

**Разпределение на наблюдателното време
телескоп: 50/70 см. Шмид
период: 01.02.2012 - 31.07.2012**

Февруари

- 01.02 – 10.02** Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI) "
- 12.02 – 13.02** Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката M31: оптична променливост и физически параметри"
- 14.02 – 15.02** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 16.02 – 18.02** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 19.02 – 21.02** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 22.02 – 24.02** А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 25.02 – 26.02** С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 27.02 – 28.02** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 29.02 – 29.02** Т. Бонев, Директорска нощ

Март

- 07.03 – 11.03** Д. Кюркчиева, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди от различни типове (затъмнително-двойни, пулсиращи, катаклизмични) и свръхнови чрез фотометрия на 4 небесни площадки"
- 12.03 – 14.03** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 15.03 – 16.03** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 17.03 – 19.03** Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката M31: оптична променливост и физически параметри"
- 20.03 – 21.03** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 22.03 – 22.03** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 23.03 – 26.03** А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 27.03 – 30.03** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 31.03 – 31.03** Т. Бонев, Директорска нощ

Април

- 01.04 – 05.04** Д. Кюркчиева, "Търсене на нови късопериодични променливи звезди от различни типове (затъмнително-двойни, пулсиращи, катаклизмични) и свръхнови чрез фотометрия на 4 небесни площадки"
- 06.04 – 09.04** Е. Овчаров, "Практика на катедра Астрономия към СУ „Св. Климент Охридски“ - летен семестър"
- 10.04 – 12.04** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 13.04 – 14.04** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 15.04 – 18.04** А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 19.04 – 22.04** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 23.04 – 24.04** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 25.04 – 26.04** С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 27.04 – 27.04** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 28.04 – 29.04** Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката M31: оптична променливост и физически параметри"
- 30.04 – 30.04** Т. Бонев, Директорска нощ

Май

- 01.05 – 05.05** Д. Кюркчиева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 12.05 – 14.05** Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 15.05 – 17.05** Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 18.05 – 18.05** А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 19.05 – 20.05** Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 21.05 – 21.05** Т. Бонев, Директорска нощ
- 22.05 – 22.05** Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката M31: оптична променливост и физически параметри"
- 23.05 – 24.05** Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 25.05 – 28.05** А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 30.05 – 31.05** Д. Кюркчиева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

Юни

- 01.06 – 09.06 Д. Кюркчиева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 10.06 – 10.06 А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 11.06 – 13.06 Е. Семков, "Фотометрични наблюдения на звезди преди Главната последователност"
- 14.06 – 15.06 Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката М31: оптична променливост и физически параметри"
- 16.06 – 17.06 Е. Семков, "Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 18.06 – 21.06 А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 22.06 – 25.06 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 26.06 – 27.06 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 28.06 – 28.06 Т. Бонев, Директорска нощ
- 29.06 – 30.06 Д. Кюркчиева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"

Юли

- 01.07 – 04.07 Д. Кюркчиева, "ССД фотометрия на астероиди с цел определяне на ротационните периоди и формата им"
- 10.07 – 10.07 Т. Бонев, Директорска нощ
- 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. По договор за Българо-Индийско научно-техническо сътрудничество"
- 15.07 – 16.07 А. Костов, "Определяне на физически и ротационни характеристики на комети и астероиди"
- 17.07 – 18.07 С. Боева, "Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl"
- 19.07 – 20.07 Г. Латев, "Физика на взаимодействието в двойни звезди с компактен обект"
- 21.07 – 21.07 Б. Михов, "Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари"
- 22.07 – 22.07 А. Антонова, "Фотометрично изследване на ултра-хладни джуджета"
- 23.07 – 24.07 Е. Овчаров, "Активни ядра на далечни галактики и ярки променливи в галактиката М31: оптична променливост и физически параметри"
- 25.07 – 28.07 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI) "
- 29.07 – 31.07 Д. Димитров, "Търсене на нови екзопланети в млади разсеяни звездни купове (проект YETI) "