

Разпределение на наблюдателното време
телескоп: 50/70 см. Шмит
период: 01.09.2023 - 28.02.2024

Септември

- 06.09 - 08.09 Б. Михов, "Изследване на джетове на блазари чрез оптична микропроменливост на базата на съвместни астрономически наблюдения в България и Египет (проект IC-EG/09/2022-2024)"
- 09.09 - 10.09 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 11.09 - 13.09 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 14.09 - 16.09 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 17.09 - 18.09 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от типа UX Orionis"
- 19.09 - 20.09 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 21.09 - 21.09 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от типа UX Orionis"
- 22.09 - 25.09 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 26.09 - 30.09 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"

Октомври

- 03.10 - 06.10 Е. Овчаров, "Практики на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски"- зимен семестър"
- 07.10 - 08.10 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от типа UX Orionis"
- 09.10 - 11.10 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 12.10 - 13.10 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 14.10 - 14.10 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 15.10 - 15.10 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 16.10 - 18.10 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"
- 19.10 - 20.10 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 21.10 - 22.10 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 23.10 - 25.10 Б. Михов, "Изследване на джетове на блазари чрез оптична микропроменливост на базата на съвместни астрономически наблюдения в България и Египет (проект IC-EG/09/2022-2024)"
- 26.10 - 30.10 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 31.10 - 31.10 Е. Овчаров, "Практики на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски"- зимен семестър"

Ноември

- 01.11 - 03.11 Е. Овчаров, "Практики на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски"- зимен семестър"
- 04.11 - 06.11 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 07.11 - 07.11 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 08.11 - 09.11 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 10.11 - 10.11 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 11.11 - 13.11 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 14.11 - 15.11 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"
- 16.11 - 20.11 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 21.11 - 25.11 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"

Декември

- 02.12 - 02.12 Е. Семков, Директорска нощ
- 03.12 - 03.12 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 04.12 - 05.12 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 06.12 - 10.12 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 11.12 - 13.12 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 14.12 - 17.12 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 18.12 - 20.12 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"

Януари

- 02.01 - 03.01 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 04.01 - 07.01 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"
- 08.01 - 08.01 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 09.01 - 09.01 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 10.01 - 10.01 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 11.01 - 11.01 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 12.01 - 14.01 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 15.01 - 17.01 Б. Михов, "Изследване на джетове на блазари чрез оптична микропроменливост на базата на съвместни астрономически наблюдения в България и Египет (проект IC-EG/09/2022-2024)"
- 18.01 - 20.01 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 21.01 - 21.01 Е. Семков, Директорска нощ
- 22.01 - 26.01 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 31.01 - 31.01 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

Февруари

- 01.02 - 01.02 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 02.02 - 03.02 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти и търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, и М81"
- 04.02 - 08.02 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 09.02 - 12.02 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 13.02 - 16.02 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 17.02 - 21.02 **Технически нощи Шмит Телескоп**
- 29.02 - 29.02 Е. Семков, Директорска нощ

А. Костов

Директор:
/проф. д-р Е. Семков/