

Instrukcja praktyki ciągłej studenta kierunku Fizyka - stopień drugi

UJD w Częstochowie, Wydział Nauk Ścisłych Przyrodniczych i Technicznych

1 Informacje ogólne

- a) Studenci kierunku Fizyka odbywają Praktykę Zawodową ciągłą zgodnie z planem studiów. Praktyka ta stanowi nieodłączną część procesu dydaktycznego i podlega obowiązkowemu zaliczeniu.
- b) Celem praktyki jest zapoznanie studenta z zaawansowanymi zagadnieniami związanymi ze studiowanym kierunkiem i specjalnością.

2 Organizacja Praktyki

- a) Praktyka zawodowa odbywa się w terminach ustalonych przez Władze Uczelni na czwartym semestrze studiów w wymiarze 120h (4 tygodnie x 5 dni x 6h = 120h)
- b) Opiekunem praktyki z ramienia Uczelni jest pracownik naukowo-dydaktyczny wyznaczony przez Wydział.
- c) Opiekunem praktyki z ramienia zakładu pracy jest etatowy pracownik wyznaczony przez Dyрекcję Zakładu lub osobę do tego powołaną.
- d) Przerwanie praktyki i jej uzupełnianie jest możliwe jedynie w przypadkach losowych i wymaga zgody opiekunów praktyki.
- e) Student odbywa bezpłatną praktykę na podstawie umowy pomiędzy Uniwersytetem Humanistyczno - Przyrodniczym im. Jana Długosza w Częstochowie a zakładem pracy.
- f) Praktyka zawodowa może być organizowana przez Biuro Praktyk w podmiocie gospodarczym wybranym przez studenta na podstawie pisemnej prośby po uzyskaniu: pisemnej zgody kierownika podmiotu gospodarczego, w którym student chce odbyć praktykę oraz pisemnej zgody opiekuna praktyk ze strony Uczelni.
- g) Student zgłaszający się na praktykę powinien posiadać imienne skierowanie wystawione przez Biuro Praktyk
- h) W czasie trwania praktyki studenci nie mogą być zwalniani na żadne egzaminy czy zajęcia prowadzone w Uczelni.
- i) W przypadku nieobecności studenta w jednostce, w której odbywa on praktykę, po przedłożeniu zwolnienia lekarskiego i uzyskaniu pisemnej zgody obu opiekunów i Dyрекcji zakładu może on odrobić zaległości przez przedłużenie praktyki o tyle dni, ile trwała nieobecność.

3 Warunki zaliczenia

- a) Zaliczenie praktyki poprzez adnotację w indeksie dokonuje opiekun z ramienia Uczelni na podstawie ocen z poszczególnych efektów kształcenia, opinii i oceny wystawionej przez opiekuna praktyk ze strony jednostki, w której student odbył praktykę, oraz wypełnionego dziennika praktyki.
- b) Pełną dokumentację dotyczącą praktyki należy złożyć opiekunowi z ramienia Uczelni w ciągu tygodnia od dnia zakończenia praktyki.

Ocena osiągniętych efektów uczenia się podczas Praktyki Zawodowej

Efekty uczenia z obszaru wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku FIZYKA (studia II-go stopnia).

Symbol	Opis	Ocena
E1	Student ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E2	Student zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu pozwalającym na samodzielną pracę na stanowisku badawczym lub pomiarowym	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E3	Student potrafi planować i wykonywać podstawowe badania, doświadczenia i obserwacje zjawisk fizycznych związane z uzyskaną specjalnością	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E4	Student w ramach swojej specjalności z fizyki potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki swoich i cudzych eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E5	Student potrafi organizować prace zespołu oraz współdziałać w realizacji zadań grupy	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E6	Student potrafi realizować podejmowane zadania w odpowiedniej kolejności w oparciu o wyznaczone priorytety	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0
E6	Student ma świadomość konieczności przestrzegania zasad etyki zawodowej, poszanowania własności intelektualnej oraz zasad współżycia społecznego z uwzględnieniem poszanowania różnorodności poglądów, kultur i wyznawanych wartości	<input type="checkbox"/> 5.0, <input type="checkbox"/> 4.5, <input type="checkbox"/> 4.0, <input type="checkbox"/> 3.5, <input type="checkbox"/> 3.0, <input type="checkbox"/> 2.0

Imię i nazwisko studenta:	
Podpis opiekuna praktyk z ramienia zakładu pracy:	
Podpis opiekuna praktyk z ramienia uczelni:	