



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2022 r.

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 28 kwietnia 2022 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.** Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 31 marca 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zmiana tytułu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Konrada Komorowskiego, UMK. Poprzedni tytuł rozprawy: „Automatyczna metoda identyfikacji struktur ludzkiego mózgu na podstawie sygnałów MEG/EEG”. Proponowany tytuł rozprawy: „Locally specific human brain dynamics automatically modeled using spectral features of MEG/EEG signals”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Automatyczne modelowanie lokalnie specyficznej dynamiki ludzkiego mózgu z wykorzystaniem cech spektralnych sygnałów MEG/EEG”. Promotor: prof. dr hab. Włodzisław Duch, UMK. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. J. Szczepański).
6. Uzupełnienie postępowania doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr. inż. Łukasza Fury, Studia Doktoranckie IPPT PAN. Promotor: dr hab. Tamara Kujawska, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Norbert Żołek, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Numeryczna i eksperymentalna optymalizacja planowania leczenia litych nowotworów techniką ablacyjną HIFU kontrolowaną obrazowaniem USG w badaniach przedklinicznych”. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. J. Wójcik).
7. Wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. Michała Komorowskiego, prof. IPPT PAN dla mgr. inż. Piotra Topolewskiego, IBIB/IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Sources of the cel-to-cell heterogeneity in interferon gamma and oncostatin M signaling responses”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Źródła zmienności międzykomórkowej w odpowiedziach na interferon gamma i onkostatynę M”. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
8. Zatwierdzenie uchwały w sprawie zmian w Regulaminie dotyczących zasad zatrudniania pracowników na stanowiskach naukowych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski

