



Lietuvos
mokslo
taryba



BioModa @ MIF

Mokslinio tyrimo projekto "Kompiuterinių metodų, algoritmų ir įrankių efektyviam sudėtingos geometrijos biojutiklių modeliavimui ir optimizavimui sukūrimas", vykdomo pagal VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonę „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“,

Rezultatų pristatymas

PROGRAMA

2014 m. spalio 6 d.
Vilniaus universitetas
Didlaukio g. 47, 213 auditorija, Vilnius

Laikas	Pranešimo tema	Pranešėjas
13:45-14:00	Dalyvių registracija	
14:00-14:10	Įžanginis žodis	Romas Baronas
14:10-14:30	Biojutiklių skaitinis modeliavimas: status quo	Juozas Kulys
14:30-15:00	Pietų pertrauka	
15:00-15:20	Optimizavimo metodai optimaliame projektavime	Antanas Žilinskas
15:20-15:40	Biojutiklių kompiuterinio modeliavimo įrankiai	Karolis Petrauskas
15:40-15:50	Kavos pertrauka	
15:50-16:00	Projekto vykdymo eiga ir pasiekti rezultatai	Romas Baronas
16:00-16:20	Kavos pertrauka	
16:20-16:30	Diskusijos	
16:30-16:40	Apibendrinimas ir uždarymas	Romas Baronas