

UCHWAŁA NR 8/2011

SENATU UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 27 stycznia 2011 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz kryteriów kwalifikacji na pierwszy rok studiów trzeciego stopnia w roku akademickim 2011/2012 w Uniwersytecie Szczecińskim

Działając na podstawie art. 62 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365) uchwała się, co następuje:

§ 1. W kryteriach kwalifikacji obowiązujących kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych trzeciego stopnia w Uniwersytecie Szczecińskim, które stanowią załącznik nr 2 do uchwały nr 39/2010 z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz kryteriów kwalifikacji na pierwszy rok studiów trzeciego stopnia w roku akademickim 2011/2012 w Uniwersytecie Szczecińskim wprowadza się kolejne punkty w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR
Tarczyński
prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

L.p.	Nazwa studiów doktoranckich/ Wydział	Forma studiów	Kryterium-zakres kwalifikacji
1	2	3	4
8.	<p><u>Wydział Humanistyczny</u></p> <p>studia doktoranckie w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie: nauki o polityce</p>	sD nD	<p>W procedurze kwalifikacyjnej uwzględnia się następujące elementy:</p> <p>a) średnia ocen ze studiów</p> <p>b) działalność naukowa i organizacyjna kandydata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ publikacje naukowe w czasopismach naukowych, pracach zbiorowych i pismach kół naukowych, ➤ staże krajowe i zagraniczne (programy wymiany, np. MOST, LLP- Erasmus, inne wyjazdy stypendialne, staże związane z kierunkiem studiów, specjalnością), ➤ działalność w studenckim ruchu naukowym, ➤ udział w konferencjach naukowych, ➤ udokumentowana znajomość języków obcych, ➤ działalność na rzecz uczelni i środowiska lokalnego, <p>d) rozmowa kwalifikacyjna na temat problematyki badawczej przewidywanej rozprawy doktorskiej i dotychczasowych zainteresowań naukowych kandydata w szczególności w zakresie problematyki pracy magisterskiej.</p> <p>Punktacja za poszczególne elementy postępowania kwalifikacyjnego:</p> <p>a) średnia ocen ze studiów - maksymalnie 5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,00 - 4,20 = 1 pkt. - 4,21 - 4,40 = 2 pkt. - 4,41 - 4,60 = 3 pkt. - 4,61 - 4,80 = 4 pkt. od 4,81 = 5 pkt. <p>b) działalność naukowa i organizacyjna kandydata - maksymalnie 15 pkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - publikacje naukowe w czasopismach naukowych, pracach zbiorowych i pismach kół naukowych - od 0-4 pkt, - udział w studenckim ruchu naukowym, praca na rzecz uczelni, środowiska lokalnego - od 0-2 pkt, - udział w konferencjach naukowych (uczestnictwo czynne i bierne) - od 0-3 pkt, - staże krajowe i zagraniczne, (programy wymiany, np. MOST, LLP- Erasmus, inne wyjazdy stypendialne, staże związane z kierunkiem studiów, specjalnością) - od 0-2 pkt, - nagrody i wyróżnienia za wyniki w nauce i działalność studencką oraz inne wyróżnienia - od 0-2pkt, -znajomość języków obcych-od 0-2 pkt, <p>c) rozmowa kwalifikacyjna -maksymalnie 20 pkt. (dotycząca problematyki przyszłej rozprawy doktorskiej, ocena jej wartości poznawczej, oryginalność tez, hipotez, nowatorski charakter problemu, aktualność podejmowanej problematyki badawczej, zastosowane procedury, techniki i metody badawcze, ewentualne zastosowania praktyczne, znajomość literatury przedmiotu (krajowej i zagranicznej), logika wyводу, umiejętność stawiania pytań badawczych, tez, hipotez, formułowania wniosków, struktura pracy, sposób zaprezentowania problemu badawczego, umiejętność wypowiedzania się, formułowania myśli i poglądów, inne (zainteresowania naukowe i pozanaukowe kandydata).</p>
9.	<p><u>Wydział Matematyczno-Fizyczny</u></p> <p>studia doktoranckie w zakresie matematyki i fizyki w dyscyplinie: matematyka i fizyka</p>	sD	<p>O przyjęcie na studia może ubiegać się osoba, która spełnia łącznie następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów doktoranckich, • przedłożyła list polecający od jednego samodzielnego pracownika naukowego. List polecający nie może pochodzić od proponowanego opiekuna naukowego. • posiada znajomość języka angielskiego w stopniu wystarczającym na czytanie literatury naukowej, • uzyskała zgodę samodzielnego pracownika Instytutu Matematyki lub Instytutu Fizyki na opiekę naukową w czasie studiów doktoranckich, • zdała egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie (zakres egzaminu wstępnego na studia doktoranckie ogłoszony będzie na stronach internetowych Wydziału Matematyczno-Fizycznego). <p>Przyjęcie na studia następuje na podstawie listy rankingowej ocen uzyskanych przez kandydatów podczas postępowania kwalifikacyjnego.</p>