



Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 28 marca 2019 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Michałowi Basiście, IPPT (ref. prof. J. Rojek).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 28 lutego 2019 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Wystąpienie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przyznanie uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie Inżynieria biomedyczna (ref. prof. T. Burczyński, prof. T. Lipniacki).
7. Wybór Przewodniczącego Komisji ds. Zatrudniania na Stanowisku Profesora i składu Komisji (ref. prof. Z. Kowalewski, prof. T. Kowalewski).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Leszka Frąsia, IPPT. Promotor: prof. dr hab. Ryszard Pęcherski, promotor pomocniczy: dr inż. Dariusz Jarząbek, IPPT. Tytuł rozprawy: „Określenie dynamicznych właściwości materiałów magnetoreologicznych: badania doświadczalne i opis konstytutywny lepkoplastycznej deformacji”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. M. Glinicki).
9. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla inżynier-fizyk Marii Staszczak, IPPT. Promotor: dr hab. Elżbieta Pieczyńska, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Doświadczalna analiza termomechanicznych i funkcjonalnych właściwości wybranych poliuretanów z pamięcią kształtu”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Christophera Ivana Trombleya, IPPT, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Marii Ekiel-Jeżewskiej, IPPT oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Dynamics of systems of charged particles sedimenting in a viscous fluid”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika układów naładowanych cząstek sedymentujących w lepkim płynie”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
11. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Julii Szoty-Pachowicz, UJ, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Ewy Grabskiej, UJ oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Ontologia synchrotronu-modelowanie struktury systemu”. (Dyscyplina: Informatyka/Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
12. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Michała Komorowskiego, UMK, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Włodzisława Duchy, UMK oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Automatyczna metoda identyfikacji struktur ludzkiego mózgu na podstawie sygnałów MEG/EEG”. (Dyscyplina: Informatyka/Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
13. Uzupełnienie składu Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr. Mirosława Wróbla, RFN. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. J. Litniewski).
14. Uzupełnienie składu Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr. Olgi Doubroviny, IPPT. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. J. Litniewski).
15. Uchwalenie Regulaminu Szkoły Doktorskiej IPPT PAN (ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT, prof. M. Ekiel-Jeżewska, mec. E. Kamińska).
16. Wolne wnioski.
17. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Kowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski