

Uchwała nr 12/2014
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej
z dnia 24 czerwca 2014 r.
w sprawie szczegółowych warunków przyjęcia na studia drugiego stopnia
prowadzone na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej uchwala następujące zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej:

§ 1

Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia drugiego stopnia na kierunku prowadzonym na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej jest:

- ukończenie studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,
- posiadanie kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.

§ 2

Decyzję o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, działająca według zasad zawartych w Uchwale Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej w sprawie warunków i trybu przyjmowania na I rok studiów.

§ 3

Komisja ocenia, na podstawie uzyskanych informacji, czy kandydat aplikujący na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów posiada kwalifikacje i kompetencje wystarczające do przyjęcia go na postulowane studia. Uznaje się, że takie kompetencje posiadają:

- kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia lub studia jednolite na tym samym kierunku, co studia drugiego stopnia,
- kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach o zbliżonym zakresie programowym do kierunku studiów drugiego stopnia, jeżeli uzupełnią program o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS,
- inni kandydaci, których kompetencje, uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny, oceni Komisja jako rokujące uzyskanie kompetencji wymaganych dla wydania dyplomu, po uzupełnieniu programu o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS.

§ 4

Klasyfikacja kandydatów obejmuje:

- analizę dokumentów rekrutacyjnych, w tym ocen ze studiów pierwszego stopnia,
- rozmowę kwalifikacyjną.

§ 5

Kwalifikacja na studia na kierunku wymienionym przez kandydata w złożonym podaniu dokonywana jest na podstawie list rankingowych. Podstawą rankingu będzie wskaźnik rekrutacji **W** obliczony według wzoru:

$$W = 0,6 \times E + 0,4 \times S$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej; rozmowa kwalifikacyjna oceniana będzie w skali 0÷100 pkt.;

S – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷5) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷6); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie.

W tabeli podano dla wszystkich kierunków studiów wykaz wymaganych tytułów zawodowych i kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty.

Fakt uznania przez Komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w decyzji o przyjęciu na studia.

Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających Dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć.

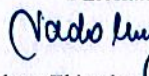
Kierunek	Wymagany tytuł zawodowy	Kierunki o zbliżonym profilu programowym
Automatyka i Robotyka	posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera	Elektrotechnika, Informatyka, Elektronika i Telekomunikacja, Mechatronika
Elektrotechnika	posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera	Automatyka i Robotyka, Energetyka, Informatyka, Elektronika i Telekomunikacja,
Energetyka	posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera	Elektrotechnika, Mechanika i budowa maszyn, Inżynierii środowiska
Informatyka	posiadanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja
Matematyka	posiadanie tytułu licencjata lub inżyniera uzyskanego na kierunku Matematyka	-

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału Elektrycznego

Dziekan



dr hab. inż. Zbigniew Nadolny, prof. nadzw.