

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		
0	Informacje do nagłówka	zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego nr 61/2016/2017 z dnia 25 maja 2017 r.
1	Wydział	Wydział Matematyczno-Fizyczny
2	Jednostka organizacyjna prowadz ca 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 cistych, Dziedzina/y: dziedzina nauk matematycznych, Dyscyplina/y: matematyka, Dyscyplina wiod ca: matematyka
5	Kwalifikacje uzyskiwane przez absolwenta	Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.
6	Cele kształcenia	Celem kształcenia jest przygotowanie do prowadzenia działalno ci naukowej.
7	Zwi zek programu kształcenia z misj i strategii	Podstawow misj Instytutu Matematyki jest umo liwienie i ułatwienie dost pu lokalnej społeczno ci do wiedzy matematycznej oraz rozpowszechnianie tej wiedzy, co jest nierozł cznie powi zane z równoczesnym i równorz dnym prowadzeniem bada naukowych w zakresie matematyki. Studia doktoranckie na kierunku matematyka na WMF US pozwol na kształtowanie lokalnych elit w zakresie wiedzy matematycznej, dla pewnej ich cz ci koniecznej. Przez to zwi kszy si jednorodno i siła działania tych elit na rzecz lokalnej społeczno ci, która w naturalny sposób poszukuje w Szczecinie regionalnego centrum wiedzy i aktywno ci.

8	Wymagania wstępne oraz kryteria kwalifikacji	<p>O przyjęcie 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; • 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 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 Kwalifikujący, 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 krótką, nie dłuższą 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 niespecjalistycznego tekstu matematycznego napisanego w języku angielskim.</p>
---	--	--