



TTÜ Küberneetika Instituudi ja TÜ Füüsika Instituudi

ühise tippkeskuse **CENS** <http://cens.ioc.ee/cens>

üritusena toimub teisipäeval, **13. novembril** FI-s Riia t. 142 I korruse saalis

ÜHISSEMINAR

Päevakord:

Kellaeg	Esineja	Teema/Pealkiri
10.45 – 11.00		Saabumiskohv
11.00 – 11.15	Toomas Plank	FI lühitutvustus
11.15 – 11.30	Jüri Engelbrecht	CENS ja kompleksüsteemid
11.30 – 12.10	Tarmo Soomere	Ekstreemlained ja Lagrange'i transport Eesti rannikute kontekstis
12.10 – 12.40	Jaan Kalda	Turbulentne segunemine: lihtne, kuid samal ajal ka keerukas
12.40 – 13.00	Marko Vendelin	Rakuenergeetika eksperimentaalsetest uuringutest
13.00 – 13.45		Lõuna (FI kohvikus, Teaduspargi või Lõunakeskuse söögikohtades)
13.45 – 14.15	Ergo Nõmmiste	Materjaliteaduslikud uuringud Füüsika Instituudis viimaste aastate arengutes
14.15 – 15.15		Ekskursioon materjaliuuringute ja optika ning spektroskoopia laboritesse
15.15 – 16.30		Arutelud laboratooriumeis/ kuluaarides või vaba aeg Lõunakeskuses
16.30		Bussi ärasõit Tallinnasse

Peeter Saari
CENS-i TÜ kontaktisik
CENS-i optikarühma juhataja