

Uchwała nr 299/II/2022 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 15 lutego 2022 r.

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim

mgr. inż. Igora Butryma

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Igora Butryma z tematu „Układ zintegrowanego generatora o szerokim zakresie przestrajania częstotliwości wykorzystujący zmienną indukcyjność obwodu rezonansowego oraz metoda jego projektowania w nanometrowych technologiach CMOS” na temat „Układ zintegrowanego generatora o architekturze hybrydowej i niskim poborze mocy oraz metoda jego projektowania w nanometrowych technologiach CMOS”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki