

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA

obowiązuje limit przyjęć do Katedr, jest zależny od liczby studentów na roku

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe	Kryteria dodatkowe
		oceny	
1	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu: - Wstęp do biochemii	1. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej 2. Działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	Katedra Biologii Molekularnej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Wstęp do biochemii; - Chemia ogólna; - Mikrobiologia ogólna	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc; 3. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; 4. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.)
3	Katedra Biologii i Genetyki Medycznej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Chemia ogólna; - Wstęp do biochemii; - Podstawy genetyki człowieka	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.); 3. Możliwa jest rozmowa kwalifikacyjna w przypadku, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc.
4	Katedra Ekologii Roślin	Nie rekrutuje	-
5	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	Nie rekrutuje	-
6	Katedra Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin	Zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin i glonów lub biologią i biotechnologią rozmnażania roślin, szczególnie w zakresie prac badawczych prowadzonych w Katedrze.	W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej, przeprowadzone zostaną rozmowy kwalifikacyjne. Dodatkowo punktowana będzie także działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus”.
7	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka	Średnia ocen za pierwszy rok studiów: Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: - Fizjologia zwierząt i człowieka -Wstęp do biochemii	<ul style="list-style-type: none"> • Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” • Doświadczenie w pracy laboratoryjnej • Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami • Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej

8	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki	Oceny z egzaminów i zaliczeń ćwiczeń z przedmiotów: - Podstawy genetyki; - Podstawy genetyki populacyjnej i konserwatorskiej - Zasady pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych - Wstęp do bioinformatyki - Medyczne zastosowania genetyki populacyjnej	1. Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii i w pracach na rzecz Katedry. 2. Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów. 3. Rozmowa kwalifikacyjna gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach budzących wątpliwość.
9	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	Oceny z egzaminu i zaliczeń ćwiczeń z przedmiotów: - Mikrobiologia ogólna; - Wstęp do biochemii; - Wprowadzenie do metodologii badań eksperymentalnych; - Genetyka molekularna bakterii (ćwiczenia) ; - Mechanizmy patogenezы mikroorganizmów (ćwiczenia)	1. Uzasadnienie wyboru Katedry zawarte w podaniu o przyjęcie do Katedry; 2. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; 3. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane i pozauczelniane kursy, praktyk, itp.)
10	Katedra Mikrobiologii	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Wstęp do biochemii; - Mikrobiologia ogólna; - Chemia ogólna; - Chemia organiczna	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
11	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	Zainteresowanie hodowlami in vitro biontów z porostów, ich wykorzystaniem do celów biomedycznych. Zainteresowanie technikami bioinformatycznymi i badaniem bioróżnorodności.	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczba miejsc.
12	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Średnia arytmetyczna ocen z egzaminów i zaliczeń z I roku studiów.	- Oceny z przedmiotu Parazytologia medyczna (w., ćw.). - Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej.