



VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL DOKTORANTŪROS KOMITETO TVIRTINIMO

2011 m. spalio mėn. 3 d. D – 1005

Vadovaudamasis Lietuvos Švietimo ir mokslo ministro (2011 m. birželio 8 d. Nr. V-1019) įsakymu dėl doktorantūros teisės suteikimo bei Vilniaus universiteto Mokslo doktorantūros reglamento 3 punktu, Vilniaus universiteto tarybos teikimu, tvirtinu Technologijos mokslų srities **medžiagų inžinerijos** mokslo krypties Doktorantūros komitetą ir pirmininką:

1. Prof. habil. dr. Valdas Sirutkaitis – komiteto pirmininkas, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Kvantinės elektronikos katedros profesorius.
2. Dr. Gediminas Račiukaitis – komiteto pirmininko pavaduotojas, Fizinių ir technologijos mokslų centro Lazerinių technologijų skyriaus vadovas, vyriaus. m. d.;
Nariai:
3. Prof. dr. Kęstutis Arlauskas – Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Kieto kūno elektronikos katedros vedėjas, profesorius;
4. Habil. dr. Dalis Antanas Baltrūnas – Fizinių ir technologijos mokslų centro Branduolinio gama rezonanso laboratorijos vadovas, vyr. m. d. ;
5. Doc. dr. Roaldas Gadonas – Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Kvantinės elektronikos katedros profesorius;
6. Prof. habil. dr. Algirdas Jonas Galdikas – Perspektyvių technologijų taikomųjų tyrimų instituto direktorius;
7. Prof. habil. dr. Arūnas Krotkus – Fizinių ir technologijos mokslų centro Optoelektronikos skyriaus vadovas;
8. Prof. habil. dr. Antanas Feliksas Orliukas – Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Radiofizikos katedros profesorius;
9. Doc. dr. Arūnas Šetkus – Fizinių ir technologijos mokslų centro Jutiklių fizikos ir technologijos laboratorijos vadovas, vyriaus. m. d.;
10. Doc. dr. Roland Tomašiūnas – Vilniaus universiteto Taikomųjų mokslų instituto Pažangiųjų technologijų skyriaus vedėjas, vyriaus. m. d/;
11. Doc. dr. Bonifacas Vengalis – Fizinių ir technologijos mokslų centro Puslaidininkių fizikos instituto Plonų sluoksnių fizikos ir technologijos laboratorijos vadovas; vyriaus. m. d.

Rektorius

akad. Benediktas Juodka

Išsiųsti: Doktorantūros ir rezidentūros skyriui, Fizikos fakultetui

S. Vaškevičienė, 2687093