

Wniosek
z dnia 17.10.2013
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie
Nauki Techniczne w dyscyplinie Elektrotechnika

1. Imię i nazwisko: **Mateusz Dybkowski**
2. Stopień doktora: uzyskany w Instytucie Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych, Wydział Elektryczny, Politechnika Wroclawska dnia 8 05 2008 roku
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: monografia pt. „*Estymacja prędkości kątowej w złożonych układach napędowych – zagadnienia wybrane*”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wroclawskiej,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.¹⁾~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie zobowiązującymi przepisami o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Elektrotechnika.

Dybkowski Mateusz

.....
Podpis Wnioskodawcy

Załączniki

1. Dyplom nadania stopnia doktora nauk technicznych (potwierdzona kopia).
2. Dane personalne (CV) i kontaktowe habilitanta w języku polskim i angielskim.
3. Autoreferat w języku polskim
4. Autoreferat w języku angielskim
5. Omówienie pozostałych osiągnięć naukowych, dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej w języku polskim
6. Omówienie pozostałych osiągnięć naukowych, dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej w języku angielskim
7. Monografia habilitacyjna stanowiąca osiągnięcie naukowe
8. Oświadczenia odnośnie udziału współautorów we wspólnych publikacjach
9. Kopie wybranych, najważniejszych nagród i wyróżnień
10. Elektroniczna wersja składanego wniosku habilitanta z dnia 17 10 2013r. o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Elektrotechnika wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (2 płyty CD)

¹⁾Jeżeli niepotrzebne skreślić