

Uchwała Nr 19/2017
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 22 lutego 2017 r.

**w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie
w roku akademickim 2017/2018.**

Na podstawie art. 196 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2016 r., poz. 1842 j.t. z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

Zasady ogólne

§ 1.

W roku akademickim 2017/2018 prowadzone są stacjonarne studia doktoranckie na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki w zakresie dyscypliny naukowej elektrotechnika.

1. Studia stacjonarne są bezpłatne.
2. Na studia doktoranckie mogą być przyjęte osoby, które posiadają kwalifikacje drugiego stopnia (tj. tytuł zawodowy magistra inżyniera, magistra) lub są beneficjentami programu „Diamentowy Grant”.
3. Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, u których nie stwierdzono przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów doktoranckich.
4. Rekrutację przeprowadza powołana przez dziekana Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. Studiów Doktoranckich, która podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na studia.
5. Od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do Rektora w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Podstawą odwołania od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia. Decyzję podejmuje Rektor. Decyzja Rektora jest ostateczna.

Rekrutacja na stacjonarne studia doktoranckie

§ 2.

1. O przyjęcie na studia doktoranckie może ubiegać się osoba, która:
 - a) uzyskała wysoką średnią ocen ze studiów magisterskich jednolitych lub II stopnia (minimum 4,0)/jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”.
 - b) uzyskała pisemną zgodę na opiekę naukową pracownika właściwego Wydziału, uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich.
 - c) uzyskała pisemną zgodę od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (katedry, zakładu) na wykonywanie pracy doktorskiej w jednostce.
2. Rekrutacja na bezpłatne stacjonarne studia doktoranckie przeprowadzana jest na podstawie konkursu. Postępowanie konkursowe obejmuje: rozmowę kwalifikacyjną sprawdzian wiedzy z matematyki. Ocena końcowa z postępowania konkursowego jest wyznaczana na podstawie następujących kryteriów:
 - dobra znajomość aparatu matematycznego,
 - przewidywany obszar tematyki badawczej i dydaktycznej,
 - znajomość wiedzy i doświadczenie w zakresie planowanej tematyki badawczej.
3. Na I rok studiów doktoranckich przyjmuje się 10-ciu kandydatów.

4. Do przeprowadzenia rekrutacji dziekan powołuje Wydziałową Komisję Rekrutacyjną ds. Studiów Doktoranckich.
5. Terminarz postępowania rekrutacyjnego:
 - a) termin i miejsce składania dokumentów – od 01.09.2017 r. do 19.09.2017 r. pokój 14 bud. D.
 - b) termin i miejsce przeprowadzenia postępowania konkursowego obejmującego sprawdzian wiedzy oraz rozmowę kwalifikacyjną – 22.09.2017 r. pokój 17 bud. D
 - c) termin ogłoszenia listy osób przyjętych na studia doktoranckie – 26.09.2017 r.
 - d) termin rozpoczęcia roku akademickiego – 01.10.2017 r.

Terminarz postępowania rekrutacyjnego zostanie podany do publicznej wiadomości w formie ogłoszenia internetowego oraz informacji umieszczonej na tablicy ogłoszeń wydziału do 30.04.2017 r.

Wymagane dokumenty

§ 3.

Osoby ubiegające się o przyjęcie na studia doktoranckie składają następujące dokumenty:

- 1) podanie o przyjęcie,
- 2) życiorys,
- 3) ankietę osobową kandydata,
- 4) kopię dyplomu ukończenia studiów/potwierdzoną kopię decyzji o przyznaniu „Diamentowego Grantu”,
- 5) trzy aktualne fotografie (w tym jedna w formie cyfrowej), zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- 6) kopię dowodu osobistego,
- 7) orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów doktoranckich w wybranej dyscyplinie wydane przez lekarza medycyny pracy, zgodne z rozporządzeniem ministra zdrowia z dnia 11 sierpnia 2010 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. 2010, Nr 155, poz. 1045) – dostarczone wraz z kompletem dokumentów lub w terminie wyznaczonym przez właściwą Komisję Rekrutacyjną,
- 8) oświadczenie, że kandydat nie ma wszczętego przewodu doktorskiego lub przedłożenie informacji o przebiegu wszczętego przewodu,
- 9) pisemną zgodę na opiekę naukową od, uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich, pracownika wydziału,
- 10) pisemną zgodę od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (katedry, zakładu) na wykonywanie pracy doktorskiej w jednostce,
- 11) dyplom - część B lub indeks ze studiów magisterskich, lub studiów równorzędnych,
- 12) Dokumenty wydane w innym języku niż polski należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, dokonany przez tłumacza przysięgłego.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk