

Zaliczenie wykładów w części obejmującej fizjologię roślin składa się z 3 pytań opisowych. Każda odpowiedź jest oceniana odrębnie w skali procentowej, a ostateczna ocena jest średnią arytmetyczną z trzech uzyskanych ocen:

- ocena 3 (dostateczny) - 56-64%
- ocena 3,5 (dostateczny plus) - 65-73%
- ocena 4 (dobry) - 74-82%
- ocena 4,5 (dobry plus) - 83-91%
- ocena 5 (bardzo dobry) - 92-100%.

Zaliczenie wykładu w części obejmującej botanikę ogólną i systematyczną następuje po uzyskaniu pozytywnej oceny ze sprawdzianu zawierającego pytania o charakterze otwartym i zamkniętym. Pozytywna ocena wystawiana jest studentom, którzy uzyskali przynajmniej 51% maksymalnej liczby punktów.

Ocena końcowa z egzaminu jest wystawiana na podstawie średniej z ocen zaliczających poszczególne części wykładów.

Warunkiem zaliczenia laboratoriów jest uzyskanie pozytywnych ocen z dwóch kolokwii, złożenie sprawozdań ze wszystkich zajęć laboratoryjnych oraz właściwe wykonanie wszystkich zadań eksperymentalnych.

Warunkiem zaliczenia pracowni specjalistycznej jest zaliczenie kolokwium pisemnego z wiedzy teoretycznej i kolokwium praktycznego (rozpoznawanie gatunków roślin), wykonanie zestawu zadań towarzyszących poszczególnym ćwiczeniom oraz pozytywna ocena za prowadzenie zeszytu, zawierającego dokumentację pracy na zajęciach. Na ocenę bardzo dobrą student:

- identyfikuje 90-100% spośród przedłożonych do rozpoznania gatunków roślin
- bardzo dobrze zna systematykę poszczególnych grup taksonomicznych roślin
- bardzo dobrze zna przedstawicieli poszczególnych grup taksonomicznych roślin
- bardzo dobrze zna pojęcia z zakresu morfologii roślin
- potrafi wskazać większość charakterystycznych cech gatunków roślin reprezentujących różne grupy taksonomiczne
- poprawnie rozwiązuje wszystkie zadania powiązane z poszczególnymi ćwiczeniami
- wykonuje dokładne i wierne odwzorowania okazów roślin

Na ocenę dobrą student:

- identyfikuje 70-89% spośród przedłożonych do rozpoznania gatunków roślin
- dobrze zna systematykę poszczególnych grup taksonomicznych roślin
- dobrze zna przedstawicieli poszczególnych grup taksonomicznych roślin
- dobrze zna pojęcia z zakresu morfologii roślin
- potrafi wskazać podstawowe charakterystyczne cechy roślin reprezentujących różne grupy taksonomiczne
- rozwiązuje, z nielicznymi błędami, większość zadań powiązanych z poszczególnymi ćwiczeniami
- wykonuje poprawne ale niezbyt dokładne odwzorowania okazów roślin

Na ocenę dostateczną student:

- identyfikuje 50-69% spośród przedłożonych do rozpoznania gatunków roślin
- znajomość systematyki poszczególnych grup taksonomicznych roślin jest pobieżna
- przeciętnie zna przedstawicieli poszczególnych grup taksonomicznych roślin
- przeciętnie i ogólnikowo zna pojęcia z zakresu morfologii roślin

- potrafi wskazać jedynie nieliczne, pojedyncze charakterystyczne cechy roślin reprezentujących różne grupy taksonomiczne
- rozwiązuje, w podstawowym zakresie, nieliczne zadania powiązane z poszczególnymi ćwiczeniami
- wykonuje jedynie przybliżone odwzorowania okazów roślin.

W sytuacji ograniczenia lub zawieszenia funkcjonowania uczelni zajęcia oraz zaliczenia będą odbywały się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Zasady zaliczeń nie ulegają zmianie.