

# Astronomický ústav

*Akademie věd České republiky, v. v. i.*

Ve spolupráci Astronomického ústavu AV ČR a Ústavu fyziky plazmatu AV ČR

vás srdečně zveme

na **tiskovou konferenci** na téma zásadní modernizace Perkova dalekohledu, největšího dalekohledu v České republice. Tisková konference se bude konat **v pátek 26. června 2020 od 11:00 v kopuli dalekohledu na hvězdárně v Ondřejově** za účasti předsedkyně Akademie věd.

## Program:

Miroslav Šlechta, Astronomický ústav AV ČR: Proč jsme se rozhodli modernizovat a co od toho očekáváme.

Pavel Pintr, Ústav fyziky plazmatu AV ČR (TOPTEC): Vklad a přínos koncepce technického řešení - toto řešení nemá ve světě obdoby a v současné době je v Ondřejově unikátní.

Radomír Pánek, ředitel Ústavu fyziky plazmatu AV ČR

Vladimír Karas, ředitel Astronomického ústavu AV ČR

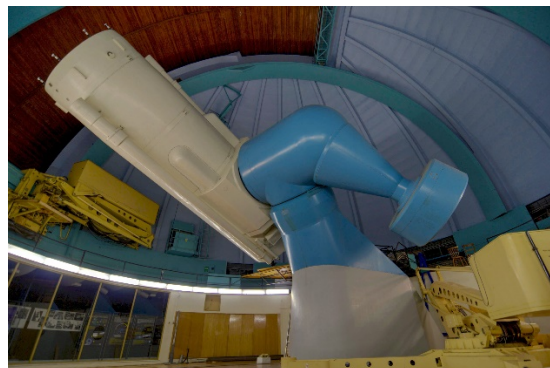
Michaela Kraus, Astronomický ústav AV ČR: výzkum horkých hvězd s pomocí Perkova dalekohledu

Petr Kabáth, Astronomický ústav AV ČR: lovci exoplanet s pomocí (nejen) Perkova dalekohledu

Martin Jelínek, Astronomický ústav AV ČR: nový program pro dalekohled „fotometrie - optické protějšky gama záblesků“

Eva Zažímalová, předsedkyně Akademie věd ČR

Závěr v 11:50 + dotazy novinářů.



Kontakt na organizátory, dotazy: Pavel Suchan, Astronomický ústav AV ČR – suchan@astro.cz, 737 322 815.

Na mapce [http://www.asu.cas.cz/files/pages/asu/prohlidky/planek\\_arealu\\_velky\\_1221568444.jpg](http://www.asu.cas.cz/files/pages/asu/prohlidky/planek_arealu_velky_1221568444.jpg) je místo konání tiskové konference označeno číslem 21. Před kopulí pohodlně zaparkujete.