

Mechanikos inžinerijos mokslo krypties Jungtinės doktorantūros komiteto posėdžio protokolu Nr. ST16-09T-12 patvirtintos
2019 m. disertacijų tematikos ir jų moksliniai vadovai

Eil. Nr.	Tematika (LT)	Tematika (EN)	Mokslinis vadovas
1.	Mašinų elementų dilimo technologinėse terpėse modeliavimas tikslu mažinti pasipriešinimo jėgas ir dilimą (formos pokyčius)	Modeling of wear of machine element in technological environment as an object to reduce resistance force and wear (optimization of shape)	Prof. dr. Vytenis Jankauskas
2.	Kombaino kūlimo aparato techninės būklės tyrimas naudojant vibro-analizę	Research of the combine threshing mechanism technical condition by vibration analysis	Prof. dr. Eglė Jotautienė
3.	Savitepių polimerų iš biologinės kilmės atliekų panaudojimo mechaninėse sistemose tribologiniai tyrimai	Tribological research on the use of self-lubricating polymer from biological waste materials in mechanical systems	Prof. dr. Juozas Padgurskas