

Protokół posiedzenia Komisji Roboczej ds. przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie Informatyka

W dniu 12 czerwca 2018 r. odbyło się posiedzenie Komisji Roboczej w składzie: dr hab. inż. Bogdan Trawiński, prof. PWr.(przewodniczący), dr hab. inż. Leszek Borzemski, dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. PWr.; prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar, prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Józefczyk ; dr hab. inż. Ireneusz Józwiak, prof. PWr.; dr hab. inż. Krzysztof Juszczyzyn, prof. PWr.; dr hab. inż. Adam Kasperski, prof. PWr.; prof. dr hab. inż. Waclaw Kasprzak; dr hab. inż. Radosław Katarzyniak, prof. PWr., prof. dr hab. inż. Przemysław Kazienko; dr hab. inż. Grzegorz Kołaczek, prof. PWr.; dr hab. inż. Dariusz Król; prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka, dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar, prof. PWr.; dr hab. inż. Lech Madeyski, prof. PWr.; dr hab. inż. Janusz Martan, prof. PWr.; dr hab. Zygmunt Mazur, prof. PWr.; prof. dr hab. Thanh Ngoc Nguyen ; dr hab. inż. Janusz Sobiecki, prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek.

W posiedzeniu uczestniczyło 6 członków komisji, 15 było nieobecnych, w tym 0 usprawiedliwionych (wg listy obecności w załączeniu).

Komisja po wysłuchaniu wystąpienia mgr inż. Mateusza Piwowarczyka na seminarium wydziałowym, w którym przedstawiono koncepcję rozprawy doktorskiej pt. *„Methods for building heterogeneous ensembles of prediction models using deep learning”* (*Metody tworzenia heterogenicznych zespołów modeli predykcyjnych z wykorzystaniem głębokiego uczenia*).

oraz po dyskusji odbytej po seminarium – podjęła następujące uchwały:

I. Uchwała Komisji Roboczej w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateuszowi Piwowarczykowi pt. *„Methods for building heterogeneous ensembles of prediction models using deep learning”* (*Metody tworzenia heterogenicznych zespołów modeli predykcyjnych z wykorzystaniem głębokiego uczenia*).

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych 21 osób, obecnych –6 ,tak –5 , nie – 0, wstrzym. – 0 .
Głosów oddanych –5

II. Uchwała Komisji Roboczej w sprawie powierzenia promotorstwa dr hab. inż. Bogdanowi Trawińskiemu, prof. PWr.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych 21 osób, obecnych –5 , tak –5 , nie –0 ,wstrzym.- 0 .
Głosów oddanych – 5 .

III. Uchwała w sprawie napisania pracy w j. angielskim *„Methods for creating heterogeneous ensembles of prediction models using deep learning”*:

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych 21 osób, obecnych – 5 , tak –5 , nie – 0 ,wstrzym.-0 .
Głosów oddanych – 5 .

Wszystkie podjęte uchwały jako projekty uchwał Rady Wydziału będą przedstawiona Radzie.

Przewodniczący Komisji Roboczej

dr hab. inż. Kazimierz Choroś, prof. PWr.

