


Wydział Chemii

Zasady kwalifikacji na **stacjonarne** studia **drugiego stopnia** na kierunku **chemia** prowadzone w **języku polskim** – nabór na rok akademicki **2018/2019**

 **dla obywateli polskich** oraz osób nieposiadających obywatelstwa polskiego, ale ubiegających się o przyjęcie na studia **na zasadach obowiązujących obywateli polskich**

Kryteria formalne

Do podjęcia studiów upoważnione są osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych (co najmniej licencjata) na kierunkach: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, zaawansowane materiały i nanotechnologia, ochrona środowiska, farmacja, analityka medyczna, biotechnologia, biofizyka, fizyka, studia matematyczno-przyrodnicze, biochemia, matematyka, geofizyka oraz na innych kierunkach, jeśli w ramach ukończonych studiów zrealizowano co najmniej 60% punktów ECTS dla kursów zgodnych z programem studiów I stopnia na kierunku chemia.

Wszyscy kandydaci dokonując wpisu na te studia otrzymają skierowanie na badania lekarskie przeprowadzone przez lekarza medycyny pracy. Kandydaci są zobowiązani do dostarczenia do uczelni zaświadczenia lekarskiego w terminie określonym przez harmonogram rekrutacji (zakładka „Terminy”). Niedopełnienie tego obowiązku przez kandydata uniemożliwia kandydatowi rozpoczęcie studiów.

Wynik kwalifikacji

Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o następujące elementy kryteriów kwalifikacji:

nazwa elementu	waga
średnia ze studiów	75 %
wynik egzaminu EChemTest w j. angielskim z 1 dziedziny chemii spośród – chemii fizycznej, chemii analitycznej, chemii nieorganicznej, chemii organicznej, w skali 0-100%, w przypadku, gdy kandydat posiada wynik takiego testu	25 %

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą wyników ze wszystkich powyżej wymienionych elementów kryteriów przemnożonych przez odpowiadające danym elementom wagi. Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ustalania wyników z poszczególnych elementów kryteriów kwalifikacji, a także wszystkie pozostałe informacje o zasadach kwalifikacji na studia II stopnia znajdują się na stronie internetowej <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl>.

UWAGA: Niniejszy dokument nie zawiera wszystkich szczegółowych informacji związanych z naborem na te studia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ustalania wyników przedmiotowych dla kandydatów, a także wszystkie pozostałe informacje o zasadach kwalifikacji na studia znajdują się na stronie internetowej <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl>.

Sprawdź, jak taniej, szybciej i ekologiczniej odebrać decyzję w sprawie przyjęcia na studia - <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl/e-puap>.