

2019 metų PAPILDOMO PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

GAMTOS MOKSLAI

Mokslo kryptis	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
FIZIKA – N 002	1. Cheminių elementų gausa magnetiškai aktyviose žvaigždėse Abundances of chemical elements in magnetically active stars	Habil. dr. Gražina Tautvaišienė
	2. Feroelektrinių keramikų dinaminių savybių tyrimai Dynamical properties investigation of ferroelectric ceramics	Prof. Jūras Banys
	3. Grimus-Neufeld modelio renormalizacija Renormalising the Grimus-Neufeld model	Doc. Thomas Gajdosik
	4. Kietųjų elektrolitų plačiajuosčiai elektrinių savybių tyrimai labai aukštose temperatūrose Broadband investigation of the electrical properties of solid electrolytes at very high temperatures	Doc. Algimantas Kežionis
	5. Maišymuisi jautrių cheminių elementų gausa raudonosiose milžinėse Abundances of mixing-sensitive chemical elements in red giants	Habil. dr. Gražina Tautvaišienė
	6. Planariniai puslaidininkiniai terahercinės spinduliuotės šaltiniai Planar semiconductor-based terahertz radiation sources	Prof. Alvydas Lisauskas
	7. Preciziniai tyrimai CMS eksperimente, CERNe Precision measurements at CMS experiment at CERN	Dr. Aurelijus Rinkevičius
	8. Struktūrinių fazinių virsmų bei dinaminių savybių tyrimai hibridiniuose perovskituose dielektrine spektroskopija Investigation of structural phase transitions and dynamical properties in hybrid perovskites by means of the dielectric spectroscopy	Prof. Robertas Grigalaitis