

Katedra fyziky FP TUL

srdečně zve pracovníky ve fyzice, v technických oborech, v didaktice
přírodovědných oborů, zájemce o fyziku a fyzikální vzdělávání,
doktorandy i studenty
na seminář

NOVÉ DEFINICE ZÁKLADNÍCH FYZIKÁLNÍCH JEDNOTEK



doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.

Ústav teoretické fyziky
Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Praha

Seminář se uskuteční dne **25. 2. 2020** od **12:30** hodin
v **posluchárně C200** na katedře fyziky TUL (budova C, 1. patro).

Seminář je určen pracovníkům ve fyzice a přírodních vědách, v technických oborech,
zájemcům o fyziku a přírodovědné vzdělávání, doktorandům i studentům.

Docent Obdržálek pracuje na Ústavu teoretické fyziky, Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, hlavně v oblasti klasické elektrodynamiky a termodynamiky. V oblasti norem spolupracuje od r. 1996 s ÚNMZ (Úřad pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví), nyní ČAS (Česká agentura pro standardizaci), DIN a DKE (DE, od 2005), ISO a IEC (nadmárodní, od 2000) jako vedoucí či člen mnoha odborných komisí. 2012-2015 předseda IEC/TC25 (Quantities and Units) jako první český předseda technických komisí IEC, vyznamenán 2013 cenou IEC AWARD 1906 (IEC), dále 2014 Čestné uznání Vladimíra Lista (ÚNMZ) a 2018 Cena Vladimíra Lista (ÚNMZ).

Případné další informace: Jiří Erhart, KFY FP TUL, tel: 48 535 3400, E-mail: jiri.erhart@tul.cz