

Uchwała Nr 29/D/2022

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 czerwca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu
kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka obcego
dla mgr. inż. Michała Konrada Komorowskiego
w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja.

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2) i ust. 2 pkt 2) Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 261), Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Michała Konrada Komorowskiego, pt: „Locally specific human brain dynamics automatically modeled using spectral features of MEG/EEG signals”, następujące osoby: dr. hab. Macieja Kamińskiego, prof. Uniwersytetu Warszawskiego oraz dr. hab. Rafała Zdunka, prof. Politechniki Wrocławskiej.

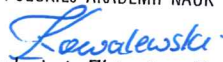
Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Janusz Szczepański IPPT PAN – przewodniczący
Prof. dr hab. Jerzy Litniewski, IPPT PAN
Prof. dr hab. Piotr Durka, Uniwersytet Warszawski
Prof. dr hab. Katarzyna Blinowska, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN
Prof. dr hab. Roman Maniewski, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN.

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej dla mgr. inż. Michała Konrada Komorowskiego, w brzmieniu: „Przetwarzanie, analiza i klasyfikacja sygnałów biomedycznych”, oraz egzaminy dodatkowe z psychologii i języka angielskiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski