

Warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie (stacjonarne i niestacjonarne) w roku akademickim 2015/2016 w Studium Doktoranckim Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

§ 1

Studia Doktoranckie prowadzone w Studium Doktoranckim UR w Krakowie umożliwiają uzyskanie stopnia naukowego doktora:

1. nauk rolniczych w zakresie:
 - a) agronomii
 - b) zootechniki
 - c) ochrony i kształtowania środowiska
 - d) ogrodnictwa
 - e) inżynierii rolniczej
 - f) technologii żywności i żywienia
2. nauk leśnych w zakresie:
 - a) leśnictwa.
3. nauk technicznych w zakresie:
 - a) geodezji i kartografii.

§ 2

1. Studia doktoranckie są czteroletnie.
2. Studia doktoranckie są prowadzone jako studia stacjonarne i niestacjonarne.

§ 3

1. Stacjonarne studia doktoranckie są bezpłatne.
2. Wysokość opłat za niestacjonarne studia doktoranckie ustala Rektor.

§ 4

1. Do studiowania na studiach doktoranckich Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie mogą ubiegać się osoby, które posiadają tytuł magistra, magistra inżyniera, lekarza weterynarii lub równorzędny oraz spełniają warunki ustalone przez Uczelnię.
2. Warunkiem przyjęcia na studia doktoranckie jest pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego o charakterze konkursowym, na który składa się egzamin ustny z języka obcego: angielskiego lub niemieckiego lub francuskiego lub rosyjskiego oraz rozmowa kwalifikacyjna w zakresie tematyki związanej z przyszłą pracą doktorską kandydata. W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniana jest średnia ze studiów.

§ 5

Kandydaci na stacjonarne studia doktoranckie winni do końca sierpnia złożyć w sekretariacie Studium lub Kancelarii Uczelni następujące dokumenty:

1. Podanie do Rektora UR,
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
3. Zaświadczenie o wysokości średniej ze studiów,
4. Kwestionariusz osobowy z 2 zdjęciami,
5. Zaświadczenie lekarskie,
6. Pisemną zgodę przyszłego opiekuna pracy doktorskiej z podaniem zakresu tej pracy i akceptacją Dziekana Wydziału.

Osoby ubiegające się o stypendium doktoranckie i miejsce w domu akademickim dołączają odpowiednie podanie.

§ 6

Kandydaci na niestacjonarne studia doktoranckie winni do końca sierpnia złożyć w sekretariacie Studium lub Kancelarii Uczelni następujące dokumenty:

1. Podanie do Rektora UR,
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
3. Zaświadczenie o wysokości średniej ze studiów,
4. Kwestionariusz osobowy z 2 zdjęciami,
5. Zaświadczenie lekarskie,
6. Pisemną zgodę przyszłego opiekuna pracy doktorskiej z podaniem zakresu tej pracy i źródła finansowania badań oraz akceptacją Dziekana Wydziału.

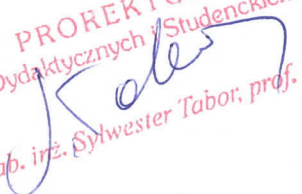
§ 7

1. Warunki rekrutacji na studia doktoranckie podaje się do publicznej wiadomości za pomocą Internetu, udostępnia w formie ogłoszeń prasowych oraz udostępnia w formie ogłoszeń wywieszanych w siedzibie Uczelni przynajmniej na 3 miesiące przed terminem rozpoczęcia zajęć.
2. Termin rekrutacji podany jest w ogłoszeniu.
3. Komisja rekrutacyjna na studia doktoranckie składa się z członków Rady Programowej Studium Doktoranckiego UR w Krakowie.
4. Komisja rekrutacyjna podejmuje decyzję w sprawach przyjęcia na studia doktoranckie.
5. Komisja rekrutacyjna powołuje komisje kwalifikacyjne na poszczególnych wydziałach. Członek Rady Programowej w komisji pełni rolę przewodniczącego.
6. Wydziałowa komisja kwalifikacyjna powoływana jest na wydziale posiadającym uprawnienia do nadania stopnia doktora.
7. Komisje kwalifikacyjne sporządzają protokół z postępowania.
8. Od decyzji komisji rekrutacyjnej służy odwołanie w terminie czternastu dni od daty ogłoszenia wyników rekrutacji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie, określonych w niniejszym załączniku. Decyzję podejmuje Rektor. Decyzja Rektora jest ostateczna .

9. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

§ 8

Osoba przyjęta na studia doktoranckie nabywa prawa doktoranta z chwilą złożenia ślubowania, którego treść określa Statut Uczelni. Doktorant jest zobowiązany postępować zgodnie z treścią ślubowania i regulaminem studiów doktoranckich.

PROREKTOR
ds. Dydaktycznych i Studenckich

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR