

2020 metų PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

Technologijos mokslai

Mokslo kryptis	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
MEDŽIAGŲ INŽINERIJA – T 008	1. Naujų biciklinių junginių su aromatinėmis šoninėmis grupėmis fizinių savybių tyrimas. Investigation of physical features of new bicyclic compounds with aromatic side groups.	Prof. Kęstutis Arlauskas
	2. Kolageno poliariškumo tyrimai biologiniuose audiniuose bioinžineriniams taikymams. Investigation of collagen polarity in biological tissue for biomedical engineering.	Prof. Virginijus Barzda
	3. Perovskitiniai energijos surinkimo prietaisai. Perovskite energy harvesting devices.	Dr. Patrik Ščajev
	4. Femtosekundiniu lazeriu indukuotos plazmos spektroskopiniai tyrimai. Femtosecond laser induced plasma spectroscopy investigations.	Doc. Ona Balachninaite