

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (Pałac Kultury i Nauki)

Wniosek

z dnia 29 grudnia 2014 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych**, w dyscyplinie **elektronika**.

1. Imię i Nazwisko: **Arkadiusz Jan Antończak**
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia:
doktor nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: Jednotematyczny cykl publikacji pt.:
Laserowa modyfikacja materiałów
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej
Wyb. 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 z obowiązującymi przepisami


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych,
2. Autoreferat w języku polskim,
3. Autoreferat w języku angielskim,
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (w języku polskim),
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (w języku angielskim),
6. Monografia: A.J. Antończak, *Wybrane zagadnienia z laserowej modyfikacji materiałów*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2014,
7. Kopie prac stanowiących cykl publikacji powiązanych tematycznie oraz oświadczenia współautorów o ich wkładzie do prac współautorskich,
8. Wykaz cytowań,
9. Kopie wybranych prac wnioskodawcy nie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy,
10. Dane kontaktowe wnioskodawcy,
11. Wersje elektroniczne wniosku i załączników na dwóch płytach CD

¹⁾ jeżeli niepotrzebne - skreślić