 - 31.05 **С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

## **Юни**

- 01.06 - 01.06** Г. Николов, "Изследване на новооткрити кандидати за двойни звездни купове в Млечния Път"
- 02.06 - 04.06** А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 05.06 - 06.06** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 07.06 - 08.06** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 09.06 - 10.06** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 11.06 - 12.06** Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 13.06 - 14.06** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 15.06 - 18.06** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 19.06 - 19.06** Т. Бонев, Директорска нощ
- 20.06 - 21.06** В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 22.06 - 26.06** Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"
- 27.06 - 28.06** Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"
- 29.06 - 30.06** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"

## **Юли**

- 01.07 - 02.07** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 03.07 - 04.07** Г. Николов, "Изследване на новооткрити кандидати за двойни звездни купове в Млечния Път"
- 05.07 - 06.07** Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 07.07 - 09.07** С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 10.07 - 11.07** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 12.07 - 14.07** А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 15.07 - 17.07** Д. Кюркчиева, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди в избрани площадки от Галактиката и разсеяни звездни купове"
- 18.07 - 19.07** Д. Кюркчиева, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди в избрани площадки от Галактиката и разсеяни звездни купове"
- 20.07 - 23.07** Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI)"
- 24.07 - 28.07** В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 29.07 - 29.07** Т. Бонев, Директорска нощ
- 30.07 - 31.07** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"

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

**А. Костов**

**Директор:**

**/Доцент д-р Т. Бонев/**