

Ramowy program praktyki dla studentów Biotechnologii UW

Celem praktyki jest doskonalenie umiejętności praktycznych zdobytych przez studenta na uczelni poprzez porównanie z procesami technologicznymi i doświadczalnymi w skali przemysłowej, w warunkach określonego zakładu produkcyjnego, jednostki naukowej, medycznej, itp.

Praktyka ma na celu umożliwienie studentom:

- ✓ przygotowanie studenta do wykorzystania zdobywanej podczas studiów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w przyszłej pracy zawodowej.
- ✓ rozszerzenie umiejętności zdobytych w toku dotychczasowej nauki na Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego w naturalnych warunkach pracy,
- ✓ nabycie umiejętności prowadzenia obserwacji wybranych procesów technologicznych,
- ✓ nabycie umiejętności prowadzenia dokumentacji procesów technologicznych,
- ✓ doskonalenie umiejętności pracy w grupie
- ✓ doskonalenie samodzielnego planowania pracy i umiejętności rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych w oparciu o nabytą wiedzę, a także umiejętności zasięgania i korzystania z opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

Podczas odbywania praktyki zawodowej student zobowiązany jest do zapoznania się:

- ✓ z warunkami BHP na stanowisku pracy,
- ✓ ze strukturą organizacyjną zakładu pracy,
- ✓ z zakresem obowiązków na danym stanowisku pracy,
- ✓ z obecnym w zakładzie pracy sprzętem laboratoryjnym, parkiem maszynowym, itp.,
- ✓ z zagadnieniami dotyczącymi gospodarki materiałowej,
- ✓ z zasadami przestrzegania ochrony środowiska.

W czasie praktyki zawodowej studenci:

- ✓ ustalają z bezpośrednim opiekunem praktyk z zakładu pracy/jednostki, w której odbywają praktyki szczegółowy program praktyki,
- ✓ dokonują obserwacji wybranych stanowisk pracy,

- ✓ podejmują działania powierzone im przez bezpośredniego opiekuna praktyk lub osobę przez niego wskazaną
- ✓ prowadzą dokumentację (dziennik praktyk) z obserwacji poznawanych procesów i wykonywanych zadań.