



UNIwersYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Toruń, dnia 18 września 2020 r.

ICNT.1110.5.2020.EW

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta (Post-doc) w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki biologiczne w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Zgodnie z art. 119 ust 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) informuję, że w wyniku przeprowadzonego konkursu na stanowisko adiunkta z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – nauki biologiczne ogłoszonego w dn. 14 lipca 2020 roku w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wybrany został **dr Achintaya Kumar Dolui**.

Uzasadnienie wyboru:

Pan dr Achintaya Kumar Dolui spełnił wymagania formalne oraz merytoryczne określone w konkursie ogłoszonym w dn. 14 lipca 2020 r. przez Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Komisja konkursowa wyraziła opinię, że dr Achintaya Kumar Dolui jest odpowiednim kandydatem do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii. W związku z faktem, iż dr Dolui aktualnie jest pracownikiem Zakładu Nauk o Tłuszczach w Centralnym Instytucie Badań Technologii Żywności (CSIR) w Mysore w Indiach, posiada on dogłębną wiedzę i bardzo duże doświadczenie w pracy naukowo-badawczej dotyczącej tłuszczu roślinnych. W odróżnieniu od innych kandydatów, posiada on praktyczną wiedzę z zakresu lipidomiki i transkryptomiki, co czyni go idealnym kandydatem na oferowane stanowisko w projekcie badawczym NCN nr 2019/34/E/NZ1/00023 pt. „Jak zatrzymać tłuszcze w liściach? Rozszyfrowanie zależności pomiędzy akumulacją a degradacją tłuszczu podczas starzenia się liści.”

W dniu 11.09.2020 r. dr Achintaya Kumar Dolui zrezygnował z podjęcia pracy w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu, w związku z powyższym **konkurs został unieważniony. Wkrótce zostanie ogłoszony ponowny konkurs.**

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz