Uchwała
Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
nr 163/2018
z dnia 6 lutego 2018 roku
w sprawie warunków i trybu rekrutacji
na Międzynarodowe Studia Doktoranckie w Instytucie Fizyki Molekularnej
w roku akademickim 2018/2019

1. Na Studia doktoranckie może zostać przyjęta osoba, która:

1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, status beneficjenta programu "Diamentowy Grant" lub inny równorzędny tytuł zawodowy, uzyskany w Polsce lub za granicą, przy czym zasady uznawania wykształcenia zdobytego za granicą określają odrębne przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczpospolitej Polskiej.

2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od pracownika Instytutu, posiadającego, co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewej dyscypliny naukowej, spełniającego wymagania określone na podstawie art. 196.2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. z późniejszymi zmianami (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 października 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym; Dz.U. z 2017, poz. 1843),

3) złożyła w Dziale Naukowo – Organizacyjnym IFM PAN następujące dokumenty:
   • podanie do Dyrektora Instytutu o przyjęciu na Studia doktoranckie,
   • odpis dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra lub zaświadczenie wystawione przez uczelnię o zdanym egzaminie magisterskim. W przypadku beneficjenta diamentowego grantu wymagane jest złożenie kopii decyzji przyznającej grant,
   • kartę przebiegu studiów stanowiącą załącznik do dyplomu,
   • życiorys,
   • ankiety dla kandydatów na Studium,
   • opinię opiekuna pracy magisterskiej lub opinię z dotychczasowego miejsca pracy,
   • kwestionariusz osobowy ze zdjęciem,
   • egzemplarz pracy magisterskiej (zwracany jest po zakończeniu procedury rekrutacyjnej),
   • zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego,
   • kserokopię paszportu – w przypadku osób niebędących obywatelami polskimi.

2. Rekrutacja na stacjonarne Studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu raz lub dwa razy w roku.

3. Ogłoszenia o prowadzonej rekrutacji, z podanym terminem składania wniosków i terminem oraz zakresem rozmowy kwalifikacyjnej wywieszane są w Instytucie, zamieszczane na stronie internetowej Instytutu oraz wysyłane są do uczelni i instytutów naukowych, na co najmniej 2 miesiące przed terminem rekrutacji.

4. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadza Komisja rekrutacyjna powołana przez Dyrektora IFM PAN.

6. Podstawą przyjęcia na Studia doktoranckie jest rozmowa kwalifikacyjna obejmująca zagadnienia z fizyki fazy skondensowanej oraz zagadnienia związane z pracą dyplomową.

7. Komisja Rekrutacyjna podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na Studia doktoranckie w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów.

8. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne i będą wywieszone w siedzibie Instytutu przez 30 dni oraz przesłane drogą mailową do kandydata.