

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2016 - 31.07.2016**

**Февруари**

- 01.02 - 03.02 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 04.02 - 06.02 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 07.02 - 08.02 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 09.02 - 11.02 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 12.02 - 15.02 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 16.02 - 18.02 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 28.02 - 29.02 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"

**Март**

- 01.03 - 04.03 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 05.03 - 08.03 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 09.03 - 11.03 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 12.03 - 14.03 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 24.03 - 27.03 Е. Овчаров, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"
- 28.03 - 30.03 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 31.03 - 31.03 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

**Април**

- 01.04 - 03.04 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 04.04 - 05.04 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 06.04 - 06.04 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 07.04 - 10.04 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 11.04 - 13.04 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 15.04 - 18.04 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 24.04 - 26.04 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 27.04 - 27.04 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 28.04 - 30.04 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2016 - 31.07.2016**

**Май**

- 01.05 - 04.05 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 05.05 - 07.05 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 08.05 - 09.05 И. Статева, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 10.05 - 12.05 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 13.05 - 13.05 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 14.05 - 18.05 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 25.05 - 25.05 Т. Бонев, Директорска нощ
- 26.05 - 28.05 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 29.05 - 29.05 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 30.05 - 31.05 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"

**Юни**

- 01.06 - 02.06 И. Статева, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 03.06 - 05.06 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 06.06 - 06.06 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 07.06 - 09.06 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 10.06 - 13.06 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 14.06 - 18.06 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 20.06 - 23.06 Технически нощи Шмит Телескоп
- 24.06 - 24.06 Т. Бонев, Директорска нощ
- 25.06 - 26.06 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 27.06 - 28.06 Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 29.06 - 30.06 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2016 - 31.07.2016**

**Юли**

01.07 - 01.07	Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
02.07 - 04.07	Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
05.07 - 06.07	Е. Овчаров, "Нови в галактиката М31 и АГЯ: променливост и физически параметри"
07.07 - 09.07	А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
10.07 - 10.07	Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
11.07 - 12.07	Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
13.07 - 14.07	Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
15.07 - 20.07	В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
25.07 - 25.07	Т. Бонев, Директорска нощ
26.07 - 27.07	Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
28.07 - 31.07	С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI"

Забележка: Покриването на направените разходи, свързани с реализацията на отпуснатото наблюдателно време, ще зависи от финансовото състояние на института

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:  
/Проф. д-р Т. Бонев/**