

Atomfizika, optiskās tehnoloģijas un medicīniskā fizika / Atomic physics, optical technologies and medical physics

Saturday, 12 February 2022 - Saturday, 12 February 2022

Book of Abstracts

Contents

Fotona matemātiskie modeli	1
D vitamīna iespējamā noteikšana ar spektru aprēķināšanu un optiskām metodēm	1
konference	1
Tests 2	1

Sekcija II: Biofotonika / 1

Fotona matemātiskie modeli

Author: Liene Viluma^{None}

Corresponding Author: lv12031@edu.lu.lv

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sekcija II: Biofotonika / 2

D vitamīna iespējamā noteikšana ar spektru aprēķināšanu un optiskām metodēm

Author: Kristine Karklina^{None}

Corresponding Author: kk12142@edu.lu.lv

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Sekcija III: Atomu un molekulu fizika, optiskās tehnoloģija / 4

konference

Author: Aija Erta^{None}

Corresponding Author: ae14036@edu.lu.lv

nosaukums konferencei

Sekcija IV: Optiskie biosensori un frekvenču kēmmes / 5

Tests 2

Author: Kristine Karklina^{None}

Corresponding Author: kk12142@edu.lu.lv

Tests 2