

Den	Dopolední program	Odpolední program	Večerní program
pátek 22. července	Příjezd účastníků (cca do 19. hodin), průběžné stavění stanů, pozvolná aklimatizace		Zahájení Expedice (Martin Rybář)
sobota (3. čtvrt') 23. července	Vstupní test Prohlídka hvězdárny Přivítání ředitelem hvězdárny	Základní pozorovací pomůcky a dalekohledy na expedici (Zdeněk Janák) Červená baterka (Aleš Dvořáček)	Co nás čeká a zřejmě nemine (Martin Rybář)
neděle 24. července	Hvězdný atlas (Katka Cvešperová)	Kurz astronomie I: Astronavigace (Petr Scheirich) Expediční experiment	Měsíc (Eliška Duchková)
pondělí 25. července	Havarie jaderných reaktorů (Robert Kratochvíl)	Kurz astronomie II: Souřadnice v astronomii (Petr Scheirich) Expediční experiment	Astro-informatika a virtuální observatoř - aneb jak se dělá astronomie v kyberprostoru (Petr Škoda)
úterý 26. července	Kurz astronomie III: Hvězdy (Barbora Mikulecká)	Pozorování planet a deep-sky (Marek Kolasa)	Meteory (Petr Scheirich)
středa 27. července	Astronomie na sociálních sítích (Marek Kolasa)	Slunce, jeho pozorování a zakreslování (Katka Cvešperová) Expediční experiment	Kurz astronomie IV: Meziplanetární hmota (Petr Scheirich)
čtvrtek 28. července	Klasická fotografie (Michal Szozda)	Digitální fotografie (Petr Skála, Jan Hovad) Expediční experiment	CCD (Barbora Mikulecká, Petr Štastný)
pátek 29. července	Třesky plesky já a blesky (Lucia Sládková)	Kurz astronomie V: Kamenné světy, Plynní a ledoví obři (Pavel Gabzdyl, Jan Pišala)	Výsledky sondy Planck (Petr Kulháněk)
sobota (nov) 30. července	Seminář: Kvark-gluonové plazma (Petr Kulháněk)	Seminář: Vznik fyziky, chemie a biologie, aneb Velký třesk za všechno může. (Jiří Grygar)	Volno

neděle 31. července	Celodenní volno (pouze večere)		
pondělí 1. srpna	Kurz astronomie VI: Země (Eliška Duchková)	Proměnné hvězdy: jejich fyzika a pozorování (Barbora Mikulecká a Zdeněk Janák)	Hvězdy a my (Zdeněk Mikulášek)
úterý 2. srpna	Jak na přednášku? (Zdeněk Mikulášek)	Kurz meteorologie I (Zuzana Chládová) Expediční experiment	Radioastronomie v praxi (Zdeněk Janák, Jakub Kákona)
středa 3. srpna	Kurz meteorologie II (Zuzana Chládová)	Kurz astronomie VII: Základy fyziky letů do vesmíru (Petr Scheirich) Expediční experiment	Aktuální trendy ve zpracování obrazu (Pavel Karas)
čtvrtek 4. srpna	Kurz meteorologie III (Zuzana Chládová)	Kurz astronomie VIII: Galaxie a galaxie, fyz. podstata deep sky (Martin Rybář) Expediční Experiment	Vítr mezi hvězdami (Daniela Korčáková)
pátek 5. srpna	Experimentální show Bary Mikulecké (Barbora Mikulecká)	Zdroje kosmického záření (Dalibor Nedbal)	Kurz astronomie IX: Kosmologie (Martin Rybář)
sobota (1. čtvrt') 6. srpna	balení, rozdělování dalekohledů, úklid, táborák		
neděle 7. srpna	do 13:00 rozjezd domů		

Modrou barvou jsou označeny přednášky zvaných přednášejících.

Hnědou barvou jsou označeny zájmové aktivity.

V případě špatného počasí bude přichystán náhradní program, např. filmový nebo hudební večer, nebo bojová hra.