

## Visiting Research Graduate Traineeship Program

Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta zaprasza studentów nauk biologicznych (biologia, biochemia, biotechnologia, farmacja, itp.) zainteresowanych stażem naukowym w USA w roku akademickim 2016-2017 (w placówkach naukowych takich jak University of Virginia, University of Chicago, University of Texas Southwestern Medical Center i Oklahoma Medical Research Foundation) do składania aplikacji. Rekrutacja zostaje oficjalnie otwarta!

The Visiting Research Graduate Traineeship Program (VRGTP) oferuje 11-12-miesięczne staże badawcze (rozpoczęcie: wczesny lipiec 2016, zakończenie: czerwiec 2017) dla wybitnych, wykwalifikowanych studentów, posiadających rekomendacje z Polskich instytucji naukowych. Studenci chcący wziąć udział w stażu naukowym muszą być w semestrze letnim 2016 roku na pierwszym lub drugim roku studiów magisterskich.

Więcej informacji dotyczących m.in. historii programu znajdą Państwo na stronie: [gradstudies.virginia.edu/VRGTP](http://gradstudies.virginia.edu/VRGTP).

**Deadline: Termin przyjmowania wniosków na wyjazd w roku akademickim 2016-2017 upływa 1 lutego 2016 roku. Dokumenty w wersji elektronicznej należy wysłać na adres: [vrctp@fulbright.edu.pl](mailto:vrctp@fulbright.edu.pl)**

### Co oferują amerykańskie uczelnie goszczące:

- Możliwość uczestnictwa w ważnych, atrakcyjnych problemach badawczych i w niektórych przypadkach wykorzystanie wyników badań do pracy magisterskiej w uczelni macierzystej;
- Stypendium w wysokości \$25,000 - \$27,500 z przeznaczeniem na koszty utrzymania;
- Oficjalną pomoc w otrzymaniu wizy F1 lub J1 na pobyt w USA (koszt wyrobienia wizy pokrywa student);
- Pełne ubezpieczenie medyczne;
- W przypadku Oklahoma Medical Research Foundation - również zwrot kosztów podróży;
- Tematyka badawcza oferowanego stażu obejmuje następujące dziedziny:
  - Molecular Biophysics/Structural Biology
  - Neurobiology
  - Membrane biology and biophysics
  - Formation of membraneless organelles
  - Nuclear import-export
  - Protein kinases and phosphatases
  - Single particle tracking to monitor cell signaling
  - Epigenetics
  - Stem cell research
  - Autoimmunity and Immunobiology
  - Cardiovascular Biology
  - Cell Cycle
  - Aging and Metabolism
  - Bioinformatics
  - Cancer Biology
  - Drug delivery
  - Molecular basis of disease
  - Cytoskeleton dynamics

Wymagania:

- Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (formalny egzamin mile widziany, ale nie jest konieczny);
- Zamiłowanie do pracy badawczej i doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
- Średnia ocen ze studiów minimum 4.0.

Wymagane dokumenty (wszystkie w języku angielskim):

- CV w języku angielskim ze zdjęciem i danymi kontaktowymi (zgodne ze wzorem);
- Transkrypt z uczelni ze wszystkich semestrów wraz z wyliczoną średnią (lub średnimi);
- List motywacyjny (według wzoru) wskazujący m.in. tematykę, jaką kandydat jest zainteresowany, wraz z uzasadnieniem wyboru oraz informację czy jest gotowy do pracy ze zwierzętami (myszy) czy też nie zamierza w takich badaniach uczestniczyć; wybór ten nie jest wiążący ani ostateczny, tytuły projektów z poprzednich lat znajdują Państwo na stronie: [gradstudies.virginia.edu/VRGTP](http://gradstudies.virginia.edu/VRGTP). Lista tematów na rok 2016-2017 zostaną podane wkrótce.
- Co najmniej jedna rekomendacja od samodzielnego pracownika naukowego;
- Zgoda uczelni macierzystej, podpisana przez Dziekana Wydziału i Promotora kandydata (zgodnie ze wzorem).

Jak aplikować:

Wszystkie dokumenty powinny zostać sformatowane, jako jeden plik .PDF, w podanej kolejności (nazwa dokumentu: ImieNazwisko.PDF). Oprócz powyższych pięciu dokumentów kandydaci mogą załączyć inne dokumenty (maksimum 5) zaświadczające o znajomości języka, doświadczeniu w pracy laboratoryjnej, osiągnięciach, publikacjach, itp. Ważne jest by dokument został nazwany: ImieNazwiskoSupplement.PDF. Kandydaci dopuszczeni do rozmów kwalifikacyjnych (odbędą się one w dniach 12, 13 i 16 marca, w Warszawie, Łodzi i Katowicach – data i miejsce mogą ulec zmianie) będą o tym fakcie poinformowani do 15 lutego i będą musieli uzupełnić aplikacje o transkrypt z sesji zimowej do 5 marca, aby ostatecznie zakwalifikować się na rozmowę. Podróż na rozmowy kwalifikacyjne odbywa się na koszt kandydata.

W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu z Patrycją Gołąb ([vrgrp@fulbright.edu.pl](mailto:vrgrp@fulbright.edu.pl)).

Szczegóły znajdują Państwo na stronie: <http://www.fulbright.edu.pl/pl/visiting-research-graduate-traineeship-program/>