

Anna Gardocka-Jałowiec
Wydział Ekonomii i Zarządzania
Uniwersytet w Białymstoku
Ul. Warszawska 63
15-062 Białystok

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 15 stycznia 2016 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia

1. Imię i nazwisko: **Anna Gardocka-Jałowiec**
2. Stopień doktora: nauk ekonomicznych
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Zmiany konsumpcji a kreowanie innowacji**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Ekonomii i Zarządzania, Uniwersytet w Białymstoku, ul. Warszawska 63, 15-062 Białystok
- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹.~~
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.

Anna Gardocka-Jałowiec
.....
podpis wnioskodawcy

Załączniki:

- Załącznik nr 1. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych poświadczony przez Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu w Białymstoku
- Załącznik nr 2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim
- Załącznik nr 3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim
- Załącznik nr 4. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o innych osiągnięciach naukowo-badawczych
- Załącznik nr 5. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych i sprawowanej opiece naukowej nad studentami, doktorantami w charakterze opiekuna naukowego, promotora pomocniczego wraz z wykazem przewodów doktorskich
- Załącznik nr 6. Informacje o współpracy międzynarodowej i krajowej, odbytych stażach w ośrodkach naukowych lub akademickich
- Załącznik nr 7. Informacje o działalności popularyzującej naukę
- Załącznik nr 8. Dane kontaktowe wnioskodawcy
- Załącznik nr 9. Płyty CD (2) z elektroniczną wersją wymaganych dokumentów

¹ Jeżeli niepotrzebne - skreślić