

BIOLOGIA MEDYCZNA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLMOWANIA NA STUDIACH II STOPNIA

| L.p. | Katedra | Kryteria podstawowe | Kryteria dodatkowe |
|------|---|--|--|
| 1 | Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej | Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia molekularna z biotechnologią | <ul style="list-style-type: none"> rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej działalność w Studenckim Kole Naukowym |
| 2 | Katedra Biologii Molekularnej | 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 przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.) |
| 3 | Katedra Biologii i Genetyki Medycznej | Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Chemia ogólna; Mikrobiologia Biologia molekularna z biotechnologią; Biologia molekularna Eukaryota | <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 | Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemiczne podstawy ekspresji genów; Diagnostyka molekularna; Elementy genetyki bakterii; Biologia molekularna z biotechnologią; Mikrobiologia; Diagnostyka mikrobiologiczna | |
| 5 | Katedra Ewolucji Molekularnej | <ul style="list-style-type: none"> zainteresowanie mikrobiologią (szczególnie bakteriofagami) i biologią molekularną ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Diagnostyka bakteriologiczna; Podstawy genetyki | Rozmowa kwalifikacyjna |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 6 | Katedra Mikrobiologii | Ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Mikrobiologia; Biochemia | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej |
| 7 | Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin | <ul style="list-style-type: none"> zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin, glonów i cyjanobakterii oraz ich związkami z naukami medycznymi rozmowa kwalifikacyjna | - |
| 8 | Katedra Cytologii i Embriologii Roślin | <ul style="list-style-type: none"> | |
| 9 | Katedra Ekologii Roślin | <ul style="list-style-type: none"> | |
| 10 | Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców | <ul style="list-style-type: none"> | |
| 11 | Katedra Genetyki i Biosystematyki | <ul style="list-style-type: none"> oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotu „Podstawy genetyki” rozmowa kwalifikacyjna | <ul style="list-style-type: none"> działalność w Studenckim Kole Naukowym uczestnictwo w BFN, Nocy Biologów |
| 12 | Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka <i>(informacja dotyczy studentów wybierających specjalność neurobiologia. Katedra nie rekrutuje osób ze specjalności diagnostyka molekularno-biochemiczna)</i> | <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” doświadczenie w pracy laboratoryjnej rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej |
| 13 | Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody | Zainteresowanie biotechnologią glonów, grzybów, porostów i ich wykorzystaniem do celów medycznych lub botaniką farmaceutyczną | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczba miejsc |
| 14 | Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii | Rozmowa kwalifikacyjna | W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej dodatkowo może zostać uwzględniona ocena z przedmiotu „Parazytologia medyczna” |