

Dyscyplina	Zasady postępowania konkursowego
Historia	<p>Na studia może być przyjęta osoba, która posiada tytuł magistra lub równorzędny oraz spełniła warunki konkursu.</p> <p>Zakres tematyczny egzaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problematyka, metody badawcze i podstawowa literatura planowanej rozprawy doktorskiej, w zależności od deklarowanej epoki: społeczeństwa i państwa epok dawnych; dzieje narodu i państwa polskiego w XIX – XX w. na tle historii powszechnej. <p>Obowiązują kryteria konkursowe, w ogólnej ocenie zostają uwzględnione opublikowane lub przyjęte do druku artykuły naukowa, a jako kryterium pomocnicze brany będzie pod uwagę udział w organizacji szkoleń, kursów, konferencji oraz doświadczenie dydaktyczne.</p>
Filozofia	<p>Na studia może być przyjęta osoba, która posiada tytuł magistra lub równorzędny oraz spełnia warunki konkursu.</p> <p>Zakres tematyczny egzaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogólne założenia badawcze związane z planowanym doktoratem, zagadnienia z historii filozofii ze szczególnym uwzględnieniem okresu związanego z projektem badawczym kandydata. <p>Obowiązują kryteria konkursowe, w ogólnej ocenie zostają uwzględnione opublikowane lub przyjęte do druku artykuły naukowa, a jako kryterium pomocnicze brany będzie pod uwagę udział w organizacji szkoleń, kursów, konferencji oraz doświadczenie dydaktyczne.</p>
Nauki o polityce	<p>Zakres postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ogólna charakterystyka obszaru planowanych badań naukowych z uwzględnieniem m in.: motywacji wyboru tematu pracy, zakresu treści celów badawczych i orientacji w zasobach bazy źródłowej oraz przygotowania metodologicznego kandydata tj. poziomu kwerendy bibliotecznej i źródłowej, znajomości metod weryfikacji zgromadzonych materiałów itp. b) poziom kultury obywatelskiej – orientacja w zakresie aktualnych problemów życia społeczno-politycznego na poziomie samorządu, państwa i wspólnoty międzynarodowej <p>W ogólnej ocenie zostaną uwzględnione także nw. kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) opublikowane lub złożone do druku teksty naukowe, popularnonaukowe i publicystyczne (w prasie lokalnej i magazynach studenckich i in.); b) udział w organizacji szkoleń, kursów, konferencji oraz doświadczenie dydaktyczne; c) ocena poziomu kultury obywatelskiej wyrażonej w członkostwie w stowarzyszeniach, fundacjach, wolontariacie i organizacjach pozarządowych i in.; d) zaliczone efekty kształcenia studiów II stopnia z dziedziny nauk społecznych (2 pkt.) lub humanistycznych (1 pkt.).
Literaturoznawstwo	<p>Zakres rekrutacji - na studia doktoranckie w zakresie literaturoznawstwa przyjmowani są absolwenci wszystkich kierunków studiów posiadający stopień magistra lub równorzędny.</p> <p>Postępowanie kwalifikacyjne ma tryb konkursowy.</p> <p>Tematyka rozmowy kwalifikacyjnej – literaturoznawstwo ze szczególnym uwzględnieniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) profilu zainteresowań naukowych kandydata, b) projektów problemowo - badawczych kandydata.

Językoznawstwo	<p>Zakres rekrutacji - na studia doktoranckie w zakresie językoznawstwa przyjmowani są absolwenci wszystkich kierunków studiów posiadający stopień magistra lub równorzędny.</p> <p>Postępowanie kwalifikacyjne ma tryb konkursowy.</p> <p>Tematyka rozmowy kwalifikacyjnej – językoznawstwo ze szczególnym uwzględnieniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) profilu zainteresowań naukowych kandydata, b) projektów problemowo - badawczych kandydata.
Biologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studia doktoranckie (III stopnia) umożliwiają uzyskanie stopnia doktora nauk biologicznych w zakresie biologii. 2. Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra lub inny równorzędny z zakresu nauk biologicznych, medycznych, weterynaryjnych lub rolniczych, która ukończyła studia II stopnia lub jednolite magisterskie z oceną co najmniej dobry (4.0) i została zakwalifikowana przez Komisję Rekrutacyjną do przyjęcia. 3. Kandydat na studia doktoranckie powinien dostarczyć następujące dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - podanie z prośbą o przyjęcie na studia doktoranckie skierowane do Komisji Rekrutacyjnej, - oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich lub innych równorzędnych, - 4 zdjęcia legitymacyjne, - kserokopię dowodu osobistego, - kwestionariusz osobowy (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Biologii), - ankietę kandydata na studia doktoranckie (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Biologii), - opinię o uzdolnieniach i predyspozycjach do pracy naukowej kandydata sporządzoną przez samodzielnego pracownika naukowego, - wstępną deklarację samodzielnego pracownika naukowego o gotowości podjęcia się roli opiekuna naukowego kandydata. 4. Tematyka rozpraw doktorskich może dotyczyć następujących zagadnień: <ul style="list-style-type: none"> - biologia człowieka - biologia molekularna i komórkowa - ekofaunistyka i biogeografia - ekologia i ochrona przyrody - ekotoksykologia - fizjologia roślin - fizjologia zwierząt - paleontologia bezkręgowców - parazytologia. 5. Sposób przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego: <ul style="list-style-type: none"> - kandydaci są zobowiązani przedstawić prezentację multimedialną w programie Power-Point (maksymalnie do 10 minut), uwzględniającą najważniejsze dotychczasowe osiągnięcia naukowo-badawcze (np. wynikające z wykonanej pracy magisterskiej) oraz wstępny zarys koncepcji rozprawy doktorskiej, - po przedstawionej prezentacji odbędzie się rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem obejmująca: zagadnienia z zakresu biologii ze szczególnym uwzględnieniem specjalności, do której należy deklarowany przez kandydata temat pracy doktorskiej <u>oraz zarys koncepcji rozprawy doktorskiej.</u> <p><u>Postępowanie rekrutacyjne uwzględnia ocenę:</u> prezentacji osiągnięć naukowo-badawczych i zamierzeń badawczych, wyniku rozmowy kwalifikacyjnej oraz możliwości realizacji proponowanej tematyki pracy doktorskiej w Instytucie</p>

	<p>Biologii UP w Krakowie.</p> <p>6. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów doktoranckich nastąpi na podstawie wyników postępowania rekrutacyjnego, przeprowadzonego przez Komisję Rekrutacyjną w trybie konkursowym i w ramach limitu miejsc. Warunkiem przyjęcia na I rok studiów doktoranckich jest pozytywna ocena prezentacji osiągnięć i zamierzeń badawczych, rozmowy kwalifikacyjnej oraz możliwości realizacji proponowanej tematyki pracy doktorskiej w Instytucie Biologii UP w Krakowie.</p>
<p>Geografia</p>	<p>1. Studia doktoranckie (III stopnia) umożliwiają uzyskanie stopnia doktora nauk o Ziemi w zakresie geografii.</p> <p>2. Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra lub inny równorzędny, która ukończyła studia II stopnia lub jednolite magisterskie z oceną co najmniej dobry (4.0) i została zakwalifikowana przez Komisję Rekrutacyjną do przyjęcia.</p> <p>3. Kandydat na studia doktoranckie powinien dostarczyć następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podanie z prośbą o przyjęcie na studia doktoranckie skierowane do Komisji Rekrutacyjnej, - oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich lub innych równorzędnych, - 4 zdjęcia legitymacyjne, - kserokopię dowodu osobistego, - kwestionariusz osobowy (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Geografii), - ankietę kandydata na studia doktoranckie (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Geografii), - opinię o uzdolnieniach i predyspozycjach do pracy naukowej kandydata sporządzoną przez samodzielnego pracownika naukowego, - wstępną deklarację samodzielnego pracownika naukowego o gotowości podjęcia się roli opiekuna naukowego kandydata. <p>4. Tematyka rozpraw doktorskich może dotyczyć następujących zagadnień:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geografia fizyczna - geografia społeczno-ekonomiczna <p>5. Sposób przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kandydaci są zobowiązani przedstawić prezentację multimedialną w programie Power-Point (maksymalnie do 10 minut), uwzględniającą najważniejsze dotychczasowe osiągnięcia naukowo-badawcze (np. wynikające z wykonanej pracy magisterskiej) oraz wstępny zarys koncepcji rozprawy doktorskiej, - po przedstawionej prezentacji odbędzie się rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem obejmująca: zagadnienia z zakresu geografii ze szczególnym uwzględnieniem specjalności, do której należy deklarowany przez kandydata temat pracy doktorskiej <u>oraz zarys koncepcji rozprawy doktorskiej.</u> <p><u>Postępowanie rekrutacyjne uwzględnia ocenę:</u> prezentacji osiągnięć naukowo-badawczych i zamierzeń badawczych, wyniku rozmowy kwalifikacyjnej oraz możliwości realizacji proponowanej tematyki pracy doktorskiej w Instytucie Geografii UP w Krakowie.</p> <p>6. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów doktoranckich nastąpi na podstawie wyników postępowania rekrutacyjnego, przeprowadzonego przez Komisję Rekrutacyjną w trybie konkursowym i w ramach limitu miejsc. Warunkiem przyjęcia na I rok studiów doktoranckich jest pozytywna ocena prezentacji osiągnięć i zamierzeń badawczych, rozmowy kwalifikacyjnej oraz możliwości realizacji proponowanej tematyki pracy doktorskiej w Instytucie Geografii UP w Krakowie.</p>

<p>Matematyka</p>	<p>Warunkiem przyjęcia na studia jest posiadanie dyplomu magistra lub równoważnego dyplomu uzyskanego za granicą oraz pozytywny wynik testu i rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p>Kandydat na studia doktoranckie wypełnia test. Kandydat odbywa rozmowę kwalifikacyjną w obecności kierownika studiów doktoranckich oraz wybranych pracowników naukowych Wydziału. Ranking kandydatów ustalany jest w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • autoreferat, • rozmowę kwalifikacyjną, • wyniki testu. <p>Pod uwagę będą brane również opinie dotychczasowych opiekunów naukowych kandydata (np. promotora pracy licencjackiej, magisterskiej) oraz szczególne osiągnięcia (np. stypendia ministra, nagrody, udział w realizacji grantów). Warunkiem koniecznym rozpoczęcia studiów doktoranckich w IM UP jest wybór przez kandydata takiej dziedziny matematyki, która jest reprezentowana przez samodzielnych pracowników IM UP ewentualnie wskazanie opiekuna zewnętrznego.</p> <p>Dokumenty wymagane w procesie rekrutacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ podanie do Dziekana Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego o przyjęcie na studia, ▪ odpis dyplomu magisterskiego (tegoroczni absolwenci mogą przedłożyć zaświadczenie z dziekanatu) ▪ kwestionariusz osobowy kandydata na studia doktoranckie, ▪ cztery zdjęcia, ▪ autoreferat zawierający opis zainteresowań matematycznych, wskazanie potencjalnego opiekuna naukowego w IM UP. Autoreferat powinien zawierać także informacje o tematyce i promotorze pracy magisterskiej, miejscu jej wykonania; ponadto, informacje o publikacjach naukowych, czy popularnonaukowych (wskazane jest załączenie kopii), udziale w seminariach, konferencjach, warsztatach, wygłoszonych referatach itp. <p>Zasady ustalania listy rankingowej: egzamin pisemny (0-10 pkt.), autoreferat (0-5 pkt.), w tej kategorii będzie uwzględniany wybór opiekuna naukowego spośród pracowników IM UP, rozmowa kwalifikacyjna (0-5 pkt.)</p>
<p>Fizyka</p>	<p>Warunkiem przyjęcia na studia jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub równoważnego kierunków ścisłych lub technicznych oraz pozytywny wynik każdej z części postępowania kwalifikacyjnego (tryb konkursowy), w ramach którego:</p> <p>a) kandydat jest zobowiązany przedstawić list motywacyjny, w którym może wyrazić chęć przydziału do grupy badawczej i wskazać opiekuna naukowego,</p> <p>b) kandydat jest zobowiązany odbyć rozmowę kwalifikacyjną w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracy magisterskiej i osiągnięć naukowych kandydata, - zainteresowań naukowych kandydata oraz sprawdzenia wiedzy z fizyki ogólnej, <p>c) uwzględniona zostanie ocena z dyplomu studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.</p> <p>W efekcie zostanie ustalona lista rankingowa wraz z wstępnym przydziałem do grupy badawczej i przydzieleniem opiekuna naukowego. Przydzielenie opiekuna naukowego odbywa się przy czynnym udziale kandydata i jest warunkiem koniecznym do przyjęcia na studia.</p> <p>Opiekun naukowy musi posiadać udokumentowaną listę publikacji naukowych z ostatnich 5 lat z listy ministerialnej A</p>

	<p>w dziedzinie fizyka lub dziedzinach pokrewnych. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podanie do Dziekana Wydziału o przyjęcie na studia - List motywacyjny (w którym należy wyrazić chęć przydziału do grupy badawczej i wskazać opiekuna naukowego) - Odpis dyplomu magisterskiego lub kserokopię (oryginał do wglądu, tegoroczni absolwenci mogą przedłożyć zaświadczenie z dziekanatu) - Kwestionariusz osobowy - Ankietę kandydata - 4 zdjęcia <p>Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona będzie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracy magisterskiej i osiągnięć naukowych kandydata oraz - zainteresowań naukowych kandydata oraz sprawdzenia wiedzy z fizyki ogólnej. Elementami branymi pod uwagę podczas rozmowy kwalifikacyjnej mogą być: prezentacje, publikacje, portfolio doświadczenia dydaktycznego, wyniki przeprowadzonego egzaminu pisemnego lub ustnego oraz dotychczasowe osiągnięcia naukowe i zawodowe kandydata. <p>Lista rankingowa ustalona zostanie w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a) Średnią ocen dyplomu magisterskiego (z wagą: 0.2) - b) Ocenę pracy magisterskiej (z wagą: 0.2) - c) Wyniku rozmowy kwalifikacyjnej ocenianej w skali 0-5 (z wagą: 0.5) - d) Dotychczasowy dorobek kandydata w oparciu o ankietę w skali 0-5 (z wagą 0.1) <p>Ostateczna liczba punktów: $a*0.2+b*0.2+c*0.5+d*0.1$ Pod uwagę będą brani kandydaci, którzy uzyskają więcej niż 3 punkty. W uzasadnionych przypadkach Kierownik studiów doktoranckich może zdecydować o przyjęciu kandydata od razu na wyższy rok studiów.</p>
<p>Sztuki piękne</p>	<p>Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów II stopnia (lub jednolitych studiów magisterskich) posiadających dorobek artystyczny lub artystyczno-naukowy, chcących kontynuować i rozwijać swoje wykształcenie. Podstawowym celem studiów jest kształcenie wysoko kwalifikowanych specjalistów, praktyków i teoretyków w zakresie wybranego przez siebie obszaru sztuki. Uzyskany tytuł: doktor sztuk plastycznych w dyscyplinie artystycznej sztuki piękne Warunki przyjęcia: Posiadany tytuł magistra sztuki lub inny równorzędny. Posiadany, udokumentowany dorobek artystyczny (wystawy indywidualne, udział w wystawach zbiorowych) w wybranym zakresie dyscypliny sztuki piękne oraz kwalifikacje pozwalające na przygotowanie rozprawy doktorskiej w dziedzinie sztuki plastyczne. <u>Postępowanie rekrutacyjne przeprowadzane jest w dwóch etapach:</u> I etap – ocena dokumentacji (Komisja Rekrutacyjna bez obecności kandydata zapoznaje się ze złożoną dokumentacją i po stwierdzeniu spełniania warunków formalnych dopuszcza do II etapu). II etap – egzamin Komisja Rekrutacyjna ocenia w skali od 0 do 5: - dorobek artystyczny w dyscyplinie sztuki piękne,</p>

	<ul style="list-style-type: none">- projekt artystyczno-badawczy prezentowany przez kandydata,- rozmowę kwalifikacyjną. <p>Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów jest średnia ocen (z dokładnością do dwóch cyfr po przecinku) wystawionych przez członków Komisji Rekrutacyjnej.</p> <p>Kandydaci na studia doktoranckie składają następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none">- podanie o przyjęcie na studia doktoranckie,- życiorys,- kwestionariusz osobowy,- trzy fotografie,- wykaz dorobku artystycznego (portfolio w formie papierowej i cyfrowej),- opis projektu artystycznego,- opis zainteresowań artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem dyscypliny, z której kandydat zamierza przygotować pracę doktorską,- ksero dyplomy ukończenia artystycznych studiów magisterskich lub równorzędnych (potwierdzone zgodnością z oryginałem),- dodatkowo można przedłożyć opinię samodzielnego pracownika naukowego lub uznanego artysty o twórczości i osiągnięciach kandydata.
--	--