

**2017 METŲ PRIĖMIMO Į MATAVIMŲ INŽINERIJOS (10T) MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRĄ
DISERTACIJŲ TEMATIKOS**

Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)	Tematikos pavadinimas (anglų k.)	Galimi moksliniai vadovai
Ultragarsiniai neelektrinių dydžių matavimo, neardomųjų bandymų, techninės ir medicininės diagnostikos metodai	Ultrasonic measurement, non-destructive testing, technical and medical diagnostic methods	Prof. habil. dr. Rymantas Jonas Kažys

ATRANKOS KRITERIJAI IR SVERTINIAI KOEFICIENTAI

Mokslinė patirtis publikacijos, įvertintos pagal galiojančią Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą mokslinės produkcijos vertinimo metodiką, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai), įvertinta pagal dešimtbalę sistemą	0,4
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis	0,35
Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą pokalbio metu parodytas doktorantūros temos suvokimas ir aktualumas, gebėjimas formuluoti atsakymus, įvertinta pagal dešimtbalę sistemą	0,2
Mokslininkų rekomendacijos	0,05