

Dyscyplina	Zasady postępowania konkursowego
<b>Historia</b>	<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"> <li>- 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.</li> </ul> <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>
<b>Filozofia</b>	<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"> <li>- ogólne założenia badawcze związane z planowanym doktoratem, zagadnienia z historii filozofii ze szczególnym uwzględnieniem okresu związanego z projektem badawczym kandydata.</li> </ul> <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>
<b>Nauki o polityce</b>	<p>Zakres postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>b) poziom kultury obywatelskiej – orientacja w zakresie aktualnych problemów życia społeczno-politycznego na poziomie samorządu, państwa i wspólnoty międzynarodowej</li> </ol> <p>W ogólnej ocenie zostaną uwzględnione także nw. kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) opublikowane lub złożone do druku teksty naukowe, popularnonaukowe i publicystyczne (w prasie lokalnej i magazynach studenckich i in.);</li> <li>b) udział w organizacji szkoleń, kursów, konferencji oraz doświadczenie dydaktyczne;</li> <li>c) ocena poziomu kultury obywatelskiej wyrażonej w członkostwie w stowarzyszeniach, fundacjach, wolontariacie i organizacjach pozarządowych i in.;</li> <li>d) zaliczone efekty kształcenia studiów II stopnia z dziedziny nauk społecznych (2 pkt.) lub humanistycznych (1 pkt.).</li> </ol>
<b>Literaturoznawstwo</b>	<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"> <li>a) profilu zainteresowań naukowych kandydata,</li> <li>b) projektów problemowo - badawczych kandydata.</li> </ol>

<b>Językoznawstwo</b>	<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"> <li>a) profilu zainteresowań naukowych kandydata,</li> <li>b) projektów problemowo - badawczych kandydata.</li> </ol>
<b>Biologia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studia doktoranckie (III stopnia) umożliwiają uzyskanie stopnia doktora nauk biologicznych w zakresie biologii.</li> <li>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.</li> <li>3. Kandydat na studia doktoranckie powinien dostarczyć następujące dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podanie z prośbą o przyjęcie na studia doktoranckie skierowane do Komisji Rekrutacyjnej,</li> <li>- oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich lub innych równorzędnych,</li> <li>- 4 zdjęcia legitymacyjne,</li> <li>- kserokopię dowodu osobistego,</li> <li>- kwestionariusz osobowy (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Biologii),</li> <li>- ankietę kandydata na studia doktoranckie (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Biologii),</li> <li>- opinię o uzdolnieniach i predyspozycjach do pracy naukowej kandydata sporządzoną przez samodzielnego pracownika naukowego,</li> <li>- wstępną deklarację samodzielnego pracownika naukowego o gotowości podjęcia się roli opiekuna naukowego kandydata.</li> </ul> </li> <li>4. Tematyka rozpraw doktorskich może dotyczyć następujących zagadnień: <ul style="list-style-type: none"> <li>- biologia człowieka</li> <li>- biologia molekularna i komórkowa</li> <li>- ekofaunistyka i biogeografia</li> <li>- ekologia i ochrona przyrody</li> <li>- ekotoksykologia</li> <li>- fizjologia roślin</li> <li>- fizjologia zwierząt</li> <li>- paleontologia bezkręgowców</li> <li>- parazytologia.</li> </ul> </li> <li>5. Sposób przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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></li> </ul> <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> </li> </ol>

	<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><b>Geografia</b></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"> <li>- podanie z prośbą o przyjęcie na studia doktoranckie skierowane do Komisji Rekrutacyjnej,</li> <li>- oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich lub innych równorzędnych,</li> <li>- 4 zdjęcia legitymacyjne,</li> <li>- kserokopię dowodu osobistego,</li> <li>- kwestionariusz osobowy (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Geografii),</li> <li>- ankietę kandydata na studia doktoranckie (wg. wzoru dostępnego na stronie internetowej Instytutu Geografii),</li> <li>- opinię o uzdolnieniach i predyspozycjach do pracy naukowej kandydata sporządzoną przez samodzielnego pracownika naukowego,</li> <li>- wstępną deklarację samodzielnego pracownika naukowego o gotowości podjęcia się roli opiekuna naukowego kandydata.</li> </ul> <p>4. Tematyka rozpraw doktorskich może dotyczyć następujących zagadnień:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geografia fizyczna</li> <li>- geografia społeczno-ekonomiczna</li> </ul> <p>5. Sposób przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- 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></li> </ul> <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><b>Matematyka</b></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"> <li>• autoreferat,</li> <li>• rozmowę kwalifikacyjną,</li> <li>• wyniki testu.</li> </ul> <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"> <li>▪ podanie do Dziekana Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego o przyjęcie na studia,</li> <li>▪ odpis dyplomu magisterskiego (tegoroczni absolwenci mogą przedłożyć zaświadczenie z dziekanatu)</li> <li>▪ kwestionariusz osobowy kandydata na studia doktoranckie,</li> <li>▪ cztery zdjęcia,</li> <li>▪ 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.</li> </ul> <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><b>Fizyka</b></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"> <li>- pracy magisterskiej i osiągnięć naukowych kandydata,</li> <li>- zainteresowań naukowych kandydata oraz sprawdzenia wiedzy z fizyki ogólnej,</li> </ul> <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"> <li>- Podanie do Dziekana Wydziału o przyjęcie na studia</li> <li>- List motywacyjny (w którym należy wyrazić chęć przydziału do grupy badawczej i wskazać opiekuna naukowego)</li> <li>- Odpis dyplomu magisterskiego lub kserokopię (oryginał do wglądu, tegoroczni absolwenci mogą przedłożyć zaświadczenie z dziekanatu)</li> <li>- Kwestionariusz osobowy</li> <li>- Ankietę kandydata</li> <li>- 4 zdjęcia</li> </ul> <p>Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona będzie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracy magisterskiej i osiągnięć naukowych kandydata oraz</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Lista rankingowa ustalona zostanie w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) Średnią ocen dyplomu magisterskiego (z wagą: 0.2)</li> <li>- b) Ocenę pracy magisterskiej (z wagą: 0.2)</li> <li>- c) Wyniku rozmowy kwalifikacyjnej ocenianej w skali 0-5 (z wagą: 0.5)</li> <li>- d) Dotychczasowy dorobek kandydata w oparciu o ankietę w skali 0-5 (z wagą 0.1)</li> </ul> <p>Ostateczna liczba punktów: <math>a*0.2+b*0.2+c*0.5+d*0.1</math> Pod uwagę będą brano kandydaci, którzy uzyskają więcej niż 3 punkty.</p> <p>W uzasadnionych przypadkach Kierownik studiów doktoranckich może zdecydować o przyjęciu kandydata od razu na wyższy rok studiów.</p>
<p><b>Sztuki piękne</b></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"><li>- projekt artystyczno-badawczy prezentowany przez kandydata,</li><li>- rozmowę kwalifikacyjną.</li></ul> <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"><li>- podanie o przyjęcie na studia doktoranckie,</li><li>- życiorys,</li><li>- kwestionariusz osobowy,</li><li>- trzy fotografie,</li><li>- wykaz dorobku artystycznego (portfolio w formie papierowej i cyfrowej),</li><li>- opis projektu artystycznego,</li><li>- opis zainteresowań artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem dyscypliny, z której kandydat zamierza przygotować pracę doktorską,</li><li>- ksero dyplomy ukończenia artystycznych studiów magisterskich lub równorzędnych (potwierdzone zgodnością z oryginałem),</li><li>- dodatkowo można przedłożyć opinię samodzielnego pracownika naukowego lub uznanego artysty o twórczości i osiągnięciach kandydata.</li></ul>
--	--