

Regulamin ćwiczeń laboratoryjnych z Mikrośladów i Technik Mikrobiadawczych w Kryminalistyce

UWAGA!

W związku z epidemią COVID-19 obowiązuje Państwa zasada **DDM**

„Dystans, dezynfekcja, maseczka”

Zasady zachowania w związku z epidemią COVID-19

Zarządzenie nr 15/2020/2021 w sprawie działania Uniwersytetu w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 w semestrze zimowym https://bip.amu.edu.pl/_data/assets/pdf_file/0024/144519/ZR-15-2020-2021.pdf określa ramy naszego działania w najbliższym czasie: warunki pracy dydaktycznej i naukowej, sposób organizacji pracy administracji.

Zasady funkcjonowania Uczelni:

<https://amu.edu.pl/wiadomosci/aktualnosci/koronawirus/komunikat-rektora-w-sprawie-zasad-funkcjonowania-uczelni-w-okresie-5-15.10.2020-r>

W przypadku zagrożenia epidemiologicznego koronawirusem:

<https://amu.edu.pl/wiadomosci/aktualnosci/koronawirus/procedura-postepowania-w-przypadku-zagrozenia-epidemiologicznego-koronawirusem>

1. Postanowienia ogólne

- 1.1 Obowiązkiem studenta jest regularne uczęszczanie na zajęcia.
- 1.2 Ćwiczenia trwają 5 godzin lekcyjnych plus przerwa 15 min.
- 1.3 Student ma prawo do wykorzystania przerwy na warunkach uzgodnionych z prowadzącym ćwiczenie, zgodnie ze specyfiką pracowni.
- 1.4 Student może chwilowo opuścić pracownię, informując o tym prowadzącego ćwiczenia.
- 1.5 Student jest zobowiązany do przestrzegania zasad BHP i szczegółowych przepisów, wynikających ze specyfiki pracowni, oraz nosić **odzież ochronną, maseczkę na usta i nos, okulary ochronne i rękawiczki**.

2. Organizacja ćwiczeń

- 2.1. Każdy student jest przypisany do grupy ćwiczeniowej oznaczonej cyfrą lub literą, która jednoznacznie określa kolejność wykonywanych przez niego ćwiczeń (patrz podział na grupy i harmonogram ćwiczeń).
- 2.2. Przystępując do ćwiczeń, student powinien posiadać Notatnik Laboratoryjny, kalkulator, papier milimetrowy oraz przybory do sporządzania wykresów.
- 2.3. Laborantka wydaje sprzęt pomocniczy i odczynniki.

2.4. Po zakończeniu ćwiczeń student porządkuje miejsce pracy. Laborantka potwierdza podpisem przyjęcie stanowiska pracy w Notatniku Laboratoryjnym.

3. Zasady zaliczenia ćwiczeń

3.1. Student powinien prowadzić Notatnik Laboratoryjny, zawierający: krótki opis wykonania ćwiczenia, cel ćwiczenia, dane eksperymentalne, obliczenia i wynik końcowy.

3.2. Uzyskane wyniki eksperymentalne powinny być potwierdzone podpisem prowadzącego ćwiczenia w Notatniku Laboratoryjnym.

3.3. Zaliczenie ćwiczenia jest dwustopniowe: a/ sprawdzian teoretyczny, b/ część eksperymentalna, zakończona uzyskaniem pozytywnego wyniku.

3.4. Brak wystarczającej wiedzy, związanej z wykonywanym ćwiczeniem, upoważnia prowadzącego do niedopuszczenia studenta do części praktycznej, co jest równoznaczne z niezaliczeniem ćwiczenia.

3.5. Negatywny wynik części praktycznej (zbyt duży błąd analizy), wynikający z winy studenta (niestaranna praca), upoważnia prowadzącego do niezaliczenia ćwiczenia.

3.6. Ćwiczenie powinno być zaliczone w dniu jego wykonania, w szczególnych przypadkach dopuszcza się możliwość przedłużenia terminu zaliczenia do 7 dni. Brak uzyskania zaliczenia w wymienionym terminie jest równoznaczny z niezaliczeniem ćwiczenia.

3.7. W Notatniku Laboratoryjnym, na pierwszej stronie, powinna znajdować się następująca tabela, w której asystent potwierdza zaliczenie ćwiczenia i wpisuje ocenę końcową:

Data	Nazwa ćwiczenia	Ocena	Podpis asystenta	Podpis laboranta

4. Postanowienia końcowe

4.1. W przypadkach spornych student ma prawo odwołać się do Kierownika Pracowni, a dalej do Kierownika Zakładu.

4.2. W pozostałych kwestiach nieregulowanych niniejszym regulaminem wiążące są postanowienia Regulaminu Studiów.