

Warszawa, dn. 22.01.2019 r.

PROTOKÓŁ

Z posiedzenia Komisji ds. konkursu na stanowisko profesora uczelni
w Zakładzie Elektroniki Przemysłowej w Instytucie Sterowania i Elektroniki Przemysłowej.

W dniu 22.01.2019r. odbyło się posiedzenie komisji konkursowej w składzie:

1. Dr hab. inż. Andrzej Dzieliński, profesor uczelni - Dyrektor Instytutu - przewodniczący,
2. Dr hab. inż. Mariusz Malinowski, profesor uczelni - Kierownik Zakładu Elektroniki Przemysłowej,
3. Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak – Dziekan Wydziału Elektrycznego,
4. Dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, profesor uczelni

Przedmiotem posiedzenia Komisji było rozstrzygnięcie konkursu na objęcie stanowiska profesora uczelni w Zakładzie Elektroniki Przemysłowej w Instytucie Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej. W odpowiedzi na ogłoszenie Rektora Politechniki Warszawskiej o konkursie z dn. 11.12.2018 r. w przewidzianym terminie tj. do dnia 11.01.2019 r. wpłynęło zgłoszenie jednego Kandydata – dr hab. inż. Marka Jasińskiego.

Komisja po przeanalizowaniu złożonych dokumentów stwierdziła, że:

- Kandydat dr hab.inż. Marek Jasiński złożył kompletne dokumenty i spełnia wymogi formalne, a przedstawione materiały wskazują na satysfakcjonujący/szeroki dorobek naukowy (23 publikacje naukowe w czasopismach z listy WoS, 32 publikacje naukowe na konferencjach z listy WoS, 2 rozdziały w książkach uwzględnionych przez WoS oraz 3 inne publikacje w czasopismach w listy WoS) i dydaktyczny. Kandydat posiada wykształcenie wyższe i doświadczenie zawodowe zgodne z wymaganiami, biegle zna język polski i angielski, jego działalność naukowa skupia się na sterowaniu przekształtnikami energoelektrycznymi w napędach, OZE oraz poprawie jakości przetwarzania energii elektrycznej, posiada doświadczenie w prowadzeniu projektów naukowo-badawczych na stanowisku lidera projektu, głównego wykonawcy oraz wykonawcy. Kandydat ukończył studia magisterskie na Wydziale Elektrycznym PW z wynikiem celującym, jego rozprawa doktorska została wyróżniona przez firmę ABB oraz na podstawie dorobku naukowego uzyskał stopień doktora habilitowanego (2018). W latach 2013/2014 otrzymał naukowe stypendium wyjazdowe "Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej" i odbył staż w RWTH - Aachen University - E. ON Energy Research Center Power Generation and Storage Systems w Niemczech. Był też stypendystą Centrum Studiów Zaawansowanych PW (2009-2010). W 2006 roku był laureatem Stypendium krajowego Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej dla młodych uczonych. Brał udział w 20 projektach badawczych, rozwojowych i celowych (z czego w pięciu jako kierownik projektu). Był lub nadal jest opiekunem lub opiekunem pomocniczym wielu prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich (łącznie 25) w tym trzech wyróżnionych nagrodą SIEMENS'a (praca inżynierska) i nagrodą ABB (praca magisterska w 2014 roku oraz praca doktorska w 2017 roku). Obecnie pełni rolę Przewodniczącego Industrial Electronics Society Student and Young Professional Activity Committee. W latach 2008-2012 był Przewodniczącym Oddziału IES/PELS IEEE Polska Sekcja. Jest recenzentem publikacji w czasopismach IEEE. Parametry bibliometryczne: baza Web of Science: 61, Baza Scopus 68, współczynnik Hirsha: 11 wg Scopus, 8 wg WoS, 12 wg Google Scholar.

Komisja stwierdza zatem, że Kandydat spełnia wszelkie niezbędne kryteria, w tym kryteria stanowiska Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19.12.2018r. nr 2/XLIX/2018 i z pełnym przekonaniem rekomenduje go do objęcia stanowiska profesora uczelni w Zakładzie Elektroniki Przemysłowej w Instytucie Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. Dr hab. inż. Andrzej Dzieliński, prof. uczelni
2. Dr hab. inż. Mariusz Malinowski, prof. uczelni
3. Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak
4. Dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, prof. uczelni