



Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences Scholarship for a Student



Job ID: #JOB 90/2023

Job Description

Job Title: Student/ Intern NCN scholarship holder

Job Summary:

Laser spectroscopy of diatomic molecules - experimental work

Job Description:

The research work will be carried out at the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences, within the NCN OPUS 22 project entitled. "Spectroscopy, formation and applications of ultracold strongly polar KAg and CsAg molecules: theory and experiment".

The student will participate in spectroscopic studies of energy structure of diatomic molecules as well as in the construction of experimental systems for the study of dimers composed of an alkali metal atom and a silver atom. The student's tasks will include:

- spectroscopic measurements using a Fourier spectrometer: absorption, and thermally or laser induced emission of diatomic molecules;
- measurements using the polarisation labelling spectroscopy (PLS) technique;
- analysis and interpretation of experimental results;
- simulation of molecular spectra

Requirements:

- Completed 3rd year of study in one of the following disciplines: Atomic Physics, Molecular Physics, Optics, Photonics, Laser Physics, Chemistry.
- Good spoken and written English skills
- Experience in laboratory work
- Strong motivation for scientific work, particularly experimental work
- To be employed, the candidate must be a university student in Poland

Main research field: Physics

Sub Research Field: laser spectroscopy / molecular physics

Career Stage: Early stage researcher

Research Profile ([details](#)): First Stage Researcher (R1);

Type of Contract: Fixed term 10 months

Status: partial 1/2 time

Salary: 2500 PLN per month,

Contact

More information can be obtained from

Jacek Szczepkowski (e-mail: jszczep@ifpan.edu.pl).

<http://dimer.ifpan.edu.pl>

Application details

Application deadline: 28.11.2023. Later applications will be not considered.

Required materials:

- Scientific CV
- Cover letter
- Academic record (for finalized semesters/list of lectures, exercises, laboratories)
- A certificate from the university confirming current student status and completion of the 3rd year of studies
- Consent to process student's personal data

All materials should be submitted in electronic form to the address:

rekrutacja@ifpan.edu.pl with Job ID in the subject.

In case of resignation of the winning candidate, the right to nominate the next candidate from the ranking list is reserved.

Information clause – scholarship competition

Pursuant to Article 13 paragraphs 1 and 2 of Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation) Official Journal of the European Union, L 119, 4 May 2016, page 1, as amended, hereinafter referred to as “GDPR”, we hereby inform as follows:

1. The Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences with its registered office in Warsaw, Al. Lotników 32/46, represented by its Director, is the Controller, i.e. an entity deciding about how your personal data will be used. You may contact the Controller using one of the contact forms available on the website: tel. (22) 116-2111, e-mail: director@ifpan.edu.pl
2. The Director of the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences has appointed the Data Protection Officer (DPO), whom you may contact in matters relating to your personal data, by sending an email to the following address: iodo@ifpan.edu.pl
3. Your personal data will be processed in connection with your participation in the scholarship competition and if you win the competition, in connection with receiving the scholarship – on the basis of your consent – Article 6 paragraph 1 item a GDPR.
4. Your personal data will be processed for a period of 6 months after the end of the scholarship competition and in the case of receiving the scholarship – for a period resulting from legal and tax regulations;
5. Your personal data will be made available to other entities that can finance and settle the scholarship granted and entities authorized under provisions of law. Your data will only be accessed by people authorized by the Controller;
6. Provision of your personal data is mandatory; in the event of failure to do so, you will not be able to participate in the scholarship competition;
7. You have the right to access your data, the right to rectify it and limit processing thereof;
8. You have the right to lodge a complaint to the President of the Office for Personal Data Protection, if you consider that the processing of your personal data violates provisions of the General Data Protection Regulation.

Consent to processing:

I hereby consent to the processing of my personal data contained in the application/request form by the Institute of Physics of the Polish Academy of Sciences to conduct the scholarship competition and in the case of being granted the scholarship, to pay and settle it. I provide my personal data voluntarily and I declare that it is accurate. I have read the content of the information clause.

.....
Date and signature



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk Stypendium



ID Oferty: #JOB 90/2023

Opis stanowiska

Stanowisko: stypendysta NCN

Krótką informacją o stanowisku:

Spektroskopia laserowa cząsteczek dwuatomowych – praca doświadczalna

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Prace badawcze będą wykonywane w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk, w ramach projektu NCN OPUS 22 pt. „Spektroskopia, tworzenie i zastosowania ultrazimnych mocno polarnych cząsteczek KAg i CsAg: teoria i doświadczenie”.

Stypendysta będzie brał udział w badaniach spektroskopowych struktury energetycznej cząsteczek dwuatomowych oraz konstrukcji układu eksperymentalnego do badań dimerów zbudowanych z atomu metalu alkalicznego i atomu srebra. Do zadań stypendysty będzie należało m. in.:

- pomiary spektroskopowe z wykorzystaniem spektrometru fourierowskiego: absorpcji, termicznie lub laserowo indukowanej emisji cząsteczek dwuatomowych;
- pomiary techniką laserową znakowania polaryzacyjnego poziomów;
- analiza i interpretacja wyników pomiarów;
- wykonanie symulacji widm cząsteczkowych;

Wymagania:

- Ukończony 3 rok studiów w jednej z następujących dyscyplin: Fizyka atomowa, Fizyka molekularna, Optyka, Fotonika, Fizyka laserowa, Chemia.
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z literatury naukowej oraz prezentację wyników w języku angielskim zarówno w formie ustnej jak i pisemnej.
- Aby być zatrudnionym, kandydat musi być studentem uczelni wyższej w Polsce.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: spektroskopia laserowa/fizyka cząsteczkowa

Doświadczenie: Początkujący

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): First Stage Researcher (R1);

Tryb zatrudnienia: Czas określony 10 miesięcy.

Wymiar etatu: 1/2 wymiaru etatu

Wynagrodzenie: fundusze z projektu **2500 zł miesięcznie**

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela

Jacek Szczepkowski (e-mail: jszczep@ifpan.edu.pl).

<http://dimer.ifpan.edu.pl>

Składanie dokumentów

Termin składania: 28.11.2023. Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Naukowe Curriculum Vitae
- List motywacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- Przebieg studiów (obecnie zaliczonych semestrów, spis przedmiotów)
- Zaświadczenie z uczelni potwierdzające aktualny status studenta i ukończenie trzeciego roku studiów

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

rekrutacja@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

W przypadku rezygnacji wyłonionego kandydata, rezerwuje się prawo wskazania kolejnego kandydata z listy rankingowej.

Klauzula informacyjna – konkurs stypendialny

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pana/Pani dane osobowe jest Instytut Fizyki PAN reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie internetowej: tel. (22) 116-2111, e-mail: director@ifpan.edu.pl
2. Dyrektor Instytutu Fizyki PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pan/Pani kontaktować w sprawach dotyczących Pana/Pani danych osobowych, wysyłając maila na adres: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w związku z udziałem w konkursie stypendialnym, a w przypadku wygrania konkursu, w związku z pobieraniem stypendium – na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody - art. 6 ust. 1 lit a RODO.
4. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu konkursu stypendialnego, a w przypadku pobierania stypendium przez okres wynikający z przepisów prawno – podatkowych;
5. Pana/Pani dane osobowe będą udostępniane innym podmiotom, które mogą finansować i rozliczać przyznane stypendium oraz podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pana/Pani danych będą posiadać jedynie upoważnione przez administratora osoby;
6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest obowiązkowe, w przypadku ich niepodania nie będą Państwo mogli uczestniczyć w konkursie stypendialnym;
7. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania;
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani , iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Zgoda na przetwarzanie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IF PAN, zawartych we wniosku/podaniu aplikacyjnym, w celu przeprowadzenia konkursu stypendialnego, a w przypadku przyznania stypendium w celu jego wypłaty i rozliczenia. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam (-em) się z treścią klauzuli informacyjnej.

.....
Data i podpis