

## 2019 metų PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTČIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

### GAMTOS MOKSLAI

Mokslo kryptys	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
<b>GEOLOGIJA – N 005</b>	<b>1. Smulkių moreninių nuogulų sudėties ir jų inžinerinių savybių formavimosi tyrimai</b> Research of the fine till composition and their engineering features	Doc. Saulius Gadeikis
	<b>2. Pavojingų taršos medžiagų pasiskirstymo gruntiniame vandenyje tyrimai</b> Research on the distribution of hazardous substances in groundwater	Doc. Kęstutis Jokšas
	<b>3. Apatinio–Vidurinio Devono vandeningojo komplekso 3D modelio filtracijos ypatumai naudojant susietus aplinkos izotopų ir hidrogeochemijos tyrimų duomenis</b> The Lower-Middle Devonian aquifer system groundwater flow 3D modeling using coupled environmental isotopes and hydrogeochemistry data	Prof. Robert Mokrik
	<b>4. Lietuvos uenlokio (silūras) integruota stratigrafija ir paleogeografinių sąlygų atkūrimas</b> Integrated stratigraphy and palaeogeography of Wenlock (Silurian) in Lithuania	Prof. Sigitas Radzevičius
	<b>5. Silūro periodo kiautavėžių (Ostracoda) mikro- ir makro- evoliuciniai trendai ir paleokeanografinės perturbacijos Baltijos sedimentaciniame baseine</b> Micro- and macroevolutionary trends in the Silurian Ostracoda in relation to paleoceanographic perturbations in the Silurian Baltic Basin	Doc. Andrej Spiridonov
	<b>6. Dinaminių sistemų metodų vystymas ir taikymas makroevoliucijos, paleoekologijos ir stratigrafijos dėsningumų atradimui ir aprašymui</b> The development and application of dynamical systems approaches for the discovery and description of macroevolution, paleoecology and stratigraphy	Doc. Andrej Spiridonov