

Częstochowa, dnia 16.06.2016 r.

KOMUNIKAT NR 23/WE/2016

Wydziałowej Komisji Wyborczej Wydziału Elektrycznego

Wydziałowa Komisja Wyborcza Wydziału Elektrycznego informuje, że charakterystyka dra inż. Adam Jakubasa kandydata na Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej została zamieszczona na stronie 2 Komunikatu.

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji Wyborczej
Wydziału Elektrycznego

K. Olesiak
Dr inż. Krzysztof Olesiak

Uwaga: Komunikat nr 23/WE/2016 WKW WE dostępny jest też na stronie internetowej Wydziału Elektrycznego

Dr inż. Adam Jakubas

Charakterystyka kandydata na funkcję Prodziekana ds. Studenckich
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
na kadencję 2016-2020

Adam Jakubas urodził się 1 kwietnia 1984 r. w Częstochowie. Po ukończeniu IX Liceum Ogólnokształcącego w Częstochowie, w 2004 r. podjął studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej, które ukończył w 2009 r. (specjalność informatyka z elementami ekonomii). Ponadto, w 2006 r. ukończył studia licencjackie na Wydziale Historyczno - Pedagogicznym Uniwersytetu Opolskiego (kierunek politologia), w 2009 r. ukończył studia magisterskie na Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politologicznych (kierunek amerykanistyka i mass media) oraz w 2010 r. ukończył studia inżynierskie na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej na kierunku elektronika i telekomunikacja. Od początku semestru zimowego roku akademickiego 2009/2010 jest pracownikiem Instytutu Telekomunikacji i Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej. W czerwcu 2014 r. na obronił na Wydziale Elektrycznym PCz pracę doktorską pt. ***Analiza wieloelektrodowego systemu do pomiaru i diagnostyki rezystancji skrośnej i powierzchniowej powłok antyelektrostatycznych***. Od stycznia 2015 r. pracuje na Wydziale Elektrycznym na stanowisku adiunkta.

Zainteresowania naukowe kandydata obejmują zagadnienia związane z diagnostyką i pomiarami właściwości elektrycznych materiałów elektrotechnicznych, tekstroniką, materiałami ekranującymi pole elektromagnetyczne oraz kompozytami polimerowo-metalowymi w tym domieszkowanymi metalami amorficznymi i nanokrystalicznymi. Kandydat w 2013 r. był beneficjentem stypendium naukowego w ramach projektu „Naukowe stypendia szansą na rozwój województwa śląskiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki. Kandydat jest autorem lub współautorem kilkunastu prac publikowanych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych oraz przedstawianych na konferencjach. Jedną z prac pt. *Koncepcja tekstronicznego systemu do pomiarów funkcji życiowych małych dzieci*, otrzymała nagrodę w XI edycji Konkursu im. prof. Mieczysława Pożarskiego na najlepsze artykuły opublikowane w roku 2015 w czasopiśmie z zakresu elektryki - organach SEP. Dorobek naukowo-badawczy obejmuje 1 monografię, 2 ekspertyzy, 4 recenzje w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, 5 złożonych wniosków o granty badawcze, 1 wniosek o ochronę patentową. Kandydat jest członkiem Komisji Metrologii Oddziału PAN w Katowicach.

Zajęcia dydaktyczne prowadzi na kierunkach: Elektrotechniki oraz Automatyka i Robotyka, Jest opiekunem koła naukowego

Kandydat wielokrotnie brał udział w pracach Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej. Ponadto był współorganizatorem XXVI Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki oraz jest członkiem komitetu organizacyjnego XII Symposium of Magnetic Measurements & Modeling. Za działalność organizacyjną kandydat został wyróżniony Nagrodą Rektora Politechniki Częstochowskiej.