

Regulamin postępowania rekrutacyjnego na studia trzeciego stopnia na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej

1. Warunkiem uczestnictwa w postępowaniu rekrutacyjnym jest spełnienie łącznie wszystkich poniższych wymagań:
 - a) Złożenie w terminie określonym w harmonogramie postępowania rekrutacyjnego następujących dokumentów:
 - Podania o przyjęcie na studia trzeciego stopnia wraz z opinią (zgoda) dyrektora/kierownika jednostki, w której realizowany będzie doktorat oraz opinią (zgoda) opiekuna naukowego.
 - Formularza rekrutacyjnego: <https://e-rekrutacja.p.lodz.pl/public/login.xhtml>
 - Odpisu dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub tymczasowo zaświadczenia z dziekanatu zawierającego informację o ocenie, która zostanie wpisana do dyplomu ukończenia studiów wyższych. Kandydat zobowiązany jest do uzupełnienia dokumentacji po uzyskaniu dyplomu ukończenia studiów wyższych.
 - Trzech fotografii: 2* 60mm x 40mm; 1* 45mm x 35mm.
 - Kserokopii dowodu osobistego.
 - b) Obecność na rozmowie kwalifikacyjnej w terminie określonym w harmonogramie postępowania rekrutacyjnego.
2. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów na studia trzeciego stopnia odbywać się będzie przed Wydziałową Komisją Rekrutacyjną ds. studiów trzeciego stopnia powołaną przez Dziekana Wydziału. W skład Komisji wchodzi również przedstawiciel doktorantów delegowany przez Samorząd Doktorantów Politechniki Łódzkiej.
3. Na końcowy wynik rozmowy kwalifikacyjnej składają się oceny w trzech kategoriach:
 - a) Ocena dotychczasowych osiągnięć i dorobku naukowego kandydata.
 - b) Ocena zainteresowań naukowych i proponowanego przez kandydata zakresu badań.
 - c) Ocena kompetencji językowych kandydata.
4. Dotychczasowe osiągnięcia i dorobek naukowy kandydata będzie oceniany na podstawie:
 - a) Publikacji w czasopiśmie i na konferencjach.
 - b) Potwierzonego udziału w projektach badawczych: Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.
 - c) Nagród i wyróżnień za prace naukowo - badawcze.

d) Patentów.

e) Udokumentowanego udziału w studenckim ruchu naukowym.

Uwaga: dokumenty potwierdzające powyższe osiągnięcia należy dostarczyć wraz z dokumentami wymienionymi w punkcie 1.

5. Zainteresowania naukowe i proponowany zakres badań oraz kompetencje językowe kandydata ocenione zostaną na podstawie krótkiej prezentacji (maks. 3 min.) proponowanej tematyki prac wygłoszonej w języku angielskim.