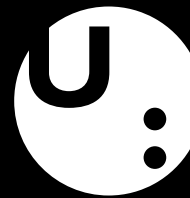


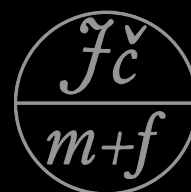
Jednota českých matematiků a fyziků, pobočný spolek Pardubice
Ústav matematiky a kvantitativních metod FES UPa
Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky DFJP UPa



zvou všechny zájemce na přednášku

PLUTO

AKTIVNÍ SVĚT NA HRANICI SLUNEČNÍ SOUSTAVY



Přednášející:
Mgr. Petr Scheirich, Ph.D.
Astronomický ústav AV ČR

By NASA
Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory
Southwest Research Institute

ve čtvrtek 20. dubna v 17 hodin v posluchárně E2

výukový areál EB, Studentská 95, Pardubice (vstup přes budovu Dopravní fakulty Jana Pernera)

Před necelými dvěma lety nastal pro mnohé dlouho očekávaný okamžik - sonda New Horizons prolétla okolo trpasličí planety Pluto, která v době startu sondy byla označována ještě za regulérní planetu. Již první snímky odeslané na Zemi předčily očekávání odborníků. Víc než rok posílala sonda všechna data na Zemi. Jejich zpracování ještě není ukončeno, ale už víme, že Pluto není mrtvým tělesem, ale aktivním světem s tekoucími ledovci, ledovými pohořími, dynamickou atmosférou, měnícím se klimatem a vyschlými řečišti. Zaslouží si Pluto opět povýšení mezi planety? Nejen na to budeme v přednášce hledat odpověď.