

Magistrantūros Baigiamieji darbai:

Eil. Nr.	Vadovas (vadovo el. p., darbo tel. nr.)	Temos pavadinimas (lietuvių ir anglų kalbomis)	Trumpas temos aprašymas (lietuvių kalba)	Tema laisva/užimta
1.	Gediminas Juzeliūnas, gediminas.juzeliunas@tfai.vu.lt	Šaltųjų atomų valdymas įveikiant difrakcijos ribą / Manipulation of ultracold atoms beyond the diffraction limit		užimta
2.	Thomas Gajdosik, thomas.gajdosik@ff.vu.lt	Fizikinės evoliucijos ansktyvojoje visatoje skaičiavimo metodai / Methods of calculating the physical evolution in the early universe		užimta
3.	Rima Stonkutė, rima.stonkute@ff.vu.lt	Žvaigždžių spiečių struktūrinių parametrų stochastiškumas / Stochasticity of Structural Parameters of Star Clusters		užimta
4.	Thomas Gajdosik, thomas.gajdosik@ff.vu.lt	Grimus-Neufeld modelio renormalizacijos srautas vienos kilpos lygmenyje / Renormalization group flow of the Grimus-Neufeld model at one loop level		užimta
5.	Vidas Regelskis, vidas.regelskis@ff.vu.lt	Integruojamų sistemų kvantinis-klasikinis dualumas Quantum / classical duality of integrable systems		užimta