

PROGRAM STUDIÓW TRZECIEGO STOPNIA

matematyka
w dyscyplinie

obowi zuje od roku akademickiego:
2018/2019

zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego nr 61/2016/2017 z dnia 25 maja 2017 r.

I – INFORMACJE OGÓLNE		
1	Wydział	Wydział Matematyczno-Fizyczny
2	Jednostka organizacyjna prowadząca studia	Wydział Matematyczno - Fizyczny
3	Nazwa studiów trzeciego stopnia	studia III stopnia w dyscyplinie matematyka
4	Obszar kształcenia, dziedzina lub dziedziny, dyscyplina naukowa	Obszar/y: obszar nauk ścisłych, Dziedzina/y: dziedzina nauk matematycznych, Dyscyplina/y: matematyka, Dyscyplina wiodąca: matematyka
5	Kwalifikacje uzyskiwane przez absolwenta	Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.
6	Cele kształcenia	Celem kształcenia jest przygotowanie do prowadzenia działalności naukowej.
7	Związek programu kształcenia z misją i strategią	Podstawową misją Instytutu Matematyki jest umożliwienie i ułatwienie dostępu lokalnej społeczności do wiedzy matematycznej oraz rozpowszechnianie tej wiedzy, co jest nierozłącznym powiązane z równoczesnym i równocześnie prowadzeniem badań naukowych w zakresie matematyki. Studia doktoranckie na kierunku matematyka na WMF US pozwolą na kształtowanie lokalnych elit w zakresie wiedzy matematycznej, dla pewnej ich części koniecznej. Przez to wzrosną siła i jednorodność siła działania tych elit na rzecz lokalnej społeczności, która w naturalny sposób poszukuje w Szczecinie regionalnego centrum wiedzy i aktywności.
8	Wymagania wstępne oraz kryteria kwalifikacji	<p>O przyjęciu na studia III stopnia 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;• przedłożył 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 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>Ocenę dokumentów i rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadza Zespół Kwalifikacyjny, składający się z członków Rady Naukowej Instytutu Matematyki. W rozmowach kwalifikacyjnych ma prawo uczestniczyć Dziekan Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna ma na celu sprawdzenie przydatności kandydata do studiów doktoranckich. Kandydat może przygotować krótki, nie dłuższy niż dziesięć minut, prezentację na temat pracy magisterskiej i/lub na temat swojego przyszłego doktoratu. Prezentacja może być w formie elektronicznej lub też w formie tradycyjnej. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest niezależnie przez każdego z członków Komisji Rekrutacyjnej. W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja może sprawdzić zrozumienie przez kandydata niespecialistycznego tekstu matematycznego napisanego w języku angielskim.</p>