

PAPILDOMO RIĖMIMO Į LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOKTORANTŪRĄ 2016 M. DATOS IR DISERTACIJŲ TEMATIKOS

PAPILDOMO RIĖMIMO DATOS

Eil. Nr.	Priėmimo į doktorantūrą procedūros	Datos ir terminai
1.	Priėmimo dokumentų pateikimas ir registravimas	2016-09-12 – 2016-09-20, I-IV – 8-16.30 val. V – 8-15.15 val.
2.	Priėmimo į doktorantūrą posėdziai* ir stojančiųjų į doktorantūrą informavimas apie konkurso rezultatus	2016-09-23
3.	Apeliacijų priėmimas** ir nagrinėjimas	2016-09-26, 8 – 10 val.
4.	Apeliacijų skelbimas	2016-09-26, 15 val.
5.	Pakviestųjų į doktorantūrą informavimas internetu	2016-09-26, 16 val.
6.	Sutarčių pasirašymas su pakviestaisiais į doktorantūrą	2016-09-27 – 2016-09-29 8 – 16 val.

* Priėmimo į doktorantūrą komitetų posėdžiuose dalyvauja stojantieji. Atskirais atvejais dėl stojančiojo dalyvavimo priėmimo į doktorantūrą posėdyje sprendžia mokslo krypties doktorantūros komitetas.

**Apelacijos teikiamos Kauno technologijos universiteto Doktorantūros skyriui, K. Donelaičio g. 73, 44029 Kaunas, 423 k.; telefonai: (8 37) 30 00 42, 30 00 49; elektroninis paštas doktorantura@ktu.lt

Pastabos: 1. Jeigu po priėmimo lieka laisvų vietų, lapkričio mėn. gali būti skelbiamas papildomas priėmimas (-ai).

2. Visais šiose taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima mokslo krypties doktorantūros komitetas.

EKONOMIKOS (04S) MOKSLO KRYPTIES DISERTACIJŲ TEMATIKOS

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

Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)	Tematikos pavadinimas (anglų k.)	Galimi moksliniai vadovai	Finansavimas
Pramonės lyderystės ir konkurencingumo vertinimas: inovacijų aspektas	Evaluation of industrial leadership and competitiveness: dimension of innovation	Prof. dr. Vaida Pilinkienė	Valstybės finansuojama

ENERGETIKOS IR TERMOINŽINERIJOS (06T) MOKSLO KRYPTIES DISERTACIJŲ TEMATIKOS

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui (KTU) kartu su Lietuvos energetikos institutu (LEI)

Tematikos pavadinimas (lietuvių k.)	Tematikos pavadinimas (anglų k.)	Galimi moksliniai vadovai	Finansavimas
Atmosferinio slėgio elektros lanko plazmos ir aukštos temperatūros dujų srovių tekėjimo ir šilumos mainų procesų tyrimas	Research on processes of flow and heat transfer in atmospheric pressure arc plasma and high temperature gas jets	Dr. Viktorija Grigaitienė	Valstybės finansuojama
Aerzolių ir radioaktyviųjų nuklidų pernašos verdančio vandens branduolinio reaktoriaus aušinimo kontūre skaitinis tyrimas	Numerical investigation of aerosol and radioactive nuclides transport in the boiling water reactor cooling circuit	Dr. Virginijus Vileiniškis	Valstybės finansuojama
Granuliuoto biokuro dinamikos ir degimo procesų skaitinis tyrimas diskrečiųjų elementų metodu	Numerical investigation of granular dynamics, heat and mass transfer by Discrete Elements Method	Dr. Algis Džiugys	Valstybės finansuojama