

Bakalauro Baigiamieji darbai (Fizika, Taikomoji fizika, Elektronika ir telekomunikacijų technologijos, Kompiuterinė fizika ir modeliavimas, Aukščiųj technologijų fizika ir verslas):

| Eil. Nr. | Vadovas (vadovo el. p., darbo tel. nr.) | Temos pavadinimas (lietuvių ir anglų kalbomis) | Trumpas temos aprašymas (lietuvių kalba) | Tema laisva/užimta |
|-------------|--|--|---|--------------------|
| 1. | Doc. Viktorija Tamulienė viktorija.tamuliene@ff.vu.lt | Atbulinės bangos šviesos parametrinio osciliatoriaus 3D+1D modelis 3D+1D model of backward wave optical parametric oscillator | Atbulinės bangos šviesos parametrinis osciliatorius pastaruoju metu intensyviai studijuojama sritis. Tai yra galimybė generuoti ir parametriškai stirrinti optines bangas beveidrodinėje sistemoje. Iprasti teoriniai modeliai nagrinėja 1D+1D atvejį (išlginė erdinė koordinatė ir laikas), o šiame darbe yra modeliuojamas pilnas 3D+1D (trys erdinės koordinatės ir laikas) atvejis. Tai leidžia nagrinėti neašinių bangos komponentų sklidimą. Backward wave optical parametric oscillator is an extensively studied research area. It gives the possibility to generate and parametrically amplify optical waves in a mirrorless system. Conventional theoretical models investigate the 1D+1D (longitudinal space coordinate and time) case while in the present work the 3D+1D (three space coordinates and time) model is implemented. This model allows the study of the propagation of off-axis wave components. | užimta |
| 2. | Dokt. Ignas Lukošiūnas ignas.lukosiunas@ff.vu.lt | Fotoninių kristalų ir jų grandinių modeliavimas Numerical simulations of photonic cristals and their photonic circuits | | Užimta |
| 3. | Dokt. Ignas Lukošiūnas ignas.lukosiunas@ff.vu.lt | Silicio metapaviršių sugerties charakteristikų modeliavimas | | Užimta |

| | | | | |
|----|--|--|--|--------|
| | | Numerical simulations of silicon metasurface absorption | | |
| 4. | Doc. Ona Balachninaitė LTC 105 kab. ona.balachninaite@ff.vu.lt | Aplinkos dujų ir slėgio įtaka atliekant femtosekundiniu lazeriu indukuotos plazmos spektroskopinius medžiagų tyrimus Influence of ambient gas and pressure in femtosecond laser-induced plasma spectroscopic studies of materials | Eksperimentinis darbas. Darbo tikslas- įvertinti aplinkos dujų (argono, azoto) ir slėgio įtaką atliekant femtosekundiniu lazeriu indukuotos plazmos spektroskopinius medžiagų (metalų, keramikų) tyrimus. Experimental work. The experiment aims to evaluate the influence of ambient gases (argon, nitrogen) and pressure in the femtosecond laser-induced plasma spectroscopic studies of materials (metals, ceramics). | Užimta |
| 5. | Dr. Mantas Grigalavičius mantas.grigalavicius@cr.vu.lt | Terapinės paskirties radionuklidų gamybos ir panaudojimo galimybių tyrimas Therapeutic radionuclide production: production and application perspectives | Studentas nustatys infrastruktūros galimybes ir galimus gamybos kelius. Bus pasitelkta literatūros apžvalga ir teoriniai modeliai gamybos efektyvumo nustatymui ir panaudojimo perspektyvoms. The student will identify infrastructure capabilities and potential production pathways. A literature review and theoretical models will be utilized to determine production efficiency and usage prospects. | Laisva |
| 6. | Prof. Mikas Vengris mikas.vengris@ff.vu.lt | Baltos šviesos interferometras realaus laiko fazę moduliuojančių dangų garinimo stebesenai White light interferometer for real-time monitoring of the chirped mirror coating process | Darbe bus konstruojamas ir tiriamas baltos šviesos interferometras, tinkamas čirpuotų veidrodžių dangų fazinių charakteristikų registravimui garinimo proceso metu. Darbo tikslas – pasiūlyti techninį sprendimą čirpuotų veidrodžių gamintojams, siekiantiems geriau kontroliuoti savo gaminamų čirpuotų veidrodžių kokybę. | Laisva |
| 7. | Prof. Mangirdas Malinauskas, mangirdas.malinauskas@ff.vu.lt | Didelio porėtumo 3D mikrodarinių lazerinis formavimas ir našumo didinimas | Norint lazerinės 3D nanolitografijos būdu suformuoti didelio porėtumo ir mažo tankio tvarkius darinius svarbu parinkti optimalaus fotojautrumo, didelės polimerizacijos spartos, mažo traukimosi ir tinkamų mechaninių savybių dervas. Tai | užimta |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--------|
| | | Upscaling of laser fabrication of highly-porous 3D microstructures | gali būti pasiekama maišant įvairių akrilinių grupių medžiagas ir parenkant fotoniniciatorių bei jo kiekį. Taip pat, lazeriniai formavimo parametrai tokie kaip intensyvumas, ekspozicijos trukmė ir dozė turi lemiamą įtaką darinių kokybei ir atkartojamumui. Eksperimentinio darbo tikslas atrinkti medžiagas ir parinkti optimalius lazerinio formavimo parametrus sparčiam ir atkartojamam tvarkių mikroporėtų 3D darinių formavimui. | |
| 8. | Doc. Vytautas Jukna vytautas.jukna@ff.vu.lt | Medžiagos paviršiaus abliačijos skaitmeninis modeliavimas Numerical simulation of material surface laser ablation | | laisva |
| 9. | Doc. Vytautas Jukna vytautas.jukna@ff.vu.lt | Superkontinuumo generacijos impulsų papliupomis skaitmeninis tyrimas Numerical simulation of supercontinuum generation with burst pulses | | laisva |
| 10. | Doc. Vytautas Jukna vytautas.jukna@ff.vu.lt | Superkontinuumo generacijos skaitmeninis tyrimas kintamo netiesiškumo medžiagose Numerical simulation of supercontinuum generation in variable nonlinear response materials | | laisva |
| 11. | Doc. Vytautas Jukna vytautas.jukna@ff.vu.lt | Kostenbaudero maticų panaudojimas impulsų kompresoriui aprašyti Kostenbauder matrix utilisation for pulse compressor analysis | | laisva |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--------|
| 12. | Prof. Domas Paipulas domas.paipulas@ff.vu.lt | Metapaviršių formavimas lydyto kvarco tūryje išaštant X-type medžiagos modifikacijas su femtosekundiniai lazerio impulsais Integration of metasurfaces in the bulk of fused silica with X-type modifications produced with femtosecond laser pulses“ | Darbo tikslas yra taikant X tipo modifikacijas, suformuotas femtosekundinias lazerio impulsais skaidrios medžiagos tūryje, kurios pasižymi anizotropiškumu ir maža šviesos sklaida, išašyti aukšto efektyvumo metapaviršius – poliarizacines gardeles gebančias nukreipti kairinės ir dešininės poliarizacijos spinduliuotę skirtingomis kryptimis, lydyto kvarco tūryje ir charakterizuoti šiuos paviršius The goal of this work is to integrate metasurfaces into the bulk of fused silica using laser-induced X-type modifications, characterized by anisotropy and low light scattering. These metasurfaces are specifically designed as polarization gratings, capable of directing left- and right-polarized radiation in different directions. Additionally, the research aims to thoroughly characterize these surfaces | Užimta |
| 13. | Dr. Agnė Kalnaitytė-Vengelienė agne.kalnaityte@ff.vu.lt | Chlorofilino spektrinių savybių fotostabilumo tyrimas skirtingoje biologinėse modelinėse sistemoje Study of the photostability of chlorophyllin spectral properties in different biological model systems | | Užimta |
| 14. | Dr. Agnė Kalnaitytė-Vengelienė agne.kalnaityte@ff.vu.lt | Kadmio kvantinių taškų poveikis vienaląsciąjį dumblių autofluorescencijai terpėje su antioksidantais | | užimta |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--------|
| | | Effect of cadmium quantum dots on the autofluorescence of microalgae in a medium with antioxidants | | |
| 15. | dokt. Indrė Meškėlaitė indre.meskelaite@ff.stud.vu.lt | Femtosekundinio tiesioginio lazerinio rašymo būdu pagamintų bangolaidinių struktūrų tyrimas Investigation of femtosecond direct laser written waveguiding structures | Šis baigiamasis darbas susidės iš skaidrių dielektrinių bangolaidinių struktūrų dizaino, gamybos femtosekundinio tiesioginio lazerinio rašymo technologija bei pagamintų struktūrų charakterizavimo. Studentas plačiau susipažins su šviesos sklidimo bangolaidinėmis struktūromis teorija, jų charakterizavimo būdais | Užimta |
| 16. | dokt. Edvinas Aleksandravičius edvinas.aleksandravicius@ff.vu.lt | Fotoniniai kristalai difrakcijos sustiprinimui Photonic crystals for enhanced diffraction | Fotoniniai kristalai gali paveikti pluošto sklidimą keisdami erdvinę dispersiją. Pagaminus teisingo periodiškumo fotoninį kristalą galima padidinti erdvinės dispersijos kreivumą, o tai sustiprina pluošto difrakciją. Ši tema susideda iš lazerinio mikro-apdirbimo, optinio charakterizavimo ir skaitmeninio simuliavimo. Darbo metu studentas susipažins su femtosekundine tiesioginio lazerinio rašymo sistema, kuri bus naudojama fotoninių kristalų gamybai. Tuomet bus vykdomos skaitmeninės simuliacijos pluošto propagavimo metodu, pagal kurias bus galima įvertinti pagamintų fotoninių kristalų veikimą. Galiausiai, bus tiriamas fotoninių kristalų poveikis šviesos difrakcijai tiek tiesiniame, tiek netiesiniame režimuose | Užimta |