

19. SEMINÁŘ

ŠÍŘENÍ RADIOVÝCH A OPTICKÝCH VLN – FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI ATMOSFÉRY

Pořádá: Univerzita Pardubice (UPce), Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP), katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky v dopravě
IEEE Czechoslovakia Section, Chapter MTT/AP/ED/EMC

Termín: 17. května 2018 (čtvrtek)

Místo: Univerzita Pardubice, Zasedací místnost děkanátu DFJP, Studentská 95

Program:

- 9:00 – 10:00 Registrace
10:00 – 10:05 Zahájení semináře
- V. Schejbal (UPce)
10:05 – 10:50 Troposférické šíření nad nerovným terénem
- V. Schejbal, P. Bezoušek, V. Závodný (Univerzita Pardubice)
10:50 – 11:00 Diskuse
11:00 – 11:50 Mapování radioklimatologických parametrů a jejich praktické využití
- O. Fišer st., V. Brázda, V. Pek (Ústav fyziky atmosféry, Praha)
11:50 – 12:00 Diskuse

12:00 – 13:00 Přestávka na oběd

13:00 – 13:50 Měřicí možnosti digisondy
- L. Rejček, D. Kouba, J. Boška (Ústav fyziky atmosféry, Praha)
13:50 – 14:00 Diskuse
14:00 – 14:50 Výškový profil vlastností deště pro odhady útlumu signálu družicových spojů
- O. Fišer st., V. Pek, V. Brázda, K. Pitaš
14:50 – 15:00 Diskuse

Registrační poplatek:

- Účastníci: 300,- Kč (účast na přednáškách a diskusi, CD ROM s přednáškami)
Členové IEEE: 250,- Kč (účast na přednáškách a diskusi, CD ROM s přednáškami)
Studenti: zdarma (účast na přednáškách a diskusi)
Placení: při registraci

Kontakt

- E-mail: karel.dvorak@upce.cz
Telefon: 466 036 440
Poštou: Univerzita Pardubice, DFJP
Dopravní fakulta Jana Pernera
Ing. Karel Dvořák
Studentská 95
532 10 Pardubice