

## INFORMACJA O WYNIKACH OTWARTEGO KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*

Konkurs na stanowisko: adiunkt (post-doc) w grupie pracowników badawczych, w ramach projektu badawczego NCN SONATA, pt. „Zrozumienie właściwości przewodzących nanocieczy w nanoporach dla nowej generacji tryboelektrycznych nanogeneratorów – Nano2-fluid”, pod kierownictwem dra. Yaroslawa Grosu

Liczba stanowisk, na które prowadzone było postępowanie konkursowe: 1

Jednostka zatrudniająca: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Instytut Chemii

Nr referencyjny ogłoszenia: 55/2022/NA/WNST/ICH/p-d

Data publikacji ogłoszenia: 15 listopada 2022 r.

Liczba nadesłanych ofert: 5

Liczba ofert spełniających wymagania:

- ✓ kwalifikacyjne/formalne: 1
- ✓ dodatkowe: 1

Konkurs został rozstrzygnięty: tak

Termin podjęcia uchwały o rozstrzygnięciu konkursu: 13 stycznia 2023 r.

Kandydatka, która wygrała konkurs: dr Mesude Zeliha Arkan

### Uzasadnienie:

Komisja konkursowa po przeprowadzeniu oceny formalnej oraz oceny merytorycznej złożonych aplikacji z wykorzystaniem (w szczególności) następujących metod i narzędzi:

- ✓ analiza dorobku publikacyjnego osób kandydujących,
- ✓ analiza zgodności doświadczenia w pracy naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne/inżynieria materiałowa/inżynieria chemiczna/nauki fizyczne osób kandydujących z wymaganiami kwalifikacyjnymi opisanymi w ogłoszeniu (w szczególności w zakresie tematyki badawczej będącej przedmiotem projektu),
- ✓ analiza doświadczenia w pracy laboratoryjnej osób kandydujących (w szczególności w aspekcie znajomości metod badawczych obejmujących voltamperometrię cykliczną, doświadczenia w syntezie materiałów hybrydowych na potrzeby projektowania generatorów tryboelektrycznych, doświadczenia w pomiarach kąta zwilżania, doświadczenia w pracy eksperymentalnej związanej z procesami wtłaczania-wyciskania oraz umiejętności obsługi aparatury obejmującej mikroskop sił atomowych),
- ✓ analiza doświadczenia w zakresie ubiegania się o środki na finansowanie badań w instytucjach krajowych lub zagranicznych oraz w zakresie kierowania lub realizacji projektów badawczych,
- ✓ rozmowa kwalifikacyjna,
- ✓ weryfikacja kompetencji językowych – znajomość języka angielskiego w trakcie wywiadu kwalifikacyjnego,



- ✓ matryca oceny kwalifikacji osób kandydujących w odniesieniu do wymagań wskazanych w ogłoszeniu konkursowym,

stwierdziła, iż w najwyższym stopniu wymagania konkursowe spełniła Pani **dr Mesude Zeliha Arkan**.

**Skład komisji konkursowej:**

- 1) dr Yaroslav Grosu - przewodniczący
- 2) dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ - członek
- 3) dr hab. Paweł Zajdel, prof. UŚ - członek
- 4) dr Małgorzata Płońska - członkini (przedstawiciel komisji ds. kadry akademickiej)
- 5) mgr Katarzyna Więcek-Jakubek - członkini (przedstawicielka Działu HR)

