



Poz. 39

Uchwała nr 1

Komisji d.s. przewodu doktorskiego **mgra Saurabh SAXENA**

z dnia 11 stycznia 2017 r.

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Saurabh SAXENA pt: „New NMR experiments for nucleic acids and intrinsically disordered proteins” tłumaczenie na język polski; „Nowe eksperymenty NMR dla kwasów nukleinowych i białek niezwinętych”

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j.: Dz. U. z 2014 r. poz. 1852 ze zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule), Komisja ds przewodu doktorskiego **mgra Saurabh SAXENA**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 11 stycznia 2017 roku, przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgra Saurabh SAXENA pt: „New NMR experiments for nucleic acids and intrinsically disordered proteins” tłumaczenie na język polski: „Nowe eksperymenty NMR dla kwasów nukleinowych i białek niezwinętych”, promotor prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, recenzenci: prof. dr hab. Zofia Gdaniec(PAN), prof. dr hab. Marek Potrzebowski(PAN). Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Saurabh SAXENA pt: „New NMR experiments for nucleic acids and intrinsically disordered proteins” tłumaczenie na język polski: „Nowe eksperymenty NMR dla kwasów nukleinowych i białek niezwinętych” głosowało 7 osób, uprawnionych do głosowania było 9 osób. Za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Saurabh SAXENA pt: „New NMR experiments for nucleic acids and intrinsically disordered proteins” tłumaczenie na język polski: Nowe eksperymenty NMR dla kwasów nukleinowych i białek niezwinętych” oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego: P. Krysiński