

Warszawa, dn. 12 grudnia 2022 r.

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne wszczęte na wniosek
dra Ciny Foroutannejada**

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Instytutu Chemii Organicznej PAN (uchwała nr 220RN/17 z dn. 21 lipca 2022 r.) działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz na podstawie uchwały nr 208RN/07 z dn. 27 września 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN (Załącznik 1 do uchwały 208RN/07), po zapoznaniu się z recenzjami oraz dokumentacją wniosku habilitacyjnego, stwierdza, że aktywność oraz osiągnięcia naukowe Habilitanta stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemicznej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Cinie Foroutannejadowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, uznając tym samym spełnienie wszystkich warunków nadania stopnia doktora habilitowanego, o których mowa art. 219 ust. 1 pkt. 1–3 wymienionej ustawy. Uzasadnienie uchwały w załączeniu.

§ 2

Komisja habilitacyjna rekomenduje Radzie Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN nadanie dr. Cinie Foroutannejadowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

.....
prof. dr hab. Marcin Hoffmann
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Załącznik nr 1
do uchwały Komisji Habilitacyjnej
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne wszczętego na wniosek dra
Ciny Foroutannejada

Uzasadnienie

Prace będące podstawą przewodu habilitacyjnego stanowią cykl monotematyczny. Stanowią znaczący wkład w rozwój teoretycznej oraz obliczeniowej chemii organicznej. Są istotne z punktu widzenia poznawczego. Mogą mieć przełożenie dla projektowania nowych układów o założonych właściwościach. Na podstawie dostępnych dokumentów Komisja stwierdza, iż przesłanki o których mowa w art. 219 z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce są spełnione: Habilitant posiada stopień doktora (ust. 1 pkt 1), posiada osiągnięcia naukowe, które stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemicznej, na które składa się jednoznacznie określony indywidualny udział w ramach cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b (ust. 1 punkt 2b oraz ust. 2), wykazuje się istotną aktywnością naukową nie tylko w swojej obecnej jednostce naukowej (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) ale w innych jednostkach w których był zatrudniony – w University of Tehran (Teheran, Iran) oraz w Uniwersytecie Masaryka (Brno, Republika Czeska) a także podczas staży naukowych – długoterminowym w Uniwersytecie Masaryka (Brno, Republika Czeska) oraz krótkoterminowych w The Arctic University of Norway (Tromsø, Norwegia) oraz w Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Academy of Sciences (Praga, Republika Czeska). Ma dobrze rozwiniętą współpracę krajową i międzynarodową (ust. 7 1 pkt 3). Jego całkowity dorobek publikacyjny jak i związana z nim aktywność naukowa są na bardzo dobrym poziomie. Podobnie Komisja ocenia jego aktywność dydaktyczną.

W związku z powyższym Komisja habilitacyjna wnioskuję do Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk o nadanie dr. Cinie Foroutannejadowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.