

Regulamin

Mikrobiologia przemysłowa

1. Studenci na ćwiczenia przychodzą przygotowani zgodnie z podanym zakresem materiału obowiązującym na dane zajęcia oraz z wydrukowanym protokołem ćwiczeń.
2. Podstawę do zaliczenia zajęć stanowi obecność na ćwiczeniach oraz opanowanie obowiązującego materiału. Formę sprawdzenia wiadomości ustala prowadzący dane zajęcia asystent.
3. Nie ma możliwości odrabiania ćwiczeń. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach obowiązkowych lub ich niezaliczenia należy zaliczyć materiał obowiązujący na ćwiczeniach u asystenta prowadzącego zajęcia.
4. Nieobecność na 50% zajęć pociąga za sobą niezaliczenie przedmiotu.
5. Ćwiczenia zaczynają się lub kończą kolokwium sprawdzającym opanowanie materiału omawianego na zajęciach.
6. Zaliczenie ćwiczeń otrzymują studenci, którzy zaliczyli wszystkie ćwiczenia.
7. Do egzaminu końcowego dopuszczeni są studenci, którzy uzyskali zaliczenie z ćwiczeń.
8. Każdy student ma prawo do dwóch poprawek niezliczonego kolokwium wyjściowego i egzaminu końcowego.
9. Decyzje we wszystkich sprawach, które nie są zawarte w powyższym regulaminie podejmuje Kierownik Katedry zgodnie ze statutem Uczni.

Przepisy BHP

1. W pracowni należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń prowadzącego zajęcia.
2. Przed wejściem na zajęcia należy wyłączyć wszelkie urządzenia mobilne (telefony, smartfony, tablety itp.).
3. W razie konieczności opuszczenia pracowni podczas zajęć, należy uprzedzić o tym prowadzącego zajęcia asystenta.
4. W pracowni nie wolno przechowywać wierzchnich okryć, toreb, plecaków. Wszelkie okrycia wierzchnie powinny być pozostawione w miejscu wskazanym przez asystenta prowadzącego zajęcia.
5. Należy nosić fartuchy ochronne przeznaczone wyłącznie do ćwiczeń. Nie wolno w pracowni palić, jeść, pić oraz przechowywać pożywienia.
6. Praca w laboratorium mikrobiologicznym wymaga spokoju, skupienia i precyzji ruchów. Z tych powodów nie należy bez powodu chodzić po sali ćwiczeń, nie wykonywać gwałtownych ruchów ani prowadzić rozmów.
7. Na początku pracy oraz po zakończonych eksperymentach należy umyć ręce środkiem odkażającym oraz pod bieżącą wodą.
8. Należy unikać dotykania w czasie pracy ust, nosa lub oczu ze względu na niebezpieczeństwo samozakażenia.
9. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z właściwościami używanych odczynników.
10. Z góry zakładać, że wszystkie substancje z którymi się pracuje są szkodliwe i unikać kontaktu z nimi.
11. W razie konieczności należy używać okularów ochronnych i rękawiczek.
12. W razie zanieczyszczenia materiałem zakażonym siebie, podłogi, stołu lub sprzętu należy natychmiast powiadomić prowadzącego ćwiczenia.
13. Po zakończeniu ćwiczenia sprzątnąć dokładnie i zdezynfekować miejsce pracy.
14. W każdym przypadku należy bezwzględnie podporządkować się nakazom i poleceniom asystenta.

Pamiętaj!!!

Nawet najlepiej sformułowane zasady bezpieczeństwa nie mogą przewidzieć wszystkich możliwych do zaistnienia sytuacji. Zasady bezpieczeństwa nie zastąpią wyobraźni i ostrożności.