

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Karola Seweryna
z dnia 3 marca 2017r.
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inż. Karolowi Sewerynowi

Działając na podstawie art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7509/16 z dnia 4 listopada 2016r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe doktora inż. Karola Seweryna przedstawione w cyklu publikacji zatytułowanym „*Wpływ obniżonej grawitacji na dynamikę i sterowanie układami mechatronicznymi przewidzianymi do pracy w warunkach kosmicznych*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka i robotyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Karolowi Sewerynowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej automatyka i robotyka.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1.Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Karola Seweryna, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2.Osiągnięcie naukowe zatytułowane „ *Wpływ obniżonej grawitacji na dynamikę i sterowanie układami mechatronicznymi przewidzianymi do pracy w warunkach kosmicznych* ” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- 19 publikacji w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR) oraz na liście A MNiSW;
- 7 referatów opublikowanych w materiałach konferencji międzynarodowych,
- 4 patenty i zgłoszenia patentowe,
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 37,39 (wg punktacji w roku publikacji) ; indeks Hirscha = 6; liczba cytowań = 418),

świadczą o znacznym wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *automatyka i robotyka*.

3.Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- prowadzenie projektu z grupą studentów,
- prowadzenie wykładów na trzech Polskich uczelniach,
- promotorstwo pomocnicze doktoratu,
- promotorstwo 3 prac dyplomowych,
- udział w 21 projektach badawczych i przemysłowych,
- udział w dużej ilości konferencji czego wynikiem jest 76 publikacji pokonferencyjnych i w Komitecie organizacyjnym konferencji,
- otrzymane 3 wyróżnienia CBK PAN,
- szeroka współpraca międzynarodowa,
- umiejętność pozyskiwania środków na badania naukowe,
- umiejętność kierowania zespołami badawczymi

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

- | | | |
|---|---|-----------------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kozłowski | - | przewodniczący |
| 2. Dr hab. inż. Piotr Czubak | - | sekretarz |
| 3. Prof. dr hab. inż. Bogdan Sapiński | - | recenzent |
| 4. Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska | - | recenzent |
| 5. Prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski | - | recenzent |
| 6. Dr hab. inż. Piotr Cupiał | - | członek komisji |
| 7. Prof. dr hab. inż. Marcin Witczak | - | członek komisji |


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....