



Rzeszów, 30 września 2021 r.

Szanowni Państwo
Członkowie Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Zapraszam na publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Gajos-Balińskiej nt.: „*Metodyka optymalizacji czasowej algorytmu fastICA w elektroencefalografii gęstej macierzy z wykorzystaniem możliwości wielordzeniowych architektur*”, która odbędzie się w dniu **15 października 2021 r. (piątek) o godz. 10:30** w sali A61.

Równocześnie, bezpośrednio po obronie rozprawy doktorskiej, zapraszam na nadzwyczajne posiedzenie Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja (RD ITiT), które odbędzie się w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki A-101.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Anny Gajos-Balińskiej pt. „*Metodyka optymalizacji czasowej algorytmu fastICA w elektroencefalografii gęstej macierzy z wykorzystaniem możliwości wielordzeniowych architektur*”.
3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr Annie Gajos-Balińskiej stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.
4. Wolne wnioski.

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady znajdują się na stronie internetowej pod adresem: www.itit.prz.edu.pl.

Rozprawa doktorska mgr Anny Gajos-Balińskiej pt. „*Metodyka optymalizacji czasowej algorytmu fastICA w elektroencefalografii gęstej macierzy z wykorzystaniem możliwości wielordzeniowych architektur*” jest do wglądu w dziekance (p.104) oraz w czytelniku Biblioteki Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powstańców Warszawy 12.

Z poważaniem
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

prof. dr hab. inż. Jacek Kluska