

Разпределение на наблюдателното време
телескоп: 50/70 см. Шмит
период: 01.09.2022 - 28.02.2023

Септември

- 01.09 - 01.09 Е. Семков, Директорска нощ
- 02.09 - 04.09 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 05.09 - 07.09 С. Ulusoy, "Asteroseismic investigation of Delta Scuti Candidates observed by ASAS (All Sky Automated Sky Survey), Kepler /K2 and TESS (The Transiting Exoplanet Survey Satellite)"
- 08.09 - 11.09 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 12.09 - 15.09 Е. Овчаров, "Практики на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски"- зимен семестър"
- 16.09 - 18.09 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от типа UX Orionis"
- 19.09 - 20.09 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 21.09 - 22.09 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 23.09 - 23.09 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 24.09 - 25.09 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 26.09 - 28.09 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 29.09 - 30.09 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"

Октомври

- 01.10 - 03.10 С. Ulusoy, "Asteroseismic investigation of Delta Scuti Candidates observed by ASAS (All Sky Automated Sky Survey), Kepler /K2 and TESS (The Transiting Exoplanet Survey Satellite)"
- 04.10 - 08.10 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 10.10 - 13.10 Е. Овчаров, "Практики на катедра Астрономия към СУ "Св. Климент Охридски"- зимен семестър"
- 14.10 - 16.10 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 17.10 - 18.10 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 19.10 - 21.10 С. Ибрямов, "Многоцветно фотометрично изследване на звезди от типа UX Orionis"
- 22.10 - 22.10 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и в частност в OB81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81."
- 23.10 - 24.10 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 25.10 - 27.10 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 28.10 - 30.10 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"
- 31.10 - 31.10 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"

Ноември

- 01.11 - 02.11 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 03.11 - 08.11 В. Радева, "CCD фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационен период и форма"
- 11.11 - 11.11 Е. Семков, Директорска нощ
- 12.11 - 14.11 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"
- 15.11 - 18.11 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 19.11 - 20.11 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 21.11 - 22.11 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 23.11 - 24.11 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"
- 25.11 - 27.11 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 28.11 - 29.11 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и в частност в OB81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81."
- 30.11 - 30.11 С. Ulusoy, "Asteroseismic investigation of Delta Scuti Candidates observed by ASAS (All Sky Automated Sky Survey), Kepler /K2 and TESS (The Transiting Exoplanet Survey Satellite)"

Декември

- 01.12 - 01.12 С. Ulusoy, "Asteroseismic investigation of Delta Scuti Candidates observed by ASAS (All Sky Automated Sky Survey), Kepler /K2 and TESS (The Transiting Exoplanet Survey Satellite)"
- 09.12 - 11.12 Технически нощи Шмит Телескоп
- 12.12 - 14.12 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"
- 15.12 - 18.12 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 19.12 - 20.12 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и в частност в OB81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81."
- 21.12 - 22.12 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"
- 23.12 - 25.12 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 26.12 - 28.12 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 29.12 - 29.12 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

Януари

09.01 - 11.01 Технически нощи Шмит Телескоп

12.01 - 12.01 А. Вълчева, "Променливост на ярки обекти в М31, М33, IC342, NGC6946 и в частност в OB81 в М31. Търсене, потвърждаване и проследяване на нови в галактиките М31, М33, М81."

13.01 - 15.01 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"

16.01 - 18.01 Л. Данкова, "Фликеринг променливост на двойни звезди с компактен обект"

19.01 - 22.01 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

23.01 - 25.01 А. Куртенков, "Търсене на променливи звезди в разсеяни купове"

26.01 - 26.01 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

Февруари

11.02 - 14.02 Технически нощи Шмит Телескоп

15.02 - 15.02 Е. Семков, Директорска нощ

16.02 - 18.02 А. Костов, "Астрометрични и фотометрични изследвания на комети и астероиди"

19.02 - 21.02 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"

22.02 - 23.02 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра"

24.02 - 28.02 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"

А. Костов

Директор:
/проф. д-р Е. Семков/