

Seminář (ne)jen pro studenty FTTF

Letní semestr 2019

Aktualizováno: 8.2. 2019

- 2. týden semestru (25.2. - 1.3.): Vývoj organizovaných struktur ve fúzním plazmatu**
přednášející: prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc.
pracoviště: FEL ČVUT
- 4. týden semestru (11.3. - 15.3.): Ionosféra Marsu**
přednášející: Doc. RNDr. František Němec, PhD.
pracoviště: MFF UK
- 6. týden semestru (25.3. - 29.3.): Experimentální a teoretický výzkum atmosfér exoplanet**
přednášející: RNDr. Martin Ferus, PhD.
pracoviště: UFCH JH a
- 8. týden semestru (8.4. - 12.4.): Téma bude upřesněno**
přednášející: prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc.
pracoviště: FEL ČVUT
- 10. týden semestru (22.4. - 26.4.): Emise gamma záření při interakcích ultra-intenzivních laserových pulsů s pevnými terči**
přednášející: Ing. Jirí Vyskočil
pracoviště: ELI
- 12. týden semestru (6.5. - 10.5.): Problém interakce plazmatu tokamaku s pevným povrchem**
přednášející: Mgr. Jan Horáček, PhD.
pracoviště: UFP

Kde? Blíže nespecifikovaná učebna v budově FJFI v Břehové ulici nebo seminární místnost na tokamaku COMPASS. Místo konání bude vždy předstihem upřesněno.

Kdy? Každý sudý týden semestru v den a hodinu, která bude v průběhu semestru upřesněna.

Pro koho? Pro všechny studenty oboru FTTF a pro všechny studenty, kteří mají chuť se dozvědět něco více o fyzice plazmatu a jejích aplikacích.

V případě jakýchkoliv dotazů, či nesrovnalostí neváhejte kontaktovat Jaroslava Čerovského (cerovjar@fjfi.cvut.cz) nebo Jana Mlynáře (mlynar@ipp.cas.cz). Děkujeme.