



15-oji Nacionalinė konferencija

LAZERIAI. MOKSLAS IR TECHNOLOGIJOS

2019

2019 m. rugpjūčio 30-31 d. | Dubingiai

KONFERENCIJOS PROGRAMA

08:00-9:40	Dalyvių registracija
9:40-10:00	Konferencijos atidarymas, sveikinimai
10:00-11:30	Pirmininkauja A. Michailovas
10:00-10:30	Almantas Galvanauskas, Mičigano universitetas Koherentinis šviesolaidinių lazerių kombinavimas laike ir erdvėje
10:30-11:00	Kęstutis Staliūnas, Katalonijos technikos universitetas Erdviniai šviesos filtrai fotoninių kristalų pagrindu – naujos fabrikavimo galimybės ir nauji taikymai
11:00-11:30	Mangirdas Malinauskas, Vilniaus universitetas 3D ir 4D lazerinė litografija: formavimas iš biomedžiagų, stiklo ir keramikos
11:30-12:00	Kavos pertrauka
12:00-13:30	Pirmininkauja G.Račiukaitis
12:00-12:30	Gintautas Tamulaitis, Vilniaus universitetas Puslaidininkų fotonika
12:30-13:30	Paskutinių naujienų posterių programa
13:00-14:30	Pietūs
14:30-16:00	Pirmininkauja A.Varanavičius
14:30-15:00	Ignas Astrauskas, Vienos technikos universitetas Femtosekundinių impulsų generavimas viduriniojoje infraraudonojoje spektrinėje srityje
15:00-15:30	Darius Gadonas, Light Conversion, Jonas Adamonis, Ekspla SYLOS OPCPA komplekso kūrimo moksliniai ir technologiniai iššūkiai
15:30-16:00	Vidmantas Tomkus, Fizinių ir technologijos mokslų centras Didelės galios lazeriai branduolinei fotonikai ir medicinai
16:00-16:30	Kavos pertrauka
16:30-17:00	Pirmininkauja D.Podėnas
16:30-17:00	Artūras Jakubavičius, Lietuvos inovacijų centras Parama verslui iki ir po 2020 m.: manus manum lavat
17:00-17:30	Petras Narbutas, Narbutas International Apie nesėkmes ir sėkmę
17:30-18:00	Pirmininkauja A.Matijošius
17:30-18:00	Konferencijos apibendrinimas