



PROTOKÓŁ

Komisji Rekrutacyjnej z postępowania kwalifikacyjnego do Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2022/2023
W ramach projektu NCN, w ramach konkursu NCN Sonata- UMO-2021/43/D/ST5/01114 pod kierownictwem dr
Aparna Beena Unni.

POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE

Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzone zostało zgodnie z uchwałą nr 74/2021 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 26 stycznia 2021 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach w roku akademickim 2021/2022 (z późn. zm.) w trybie § 11 ust. 1 oraz zgodnie z „Regulaminem realizacji projektów badawczych, staży i stypendiów” stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia nr 64/2019 Dyrektora Narodowego Centrum Nauki.

Ogłoszenie postępowania rekrutacyjnego zostało udostępnione na stronach internetowych szkoły doktorskiej. Wyznaczono termin i tryb składania dokumentów przez kandydatów. W wyznaczonym terminie wpłynęła kandydatura/kandydatury

Anjana Keishna S.V., Sidharth AK

Imię i nazwisko/ PESEL

Komisja Rekrutacyjna powołana przez Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach do przeprowadzenia tego postępowania stwierdziła poprawność i kompletność złożonej przez kandydata/kandydatów dokumentacji. Komisja przeprowadziła rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem w dniu 28 lipiec 2022 r. poprzez platformę...../stacjonarnie

Wynik rozmowy kwalifikacyjnej:

Kompetencje kandydata do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (0-3 pkt., 70% oceny końcowej): 2.5 Dorobek naukowy kandydata (0-4 pkt., 30% oceny końcowej): 3.2 Wynik końcowy (0-100%) 82.43

WYNIKI POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO

Na podstawie postępowania kwalifikacyjnego Komisja Rekrutacyjna podjęła decyzję o przyjęciu kandydata

Anjana Keishna S.V


do Szkoły Doktorskiej z dniem 28/07/2022 r. w obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych oraz inżyneryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa i przyznaniu mu stypendium doktoranckiego w ramach projektu NCN Sonata- UMO-2021/43/D/ST5/01114 pod kierownictwem dr Aparna Beena Unni,

Uzasadnienie wyboru kandydata:

W opinii wszystkich członków komisji, Pani Anjana Keishna posiada najlepsze przygotowanie merytoryczne i doświadczenie badawcze oraz okazała silną motywację do podjęcia studiów doktoranckich

Czytelne podpisy całego składu Komisji Rekrutacyjnej:

- dr Aparna Beena Unni – przewodnicząca komisji 

- prof. Dr hab. Roman Wrzalik, dyscyplina: spektroskopia, mikroskopia i materiałoznawstwo 





- dr hab. Karolina Adrjanowicz – członek komisji, dyscyplina: inżynieria materiałowa

Adrjanowicz

- dr Anna Szeremeta – członek komisji, dyscyplina: nauki fizyczne

Szeremeta

- prof. dr hab. Michał Mierzwa - przedstawiciel Szkoły Doktorskiej.....

Mierzwa

Katowice, 28 | 07 | 2022 r.

