

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.

Pozvánka

na podzimní cyklus interních seminářů ÚFA AV ČR, v.v.i.,

které se konají vždy

ve čtvrtek od 14 hodin v zasedací místnosti ÚFA

(2.patro, č. dveří 201),

Boční II 1401, Praha 4 – Spořilov.

22. října **Marek Kašpar, Miloslav Müller:**
Varianty synopticko-dynamických podmínek způsobujících
silné trvalé srážky v ČR
5. listopadu **Mikhaylo Hayosh:**
Poloha a velikost globálního zdroje whistler-mode chorusu
12. listopadu **Vladimír Truhlík:**
Zvláštnosti modelování parametrů tepelné plazmy v horní
atmosféře Země v rovníkové oblasti
19. listopadu **Jaroslav Fišák:**
Porovnání koncentrací vybraných složek znečištění ve vodě
z mlh a námraz s jejich koncentracemi ve vzdušném prachu
3. prosince **Martin Dubrovský:**
Pravděpodobnostní scénáře změny klimatu
17. prosince **Tereza Šindelářová:**
Akusticko-gravitační vlny troposférického původu pozorované
v ionosféře

1. října 2009

Jan Kyselý,
vědecký tajemník ÚFA AV ČR, v.v.i.