

Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej dla rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego w dniu 3 stycznia 2019 r. przez Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW na obsadzenie stanowiska adiunkta badawczo-dydaktycznego w Zakładzie Telewizji Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych wraz z uzasadnieniem wyników konkursu.

Komisja Konkursowa w składzie:

- | | |
|---|--|
| 1. prof. dr hab. inż. Piotr Tatjewski | - Prodziekan ds. Nauki, Przewodniczący |
| 2. doc. dr inż. Jacek Cichocki | - Z-ca Dyrektora IRiTM ds. Dydaktycznych |
| 3. prof. dr hab. inż. Władysław Skarbek | - Kierownik Zakładu Telewizji IRiTM |
| 4. prof. dr hab. inż. Roman Morawski | - pracownik Zakładu Telewizji IRiTM |

zebrała się w dniu 7 lutego 2019 r.

Do konkursu zgłosił się jeden kandydat - dr inż. Paweł Mazurek

Po zapoznaniu się z dokumentami i przeprowadzeniu rozmowy z kandydatem Komisja postanowiła rekomendować dra inż. Pawła Mazurka do zatrudnienia na stanowisko adiunkta bad.-dyd. w Zakładzie Telewizji w Instytucie Radioelektroniki i Technik Multimedialnych.

Uzasadnienie:

Dr Paweł Mazurek ukończył studia II i III stopnia na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych PW, a w listopadzie 2018 r. uzyskał stopień naukowy doktora (z wyróżnieniem) za rozprawę dotyczącą zaawansowanych metod obróbki danych pomiarowych w systemach monitoringu osób starszych i niepełnosprawnych. Wyniki swoich badań przedstawił w 27 publikacjach bezpośrednio związanych z doktoratem. Spotkały się one z dużym zainteresowaniem specjalistów w zakresie opieki zdrowotnej z Western Norway University of Applied Sciences (Bergen w Norwegii), z którymi doktorant współpracuje od 2014 roku. Całkowity dorobek publikacyjny dra Pawła Mazurka obejmuje 38 pozycji (sumaryczny IF = 12.9, ważony IF = 4.2). Dr Paweł Mazurek jest obecnie kierownikiem projektu "Integracja danych z impulsowych czujników radarowych i czujników głębi w systemie monitoringu osób starszych i niepełnosprawnych" finansowanego z grantu NCN. Od początku studiów doktoranckich uczestniczy w procesie dydaktycznym, w minionym semestrze prowadził tzw. *tutorials* w ramach przedmiotu EEARE oraz zajęcia laboratoryjne i projektowe z przedmiotów MNUB i WNUM, a od 11 października 2018 r. - jako asystent bad.-dyd. w wymiarze 0,5 etatu w Zakładzie Telewizji Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych PW. Wykazuje się także aktywnością na rzecz środowiska akademickiego: był członkiem Wydziałowej rady Doktorantów (2016), Wydziałowej Doktoranckiej Komisji Stypendialnej (2016/17), Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia (2016/17) oraz Komisji Senackiej ds. Etyki Zawodowej (2016/17).

Komisja stwierdza, że predyspozycje osobiste, doświadczenie i umiejętności dydaktyczne oraz kwalifikacje zawodowe kandydata w pełni uzasadniają zatrudnienie go na stanowisku adiunkta bad.-dyd. w Zakładzie Telewizji Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych.

Przewodniczący: 

Członkowie:

2. 

3. 

4. 