



Informacja o dodatkowej rekrutacji na Studia Doktoranckie w Instytucie Chemii Organicznej PAN

Instytut Chemii Organicznej PAN ogłasza dodatkowy nabór na stacjonarne 4-letnie Studia Doktoranckie. W ramach naboru planowane jest przyjęcie 5 osób, które będą wykonywały prace doktorskie w ramach poniższych projektów badawczych:

- projekt NCN OPUS pt. „Modyfikacje właściwości organicznych regularnych klatek molekularnych o inherentnej chiralności i porowatości” – 1 osoba, kierownik: dr hab. Agnieszka Szumna prof. nadzw., okres finansowania z projektu: 36 miesięcy w wysokości 4000 zł/mies.
- projekt NCN OPUS pt. „Modyfikacje pierścienia A betuliny w syntezie związków cytotoksycznych” – 2 osoby, kierownik: dr hab. Zbigniew Pakulski, prof. nadzw., okres finansowania z projektu: 24 miesiące w wysokości 2500 zł/mies.
- projekt NCN OPUS pt. „Nowe układy katalityczne selektywnej semi-hydrogenacji alkinów” – 1 osoba, kierownik: prof. Karol Grela, okres finansowania z projektu: 12 miesięcy w wysokości 3000 zł/mies.
- projekt NCN OPUS pt. „Stereoselektywna synteza allenów” – 1 osoba, kierownik: dr Rafał Loska, okres finansowania z projektu: 36 miesięcy w wysokości 2 500 zł/mies.

Wszystkie kwoty są kwotami netto (stypendium).

Więcej informacji na temat tych projektów można uzyskać u ich kierowników (dane kontaktowe na stronie <http://www.icho.edu.pl/ksiazka-teleadresowa.php>).

Studia rozpoczną się 1 marca 2018 r.

Wymagania, które muszą spełniać kandydaci, są podane na stronie internetowej IChO PAN pod adresem: <http://www.icho.edu.pl/studia-doktoranckie-wymagania.php>

Dodatkowo, w podaniu o przyjęcie na Studia Doktoranckie należy zaznaczyć preferowany – spośród podanych wyżej – projekt badawczy.

Egzamin pisemny odbędzie się dnia **2 lutego 2018 r. (piątek) o godz. 10:00** na terenie IChO PAN. Obowiązują takie same zasady, jak w naborze wrześniowym. Ponadto, Komisja Rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do odbycia rozmów kwalifikacyjnych z kandydatami. W przypadku, gdy więcej niż jedna osoba wybierze ten sam projekt, decyzja o wyborze kandydata należy do kierownika projektu.

Zgłoszenia należy nadsyłać na adres sekretariatu Instytutu Chemii Organicznej PAN (ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa) lub składać osobiście do dnia 26 stycznia 2018 r.