**Mokslo tiriamasis darbas I** ( Ik. Cheminė fizika; Elektronika ir telekomunikacijų technologijos, Fotonika ir nanotechnologijos, Lazerinė fizika ir optinės technologijos, Lazerinė technologija

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vadovas (vadovo el. p., darbo tel. nr.) | Temos pavadinimas (lietuvių ir anglų kalbomis) | Trumpas temos aprašymas (lietuvių kalba ir anglų kalba) | Tema laisva/užimta  |
| 1 | Prof. Mantas Šimėnasmantas.simenas@ff.vu.lt | Mikrobangų mikrorezonatorių EPR spektroskopijai modeliavimasSimulation of microwave microresonators for EPR spectroscopy | EPR mikrorezonatorių dizainas ir modeliavimasDesign and simulation of EPR microresonators | Laisva/Free |
| 2 | Justinas GlemžaJustinas.glemza@ff.vu.lt | Grafeno/Si sandūrų žemadažnio triukšmo charakteristikosLow-frequency noise characteristics of graphene/Si junctions | Ištirti grafeno/Si sandūrų žemadažnio triukšmo charakteristikas ir triukšmo šaltinius, nustatyti vyraujantį srovės sandą, įvertinti skirtingo auginimo sąlygų įtaką.To investigate the low-frequency noise characteristics and noise origins of the graphene/Si junctions, to determine the dominant current component, and to assess the influence of different growth conditions. | Užimta  |
| 3 | Doc. Sandra PralgauskaitėSandra.pralgauskaite@ff.vu.lt | Peteliškės tipo THz detektorių triukšminė spektroskopijaLow frequency noise spectroscopy of bow-tie terahertz detectors | GaN peteliškės tipo THz detektorių žemo dažnio triukšmo charakteristikų tyrimas; triukšmo charakteristikų ryšys su detektorių jautriu ir patikimumu.Investigation of low frequency noise characteristics of GaN-based bow-tie THz detectors; relation of noise characteristics with detector’s sensitivity and reliability. | Užimta  |
| 4 | Prof. Jonas MatukasJonas.Matukas@ff.vu.lt | Infraraudonosios srities optoelektronikos įtaisų žemo dažnio triukšmo charakteristikosLow-frequency noise characteristics of infrared optoelectronic devices | Ištirti infraraudonosios srities optoelektronikos įtaisų (fotodetektorių, šviesos diodų, lazerinių diodų) veikimo ir žemo dažnio triukšmo charakteristikas.To investigate operation and low-frequency noise characteristics of optoelectronic devices (photodetectors, light-emitting diodes, laser diodes). | Laisva/Free |
| 5 | Lukas DundulisLukas.dundulis@ff.vu.lt | Lazerinių diodų triukšminė spektroskopijaLow frequency noise spectroscopy of LDs | Ištirti ir palyginti lazerinių diodų su skirtingais kvantiniais dariniais žemo dažnio triukšmo charakteristikas, nustatyti triukšmo ir galimus šių diodų kokybės problemų šaltinius.To investigate and compare the low-frequency noise characteristics of laser diodes with different quantum structures, to determine sources of noise and possible quality problems of these diodes. | Laisva/Free |
| 6 | Prof. Jūras Banysjuras.banys@ff.vu.lt  | TlGaSe2 kristalų šeimos dielektrinė spektroskopijaDielectric spectroscopy of the TlGaSe2 crystal family |  | Laisva/Free |
| 7 | Doc. Tomas Šalkustomas.salkus@ff.vu.lt(0 5) 223 4582 | Stroncio gadolinio titanato elektrinių savybių tyrimasInvestigation strontium-gadolinium titanates’ electrical properties | Stroncio titanatas yra elektroninis ir joninis laidininkas. Šiame darbe stroncio titanatas legiruotas gadoliniu bus tiriamas impedanso spektroskopijos metodu. Darbe reikės ruošti bandinius, matuoti jų impedansą įvairiuose dažniuose ir temperatūrose bei analizuoti gautus rezultatus.Strontium titanate is electronic and ionic conductor. In this work ceramics of strontium titanate doped by gadolinium will be investigated by impedance spectroscopy. The work includes sample preparation, measurements of impedance at different frequencies and temperatures and results’ analysis. | Laisva/Free |
| 8 | Prof. Robertas Grigalaitis, robertas.grigalaitis@ff.vu.lt +37052234539 | Kompozitinių multiferoinių keramikų impedanso spektroskopijaImpedance spectroscopy of composite multiferroic ceramics  | Kompozitinės keramikos yra perspektyvūs dariniai siekiant apjungti skirtingų fizikinių savybių (pvz. feroeletrinių ir feromagnetinių) medžiagas tuo sukuriant jų sąveiką (pvz. magnetoelektrinį efektą) bei atveriant naujų taikymo galimybių.Darbo metu studentas susipažins su kompleksinio impedanso spektroskopijos įranga bei metodikomis, ištirs kompozitinių keramikų dispersiją plačiame dažnių ir temperatūrų diapazone.Composite ceramics are promising structures combining materials with different physical properties (e.g. ferroelectric and ferromagnetic) thereby creating an interaction between them (e.g. magnetoelectric effect) and offering new application possibilities.During the work, the student will learn how to use the equipment of complex impedance spectroscopy, will study the dispersion of composite ceramics in a wide range of frequencies and temperatures. | Laisva/Free |
| 9 | Doc. Rimvydas Aleksiejūnas(rimvydas.aleksiejunas@ff.vu.lt; 8 522 34540) | Radijo signalų sklidimo krypties nustatymo algoritmų efektyvumo analizėPerformance analysis of radio signal direction-of-arrival estimation algorithms | Turime radijo signalų sklidimo krypties (angl. Direction-of-Arrival, DoA) matavimų duomenų, gautų naudojant prgramuojamo radijo (angl. Software-defined radio, SDR) įrangą. Reikia sukurti efektyvius algoritmus, kad būtų galima atlikti DoA analizę iš IQ radijo signalų matavimų. Šiame darbe susipažinsite su įvairiais DoA nustatymo algoritmais, tokiais kaip MUSIC, ESPRIT, SAGE ir kitais. Pagrindinis tikslas bus parinkti skaičiavimo požiūriu efektyvų ir tikslų algoritmą realiuoju laiku atliekamam krypties nustatymui. Algoritmai bus išbandyti su įvairiais signalais, įskaitant siauro ir plataus spektro, impulsinius bei kelių šaltinių signalus. Pagrindinis darbas bus atliekamas naudojant Python signalų apdorojimo algoritmų bibliotekas Jupyter Notebooks aplinkoje.We have multiple datasets of radio signal direction-of-arrival (DoA) measurements obtained using software-defined radio (SDR) equipment. There is a need to design efficient algorithms in order to perform DoA analysis from raw IQ-signal measurements. In this work you will get familiar with various DoA estimation algorithms such as MUSIC, ESPRIT, SAGE and others. The main goal will be to select computationally efficient and accurate algorithm for real-time DoA estimation. The algorithms will be tested against various signals, including narrow- and broad-band, time-varying and multiple-source signals. The main work will be carried out using Python implementations of signal processing algorithms in Jupyter Notebooks environment. | Laisva/Free |
| 10 | Darya Meisakdarya.meisak@ff.vu.lt(8 5) 223 4571 | PDMS/SiC kompozitų dielektrinių ir triboelektrinių savybių tyrimas Investigation of dielectric and triboelectric properties of PDMS/SiC composites | Darbo metu bus gaminami įvairių koncentracijų PDMS/silicio karbido kompozitai, tiriamos jų dielektrinės, triboelektrinės savybės, kuriami triboelektrinių nano generatorių prototipai mecaninės energijos surinkimui. During the work, PDMS/silicon carbide composites of various concentrations will be produced, their dielectric and triboelectric properties will be studied, and prototypes of triboelectric nanogenerators (TENGs) for mechanical laisvaenergy harvesting will be developed. | Laisva/Free |
| 11 | Darya Meisakdarya.meisak@ff.vu.lt(8 5) 223 4571 | Polimero/hibridinio perovskito kompozitų dielektrinių ir triboelektrinių savybių tyrimas Investigation of dielectric and triboelectric properties of polymer/hybrid perovskite composites | Darbo metu bus gaminami polimero/hibridinio perovskito kompozitai, tiriamos jų dielektrinės, triboelektrinės savybės, kuriami triboelektrinių nano generatorių prototipai mecaninės energijos surinkimui. During the work, polymer/hybrid perovskite composites of various concentrations will be produced, their dielectric and triboelectric properties will be studied, and prototypes of triboelectric nanogenerators (TENGs) for mechanical energy harvesting will be developed. | Laisva/Free |
| 12 | Doc. Vytautas Jonkusvytautas.jonkus@ff.vu.lt | Infraraudonųjų spindulių kameros vaizdo registravimas perdavimas WiFi ryšiu.Infrared thermal camera image registration and transmission via WiFi. | Pradinė darbo užduotis yra su ESP32 mikrovaldikliu nuskaityti MLX90640 infraraudonųjų spindulių kameros vaizdą ir perduoti jį WiFi ryšiu. Antras darbo etapas bus kameros vaizdo apdorojimas ir taikymai.The initial task of the work is to register the image of the MLX90640 infrared camera with the ESP32 microcontroller and transmit it via WiFi. The second stage of the work will be the camera image processing and applications.  | Laisva/Free |
| 13 | Martynas Kinka martynas.kinka@ff.vu.lt (8 5) 223 4574 | PDMS/80NBT-20BT kompozitų dielektrinių ir triboelektrinių savybių tyrimasInvestigation of dielectric and triboelectric properties of PDMS/80NBT-20BT composites | Darbo metu bus gaminami įvairių koncentracijų PDMS/80NBT-20BT kompozitai, tiriamos jų dielektrinės, triboelektrinės savybės, kuriami triboelektrinių nano generatorių prototipai mecaninės energijos surinkimui.During the work, PDMS/80NBT-20BT composites of various concentrations will be produced, their dielectric and triboelectric properties will be studied, and prototypes of triboelectric nanogenerators (TENGs) for mechanical energy harvesting will be developed. | Laisva/Free |
| 14 | Prof. Alvydas Lisauskasalvydas.lisauskas@ff.vu.lt | Silicio integrinės elektronikos Terahercų dažnių juostos radiometerasCMOS-based submilimeter wave radiometer |  | Laisva/Free |
| 15 | Prof. Alvydas Lisauskasalvydas.lisauskas@ff.vu.lt | Silicio technologijose įdiegtų, sub-milimetrinių bangų įtampa valdomų osciliatorių stabilumo tyrimas.Investigations of sub-millimeter wave oscillators fabricated in silicon-based terahertz monolithic integrated circuit technologies. |  | Laisva/Free |
| 16 | Prof. Alvydas Lisauskasalvydas.lisauskas@ff.vu.lt | Aukštadažnių grandynų skirtų 200 – 300 GHz dažnių juostai modeliavimas ir charakterizavimasModeling and characterization of high-frequency oscillator circuits for the 200 – 300 GHz frequency range | Ši tema yra skirta aukštadažnės elektronikos grandynų spinduliuojančių 200-300 GHz dažnių ruože bei įdiegiamų pasitelkiant šiuolaikines silicio gamybos technologijas modeliavimui bei charakterizavimui.  Darbo metu reikės išmokti dirbti su šiuolaikinės elektronikos kūrimo programiniais įrankiais, atlikti sumodeliuotų osciliatorių grandinės ir elektromagnetinio modeliavimo uždavinius, eksperimentiškai išmatuoti sukurtų osciliatorių elektrines ir spinduliavimo charakteristikas bei jas palyginti su modeliavimo metu gautais rezultatais. Modeliavimui bus pasitelkti elektronikos industrijoje naudojami bei aukšdadažniam modeliavinui skirti komerciniai Cadence IC, Agilent ADS ir CST programiniai įrankiai. | Laisva/Free |
| 17 | Prof. Alvydas Lisauskasalvydas.lisauskas@ff.vu.lt | Bevielės koherentinės 250 GHz ryšio linijos kūrimasCoherent wireless data transmission link in 250 GHz frequency band | Šios praktikos tikslas yra sukurti bevielio ryšio duomenųperdavimo liniją panaudojant 250 GHz dažnio spinduolius ir imtuvus. | Laisva/Free |
| 18 | Olga Suvorovaolga.suvorova@ff.vu.lt | Design and optimization of tapered slot antenna for mm-wave applications.Smailėjančių plyšių antenos projektavimas ir optimizavimas mm bangų taikymams. | The aim of the work are modelling of prototypes of patch and Vivaldi antennas for mm-band, investigation of their properties, and optimization of their design to get high gain, directivity, bandwidth, light weight, et al.Darbo tikslas - sumodeliuoti lopo ir Vivaldi antenų prototipus, skirtus mm juostai, ištirti jų savybes ir optimizuoti konstrukciją, kad būtų gautas didelis stiprinimas, kryptingumas ir nedidelis svoris.  | Laisva/Free |
| 19 | Dovilė Čibiraitė-Lukenskienė dovile.cibiraite-lukenskiene@ff.vu.lt | Dujų spektroskopijos sistema panaudojant sub-milimetrinių bangų spinduliuotę Gas spectroscopy system at sub-milimeter wavelengths | Darbo tikslas - sukurti kompaktišką dujų spektroskopijos sistemą terahercų sričiai. The aim of this thesis is to fevelop a compact solution for gas spectroscopy in terahertz range. |  |