



KTU Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo instituto nuotr.

2016 m. gruodžio 6 d. 10 val.

Lietuvos mokslų akademijoje

(Gedimino pr. 3, 115 kab., Vilnius) vyks

LMA tikrųjų narių prof. habil. dr. Rymanto Jono Kažio
ir prof. dr. Liudo Mažeikos paskaita-diskusija

Ultragarsinės matavimo ir diagnostikos technologijos ekstremalioms sąlygoms

Aplink mus gausu įvairių įrenginių, keliančių grėsmes žmonėms, gamtai. Energetikos objektai, chemijos, naftos ir dujų pramonės įrenginiai, transporto priemonės, aviacijos ir kitos sistemos veikia esant ekstremalioms sąlygoms – aukštai temperatūrai, dideliame slėgiui, intensyviai radiacijai ir kt. – todėl įprasti matavimo ir diagnostikos metodai jiems netinka.

Prof. R. J. Kažys ir prof. L. Mažeika sukūrė ir išplėtojo naujas ultragarsines matavimo, stebėsenos ir diagnostikos technologijas, kurios leidžia įvertinti ekstremaliomis sąlygomis dirbančių pavojingų įrenginių būklę.

Mokslininkai nominuoti 2016 m. Lietuvos mokslo premijai už darbų ciklą „Ultragarsinės matavimo, stebėsenos ir diagnostikos technologijos ekstremalioms sąlygoms“.

Renginyje taip pat dalyvaus Kauno technologijos universiteto Mokslo ir inovacijų prorektorė prof. Asta PUNDZIENĖ.

Registracija
tel. 8 692 45332
arba el. p.
e.griciute@lma.lt