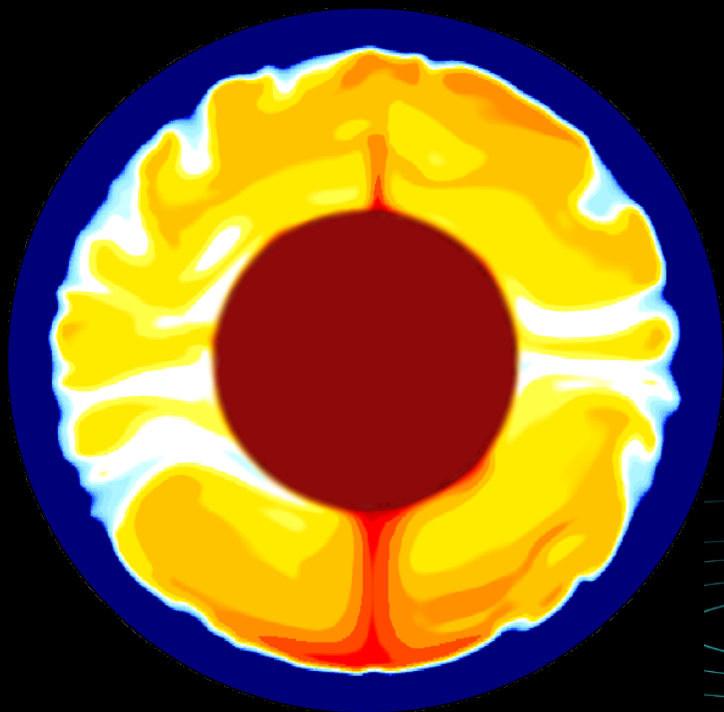


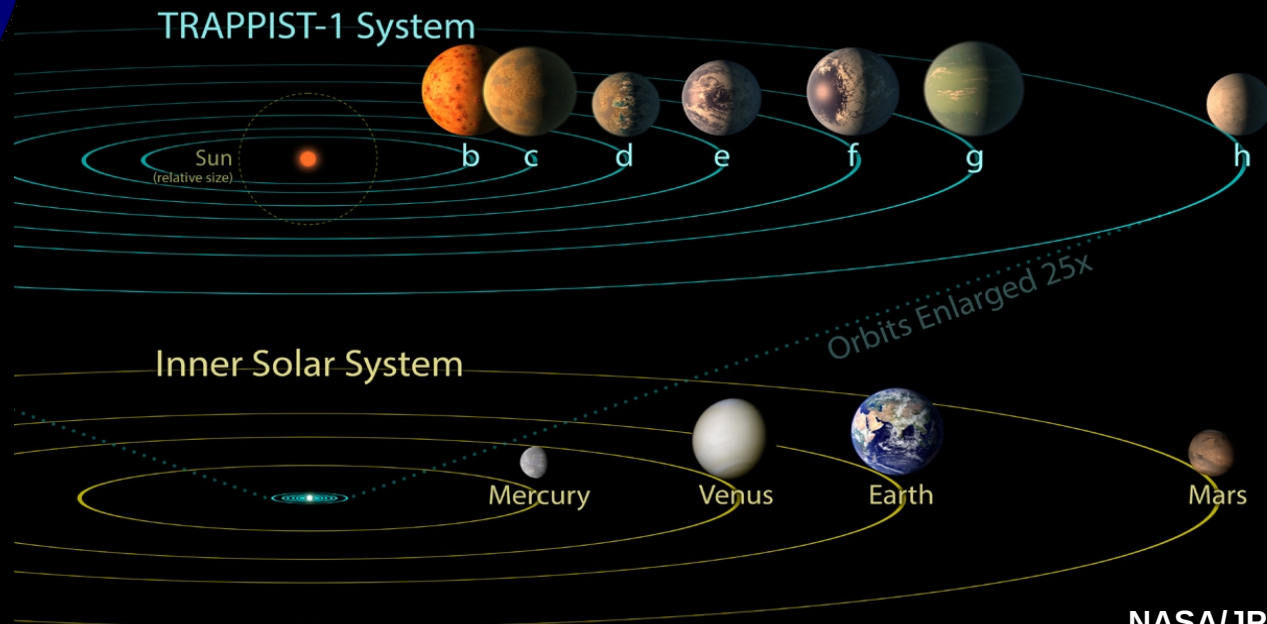
# Exotická zahřívání exozemí

Návrh bakalářské práce na katedře geofyziky MFF UK

Vedoucí práce: Marie Běhounková



Výzkum exoplanet a exoplanetárních systémů je rychle se rozvíjejícím odvětvím planetologie. Díky pokroku detekčních metod jsou objevovány planety se zvyšující se vzdáleností od mateřské hvězdy i planety s nízkou hmotností (exozemě). Velká rozmanitost dosud určených planet začíná umožňovat jejich statistické studium. Zároveň se ukazuje, že jsou uplatňovány i procesy, které jsou zanedbatelné pro tělesa ve sluneční soustavě. Cílem této práce je studium těchto neobvyklých zdrojů zahřívání v pláštích terestrických exoplanet.



WWW: <http://geo.mff.cuni.cz/>

Kontakt: [marie.behounkova@mff.cuni.cz](mailto:marie.behounkova@mff.cuni.cz)