

**2019 METŲ PRIĖMIMO Į EKONOMIKOS (04S) MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRĄ  
DISERTACIJŲ TEMATIKOS**

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui (KTU) kartu su Klaipėdos universitetu (KU) ir Lietuvos energetikos institutu (LEI).

**KTU tematikos**

<b>Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)</b>	<b>Tematikos pavadinimas (anglų k.)</b>	<b>Galimi moksliniai vadovai</b>
Klasterizacijos procesų poveikis konkurencingumui bei ekonominiam augimui	Clustering processes impact on competitiveness and economic growth	Prof. dr. Valentinas Navickas
Investicijų į technologijas planavimas atsižvelgiant į pramonės skaitmenizacijos iššūkius	Technology investment planning considering industry digitalization challenges	Prof. dr. Rytis Krušinskas
Žiedinės ekonomikos modelis mažos atviros ekonomikos atveju	Circular Economy in a small open economy	Prof. dr. Lina Dagilienė
Ekonominio sukrėtimo padaryto poveikio socio-ekonominei sistemai kompleksinis vertinimas skirtingose ekonomikos ciklo stadijose	A complex assessment of the impact of the economic shock on the socio-economic system at different stages of the economic cycle	Prof. dr. Jurgita Bruneckienė
Inovatyvūs finansavimo šaltinių pasirinkimo modeliai smulkiam ir vidutiniam verslui	Financial Provider Selection Models for Small and Medium Enterprises	Doc. dr. Aušrinė Lakštutienė
Pramonės lyderystės ir konkurencingumo vertinimas globalioje ekonomikoje	Evaluation of industrial leadership and competitiveness in the global economy	Prof. dr. Vaida Pilinkienė

**KU tematikos**

<b>Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)</b>	<b>Tematikos pavadinimas (anglų k.)</b>	<b>Galimi moksliniai vadovai</b>
Tausojančio turizmo poveikis ekonominei veiklai su turizmu susijusiose veiklos srityse	Effects of responsible tourism on economic performance in tourism-related industries	Doc. dr. Daiva Labanauskaitė

## LEI tematikos

<b>Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)</b>	<b>Tematikos pavadinimas (anglų k.)</b>	<b>Galimi moksliniai vadovai</b>
Klimato kaitos švelninimo priemonių susijusių su energijos vartojimu namų ūkiuose vertinimas	Assessment of energy related climate change mitigation measures in households	Dr. Dalia Štreimikienė
AEI technologijų panaudojimo įtakos klimato kaitos susitarimo įsipareigojimų vykdymui tyrimas ir vertinimas	Investigation and assessment of the use of renewable energy technologies to fulfill the obligations of the climate change agreement	Habil. dr. Valentinas Klevas