

BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLMOWANIA NA STUDIACH I STOPNIA

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

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe	Kryteria dodatkowe	Przyjęcie do Katedry wymaga zapisania się od semestru zimowego na następujące bloki przedmiotowe
1	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia;	Działalność w Studenckim Kole Naukowym	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia
2	Katedra Biologii Molekularnej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia ; - Biologia komórki; - Chemia 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.)	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia
3	Katedra Biologii i Genetyki Medycznej	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Chemia ogólna; - Biochemia;	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc; 3. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.)	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia
4	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	Zainteresowanie biologią i biotechnologią rozmnażania roślin	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus” (w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej)	- Biologia roślin - Biotechnologia - Biologia molekularna i komórkowa
5	Katedra Ekologii Roślin	1. Ocena z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Różnorodność roślin zarodnikowych; - Ekologia ogólna; 2. Rozmowa kwalifikacyjna	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella”; 2. Uczestnictwo w pracach na rzecz KER	- Ekologia - Biologia roślin
6	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	Średnia ocen (egzaminu i zaliczenia ćwiczeń) z przedmiotów: - Ekologia ogólna; - Ewolucja i systematyka strunowców	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach naukowych (np. ornitologicznych, chiropterologicznych) Zainteresowania badawcze w/wym. dziedzinach poparte odpowiednią dokumentacją, np. zaświadczenie udziału w tego typu pracach wystawione przez opiekuna merytorycznego.	- Ekologia - Biologia zwierząt

7	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	1. Zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin i glonów, szczególnie w zakresie prac badawczych prowadzonych w Katedrze; 2. Rozmowa kwalifikacyjna	W przypadku zgłoszenia się większej, niż przewidywana, liczby Kandydatów, rozpatrywane będą średnia ocen uzyskanych w dotychczasowym toku studiów oraz zaangażowanie w działalność kół studenckich	- Biotechnologia - Biologia roślin
8	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Anatomia funkcjonalna człowieka; - Fizjologia zwierząt i człowieka;	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” 2. Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami	- Biologia człowieka - Biologia zwierząt
9	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki (K. Ewolucji Molekularnej + K. Genetyki i Biosystematyki)	1. Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu Genetyka. 2. Zainteresowanie technikami bioinformatycznymi i badaniem bioróżnorodności.	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.	zależnie od tematyki pracy: - Biologia molekularna i komórkowa lub Biotechnologia - Ekologia - Biologia zwierząt lub Biologia roślin
10	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Biologia komórki; - Chemia ogólna	1. 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.)	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia
11	Katedra Mikrobiologii	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Chemia ogólna; - Chemia organiczna	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia
12	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	Oceny z egzaminu i zaliczeń z przedmiotów: - Ewolucja roślin nasiennych - Mykologia - Florystyka – zajęcia terenowe	Działalność w Naukowym Studenckim Kole Botanicznym „Ziolo”. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość.	- Biologia roślin - Ekologia
13	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu Zoologia bezkręgowców	Rozmowa kwalifikacyjna	- Biologia zwierząt - Biologia człowieka