

Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2018 - 31.07.2018

*Февруари*

- 05 - 05 Е. Семков, Директорска нощ  
06 - 07 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
08 - 10 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"  
11 - 13 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"  
14 - 16 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"  
17 - 18 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"  
19 - 20 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"  
21 - 21 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
22 - 23 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

*Март*

**01 - 05 Технически нощи Шмит Телескоп**

- 06 - 06 Е. Семков, Директорска нощ  
07 - 07 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"  
08 - 10 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"  
11 - 12 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките М31, М33 и АГЯ: променливост и физически параметри"  
13 - 16 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"  
17 - 17 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
18 - 19 Г. Латев, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"  
20 - 21 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"  
22 - 23 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2018 - 31.07.2018**

*Април*

- 03 - 05 **М. Напетова**, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 06 - 07 **С. Ибрямов**, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 08 - 09 **Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 10 - 11 **Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 12 - 15 **С. Боева**, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY ScI"
- 16 - 18 **Е. Овчаров**, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 19 - 19 **Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 20 - 22 **А. Костов**, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 23 - 23 **Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 29 - 30 **Е. Овчаров**, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"

*Май*

- 01 - 02 **Е. Овчаров**, "Практика на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски" - летен семестър"
- 03 - 03 **Е. Семков**, Директорска нощ
- 04 - 06 **А. Костов**, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 07 - 09 **М. Напетова**, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 10 - 11 **С. Ибрямов**, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 12 - 13 **Б. Михов**, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 14 - 16 **Е. Овчаров**, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 17 - 19 **А. Куртенов**, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 20 - 21 **Е. Семков**, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 22 - 23 **Е. Семков**, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 24 - 28 **Технически нощи Шмит Телескоп**

**Разпределение на наблюдателното време  
телескоп: 50/70 см. Шмит  
период: 01.02.2018 - 31.07.2018**

**Юни**

- 01 - 03 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 04 - 05 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 06 - 07 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 08 - 09 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 10 - 12 М. Напегова, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 13 - 15 Г. Латеv, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 16 - 16 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 17 - 18 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 19 - 20 Е. Овчаров, "Ярки обекти в галактиките M31, M33 и АГЯ: променливост и физически параметри"
- 21 - 23 А. Куртенов, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 24 - 30 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"

**Юли**

- 01 - 02 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 03 - 04 Г. Латеv, "Изследване на кратковременната променливост при обекти с изявена акреция"
- 05 - 06 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 07 - 09 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 10 - 10 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 11 - 12 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 13 - 15 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 16 - 16 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от тип UX Orionis"
- 17 - 19 М. Напегова, "Астеросейсмология на осцилиращи звезди от тип Алгол"
- 20 - 22 А. Куртенов, "Изследване на затъмнително-двойни с параболични ETV криви"
- 23 - 31 В. Радева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"

**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 Е. Семков/**