



Konkurs na stypendium dla studenta/studentki w ramach projektu SONATA 17 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki „Synteza związków Krzemoorganicznych – od klasycznej katalizy po elektrolizę” UMO-2021/43/D/ST4/00132.

Nazwa jednostki: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, Poznań

Nazwa stanowiska: studenci/ki – stypendyści/ki (2 osoby)

Wymagania:

Celem konkursu jest wyłonienie studentek/ów, które/rzy będą zaangażowane/ni w badania w ramach projektu SONATA 17 UMO-2021/43/D/ST4/00132 zatytułowanego „Synteza związków Krzemoorganicznych – od klasycznej katalizy po elektrolizę”.

- status studenta studiów I lub II stopnia na kierunku o profilu chemicznym
- merytoryczna wiedza z zakresu chemii organicznej i metaloorganicznej
- wysoki poziom umiejętności analitycznych
- dobra znajomość języka angielskiego
- samodzielność, kreatywność i motywacja do prowadzenia badań naukowych

Opis zadań:

Nadrzędnym celem projektu „Synteza związków Krzemoorganicznych – od klasycznej katalizy po elektrolizę” jest opracowanie nowych ścieżek syntetycznych. Tym samym, w ramach projektu zakłada się otrzymanie szeregu związków krzemoorganicznych,.

W ramach realizacji projektu studenci/ki – stypendyści/ki będą prowadzili/ły badania naukowe obejmujące zagadnienia dotyczące syntezy krzemoorganicznej (synteza i charakterystyka otrzymanych pochodnych chemicznych) Dodatkowo, studenci/ki – stypendyści/ki będą zobowiązani/ne do przygotowywania na podstawie uzyskanych wyników raportów cząstkowych.

Typ konkursu: stypendium SONATA 17

Termin składania ofert: 20.06.2024

Forma składania ofert: e-mail (kucinski.k@amu.edu.pl)

Warunki zatrudnienia:

Wysokość stypendium: 1000,00 zł / miesięcznie od 01.07.2024 na okres 12 miesięcy

Studenci/ki będą otrzymywali/ły stypendium przez okres 12 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane w ratach na podstawie umowy pomiędzy instytucją przyjmującą i stypendystami/kami.

Dodatkowe informacje:

- Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o postanowienia załącznika do uchwały Rady NCN 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

- Komisja konkursowa przeprowadzi z kandydatami/kami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. Kandydaci/teki zostaną indywidualnie poinformowani/ne o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.

- Ocena kandydata/ki obejmie osiągnięcia naukowe w tym: dotychczasowy dorobek naukowy wykaz publikacji naukowych kandydata/ki (50%), nagrody, udział w projektach naukowych, doświadczenie badawcze zdobyte poza uczelnią macierzystą (20%), kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30%). Lista rankingowa zostanie przesłana do kandydatów/tek drogą elektroniczną. Osoba z najwyższą liczbą punktów może zostać laureatem konkursu.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny;

- CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach wynikających z dotychczas prowadzonych badań oraz dane kontaktowe

- Dokument potwierdzający status studenta.

- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty aplikacyjne należy składać drogą elektroniczną (kucinski.k@amu.edu.pl) do dnia 20.06.2024 r. Wiadomość proszę zatytułować: „Student - konkurs na realizację projektu SONATA 17 „Synteza związków Krzemoorganicznych – od klasycznej katalizy po elektrolizę”.

Komisja Rekrutacyjna, po przeprowadzeniu wstępnej selekcji kandydatów oraz wyłonieniu kandydatów spełniających wymagania formalne, ogłosi listę kandydatów, którzy zakwalifikowali się do dalszych etapów postępowania konkursowego, oraz określi ich miejsce i czas. Stosowna informacja zostanie przesłana do kandydatów drogą mailową.

Ewentualne pytania należy kierować na adres kierownika projektu dr hab. Krzysztofa Kucińskiego kucinski.k@amu.edu.pl.