

BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA NA STUDIACH I STOPNIA

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe		Kryteria dodatkowe
		uczestnictwo w bloku przedmiotowym	oceny	
1	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia molekularna z biotechnologią	Działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	Katedra Biologii Molekularnej	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia komórki; Biologia molekularna z biotechnologią; Chemia ogólna; Mikrobiologia	<ul style="list-style-type: none"> • działalność w Studenckim Kole Naukowym • rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc • uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów • osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.)
3	Katedra Biologii i Genetyki Medycznej	- Biologia molekularna i komórkowa, - Biotechnologia - Biologia człowieka	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Chemia ogólna; Mikrobiologia, Biologia molekularna z biotechnologią; Molekularne podstawy funkcjonowania organizmów	<ul style="list-style-type: none"> • działalność w Studenckim Kole Naukowym • działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów • rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
4	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia komórki; Biologia molekularna z biotechnologią; Chemia ogólna; Mikrobiologia Podstawy diagnostyki mikrobiologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • działalność w Studenckich Kołach Naukowych • uczestnictwo w promocji nauki (Noc Biologów i podobne wydarzenia) • rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
5	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	- Biologia roślin - Biotechnologia	Zainteresowanie biologią i biotechnologią rozmnażania roślin	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus” (w przypadku liczby kandydatów

		- Biologia molekularna i komórkowa		większej niż liczebność grupy seminaryjnej)
6	Katedra Ekologii Roślin	- Ekologia - Biologia roślin - Biologia zwierząt	Rozmowa kwalifikacyjna	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella” lub „Zioło”
7	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	- Ekologia	Średnia ocen (egzaminu i zaliczenia ćwiczeń) z przedmiotów: Ekologia ogólna; Ewolucja i systematyka strunowców	Przy zbliżonych średnich, o wyborze kandydata decydować będą dodatkowe formy aktywności: działalność w kołach naukowych, udział w BFN, praca na rzecz katedry itp.
8	Katedra Ewolucji Molekularnej	- Biologia molekularna i komórkowa - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Genetyka; Biologia molekularna z biotechnologią	
9	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	- Biologia roślin - Biotechnologia	<ul style="list-style-type: none"> • oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotu „Fizjologia roślin” • rozmowa kwalifikacyjna 	
10	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka		<ul style="list-style-type: none"> • ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Anatomia funkcjonalna człowieka; Fizjologia zwierząt i człowieka; • uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami 	<ul style="list-style-type: none"> • działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” • rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
11	Katedra Genetyki i Biosystematyki	- Biologia molekularna i komórkowa - Biologia zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> • oceny z zaliczenia ćwiczeń i egzaminu z przedmiotu „Genetyka” • rozmowa kwalifikacyjna 	<ul style="list-style-type: none"> • działalność w Studenckim Kole Naukowym • uczestnictwo w BFN, Nocy Biologów
12	Katedra Mikrobiologii	- Biologia molekularna i komórkowa - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Mikrobiologia; Chemia ogólna; Chemia organiczna	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
13	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	- Biologia roślin - Ekologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Praktyczne zajęcia terenowe I (część	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Zioło”

			botaniczna); Ewolucja i systematyka roślin załączkowych i grzybów	
14	Katedra Zoologii Bezkęgowców i Parazytologii	- Biologia zwierząt - Biologia człowieka	Rozmowa kwalifikacyjna	W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej będą uwzględniane oceny z przedmiotów „Ewolucja i systematyka bezkręgowców” oraz „Praktyczne zajęcia terenowe I (część zoologiczna)