

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 23 lutego 2023 roku,  
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na  
wniosek  
**dra Bivasa Rany**

**§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 2/2022/2023 z dnia 28 października 2022 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) oraz na podstawie uchwały nr 368/2019/2020 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 października 2019 r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (poprawiona uchwałą nr 45/2020/2021 z dnia 26 października 2020 r.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa Habilitanta oraz jego osiągnięcie naukowe pt:

**„Urządzenia magnoniczne działające w oparciu o anizotropię magnetyczną sterowaną napięciem”**

stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **drowi Bivasowi Ranie** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

**UZASADNIENIE**

Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją przedmiotowego postępowania, w tym w szczególności z recenzjami przygotowanymi przez powołanych recenzentów, oraz po przeprowadzeniu wnikliwej dyskusji, której szczegółowy przebieg przedstawiony został w załączonym protokole posiedzenia, Komisja stwierdza, że cykl siedmiu powiązanych ze sobą tematycznie artykułów naukowych, których dr Bivas Rana jest współautorem, spełnia wymogi Ustawy i stanowi oryginalny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne. Jednocześnie Komisja stwierdza, że Habilitant spełnia wymogi Art. 219 ust. 1 p. 3 Ustawy i wykazuje się aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej. Dotychczasowy przebieg kariery naukowej dra Bivasa Rany jest potwierdzony współpracą krajową i międzynarodową oraz zadawalającą działalnością organizacyjną i dydaktyczną. Tym samym Komisja stwierdza, że spełnione są wszystkie przesłanki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, o których mowa w Art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.). Komisja podjęła niniejszą uchwałę na posiedzeniu prowadzonym w formie hybrydowej w głosowaniu jawnym: (i) cztery osoby: przewodniczący, recenzent, sekretarz, członek komisji - uczestniczyły w posiedzeniu bezpośrednio, (ii) trzech recenzenci z wykorzystaniem komunikatora MSTeams. Oddano 7 głosów, w tym 7 głosów TAK, 0 głosów NIE i 0 głosów wstrzymujących się.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący komisji: .....  
*F. Stobiecki*  
Prof. dr hab. inż. Feliks Stobiecki

Recenzent komisji: .....  
*Marta Wolny-Marszałek*  
Prof. dr hab. Marta Wolny-Marszałek

Recenzent komisji: .....  
*A. Maziewski*  
Prof. dr hab. Andrzej Maziewski

Recenzent komisji: .....  
*A. Wawro*  
Prof. dr hab. Andrzej Wawro

Recenzent komisji: .....  
*Marek Kisielewski*  
Prof. dr hab. Marek Kisielewski

Członek komisji: .....  
*A. Cichy*  
Dr hab. Agnieszka Cichy, prof. UAM

Sekretarz komisji: .....  
*W. Rudziński*  
Dr hab. Wojciech Rudziński, prof. UAM