

**Разпределение на наблюдателното време
телескоп: 50/70 см. Шмид
период: 01.06.2010 - 31.01.2011**

Юни

- 02.06 - 02.06** - Директорска нощ, **Т. Бонев**
03.06 - 07.06 - “Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl”, **С. Боева**
08.06 - 09.06 - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
10.06 - 12.06 - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
13.06 - 15.06 - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**
16.06 - 16.06 - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
17.06 - 17.06 - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
18.06 - 19.06 - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
20.06 - 20.06 - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
22.06 - 25.06 - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**

Юли

- 02.07 - 03.07** - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**
04.07 - 06.07 - “Променливи и еволюирали звезди в разсеяни купове от нашата галактика”, **Ц. Георгиев**
07.07 - 07.07 - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
08.07 - 08.07 - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
09.07 - 11.07 - “Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl”, **С. Боева**
12.07 - 13.07 - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
14.07 - 14.07 - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
15.07 - 16.07 - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
17.07 - 18.07 - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
19.07 - 19.07 - Директорска нощ, **Т. Бонев**
20.07 - 26.07 - “Международна астрономическа школа – Рожен 2010”, **В. Радева**
27.07 - 03.08 - “Търсене на екзопланети в млади разсеяни звездни купове. (YETI project)”, **R. Neuhauser**

Август

- 04.08 - 05.08** - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**

- 06.08 - 07.08** - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 08.08 - 08.08** - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
- 09.08 - 09.08** - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
- 10.08 - 11.08** - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**
- 12.08 - 15.08** - “Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl”, **С. Боева**
- 16.08 - 17.08** - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 18.08 - 19.08** - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 20.08 - 22.08** - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**
- 23.08 - 30.08** - “Търсене на екзопланети в млади разсеяни звездни купове. (YETI project)”, **R. Neuhauser**
- 31.08 - 04.09** - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**

Септември

- 05.09 - 06.09** - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
- 07.09 - 09.09** - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 10.09 - 10.09** - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
- 11.09 - 11.09** - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
- 12.09 - 13.09** - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 14.09 - 14.09** - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 15.09 - 17.09** - “Променливи и еволюирали звезди в разсеяни купове от нашата галактика”, **Ц. Георгиев**
- 18.09 - 18.09** - Директорска нощ, **Т. Бонев**
- 19.09 - 22.09** - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**
- 23.09 - 30.09** - “Търсене на екзопланети в млади разсеяни звездни купове. (YETI project)”, **R. Neuhauser**

Октомври

- 01.10 - 03.10** - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**
- 04.10 - 05.10** - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 06.10 - 07.10** - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 08.10 - 08.10** - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
- 09.10 - 10.10** - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
- 11.10 - 13.10** - “Променливи и еволюирали звезди в разсеяни купове от нашата галактика”, **Ц. Георгиев**
- 14.10 - 15.10** - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 16.10 - 17.10** - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
- 18.10 - 21.10** - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**
- 31.10 - 31.10** - Директорска нощ, **Т. Бонев**

Ноември

- 01.11 - 02.11 - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
- 03.11 - 06.11 - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 07.11 - 09.11 - “Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl”, **С. Боева**
- 10.11 - 11.11 - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
- 11.11 - 12.11 - “Суг OB2 – звездно население и екстинкция чрез оптични наблюдения от 50/70 см. Шмид телескоп на НАО Рожен”, **А. Вълчева**
- 13.11 - 14.11 - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 15.11 - 15.11 - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 16.11 - 16.11 - Директорска нощ, **Т. Бонев**
- 17.11 - 20.11 - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**
- 28.11 - 30.11 - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**

Декември

- 01.12 - 05.12 - “Променливи и еволюирали звезди в разсеяни купове от нашата галактика”, **Ц. Георгиев**
- 06.12 - 08.12 - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**
- 09.12 - 10.12 - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 11.12 - 11.12 - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 12.12 - 13.12 - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
- 14.12 - 16.12 - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 17.12 - 20.12 - “Търсене и изследване на променливи звезди, мониторинг на свръхнови звезди, астрометрични и фотометрични наблюдения на комети и NEO’s”, **В. Радева**
- 28.12 - 28.12 - Директорска нощ, **Т. Бонев**
- 29.12 - 31.12 - “Изследване на фликеринг на симбиотични и катаклизмични звезди. Мониторинг и изследване на ниски състояния на звезди от типа VY Scl”, **С. Боева**

Януари

- 01.01 - 03.01 - “Фотометрични наблюдения на звезди преди главната последователност”, **Е. Семков**
- 04.01 - 05.01 - “Кратковременна оптическа променливост на различни класове активни галактични ядра. Договор по Българо-Индийско научно техническо сътрудничество”, **Е. Семков**
- 06.01 - 07.01 - “Изследване на ротационни характеристики на астероиди”, **А. Костов**
- 08.01 - 09.01 - “Фотометрично изследване на комети”, **А. Костов**
- 10.01 - 12.01 - “Активни ядра на далечни галактики и нови в близки галактики: оптична променливост и физически параметри”, **Е. Овчаров**
- 13.01 - 13.01 - Директорска нощ, **Т. Бонев**
- 24.01 - 28.01 - “Променливи и еволюирали звезди в разсеяни купове от нашата галактика”, **Ц. Георгиев**
- 29.01 - 31.01 - “Краткосрочна и дългосрочна променливост на радио-тихи активни галактични ядра и кампанийни наблюдения на блазари”, **Б. Михов**

А. Костов

Директор:

/ст.н.с. д-р Т. Бонев/