

Załącznik nr 4

do Kierunkowego regulaminu praktyk studenckich ANS im. J.A. Komeńskiego w Lesznie



Dziennik Praktyki Zawodowej

Instytut Politechniczny

Imię i nazwisko studenta:

Nr albumu

Kierunek: *Mechatronika*

Studia: I stopnia

Tryb: stacjonarne

Rok akademicki: 20...../20.....

Miejsce odbywania praktyki:.....

(nazwa instytucji – zakładu pracy – pieczętka)

Program praktyki

1. Rodzaj praktyki: Zawodowa

2. Czas trwania:

rok rozpoczęcia nauki od 2023 r. : 960 h z podziałem w semestrach nr:2 (180h), 3(120h), 4(240h), 5(120h) ,6(240h), 7(60h).

3. Miejsce/a praktyki: Zakłady pracy, uprzednio akredytowane przedsiębiorstwa zgodnie z kryteriami doboru placówki.

4. Cele praktyk:

Celem praktyki jest uzyskanie przez studenta praktycznych zdolności i umiejętności, jak również przygotowanie go do samodzielnego stosowania metod naukowo-technicznych w planowaniu i projektowaniu zarówno w zakresie konstrukcji jak i technologii wytwarzania, konserwacji i obsługi urządzeń i układów mechatronicznych. Doskonalenie pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności. Zapoznanie z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa, w którym praktyka jest realizowana. Poznanie aspektów gospodarczych, ekonomicznych i społecznych, które obowiązują w jednostkach gospodarczych. Nawiązanie kontaktów zawodowych. Doskonalenie umiejętności niezbędnych do realizacji zleconych zadań i projektów.

5. Zakres programowy praktyki.

- a) Szkolenie BHP, szkolenie stanowiskowe,
- b) Zapoznanie się z charakterystyką i strukturą działalności przedsiębiorstwa,
- c) Zapoznanie z regulaminami obowiązującymi w przedsiębiorstwie i systemem obiegu dokumentów,
- d) Poznanie zakładowego systemu zapewnienia jakości – obowiązujące procedury, instrukcje, certyfikaty itd.,
- e) Zapoznanie z procesami technologicznymi występującymi w przedsiębiorstwie,
- f) Zapoznanie z metodami diagnozowania, konserwacji oraz eksploatacji urządzeń wykorzystywanych w przedsiębiorstwie,
- g) Udział w szkoleniach wewnętrznych,

- h) Zaprojektowanie prostego rozwiązania technologicznego / konstrukcyjnego wraz z jego wdrożeniem,
- i) Zrealizowanie liczby godzin oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, przypisanych do danej praktyki, określonych w programie studiów (KARTA OPISU PRZEDMIOTU),
- j) Realizacji samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,

6.Zasady zaliczenia praktyki.

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- a) zrealizowanie liczby godzin oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, przypisanych do danej praktyki, określonych w programie studiów (KARTA OPISU PRZEDMIOTU)
- b) realizacja samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,
- c) dostarczenie dziennika praktyk zawierającego sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej oraz ocenę zakładowego opiekuna praktyk,
- d) spełnienie innych wymogów wynikających z Kierunkowego regulaminu praktyk.

Zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk na podstawie:

- zapisów w dzienniku praktyk,
- realizacji samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,
- oceny zakładowego opiekuna praktyk.

Ocena końcowa z praktyki zawodowej składa się z :

45% - ocena zakładowego opiekuna praktyk (Z)

30% - realizacja samodzielnych zadań (S)

25% - ocena opiekuna praktyk(U)

$0,45xZ+0,30xS+0,25xU=$ ocena końcowa

Dziennik Praktyki Zawodowej

.....

miejsce odbywania praktyki

Dzień	Data	Godziny praktyki od – do / liczba godzin pracy	Opis zrealizowanych zadań
1	2	3	4

--	--	--	--

.....

Podpis i pieczęć zakładowego opiekuna praktyk

Instytut Politechniczny

Imię i nazwisko studenta: Nr albumu:

Kierunek: Mechatronika

Studia: I stopnia

Studia: stacjonarne

Rok akademicki:

SPRAWOZDANIE STUDENTA Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ

odbytej w

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCA ODBYWANIA PRAKTYKI

(Krótki opis instytucji, w której odbywała się praktyka zawodowa)

.....
.....
.....

II. OPIS I ANALIZA ZREALIZOWANYCH ZADAŃ

(Student opisuje wykonane prace z odniesieniem do zapisów w dzienniku praktyki zawodowej)

.....
.....
.....

III. WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI UZYSKANE W TRAKCIE PRAKTYKI

(Samocena w zakresie nabytych kompetencji oraz osiągniętych efektów uczenia się)

.....
.....
.....

data i podpis studenta

Imię i nazwisko studenta:

Ocena Zakładowego Opiekuna Praktyk

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ocena za praktykę zawodową Z

.....
(ocena w skali od 2 do 5)

.....
data i podpis zakładowego opiekuna praktyk

INSTYTUT Politechniczny

KIERUNEK Mechatronika

Studia: I stopnia

Imię i nazwisko studenta:

Numer albumu:

Rodzaj praktyki:

Liczba godzin / rok / semestr:

PROTOKÓŁ ZALICZENIA PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Realizacja praktyki zawodowej (terminowość, dokumentacja, sprawozdanie z praktyki):

	Nazwa instytucji (zakładu pracy), w której student odbył praktykę	Okres / liczba dni
1		
2		

Ocena za realizację praktyki U

(ocena w skali od 2 do 5)

Realizacja zadań samodzielnych:

	Rodzaj zadania	Oceny cząstkowe (ocena w skali od 2 do 5)
1		
2		
3		

Łączna ocena za mini zadania zawodowe (średnia arytmetyczna ocen cząstkowych) – S

Weryfikacja efektów uczenia się dla praktyki:

Symbol przedmiotowego efektu dla praktyki w danym semestrze	Efekt uczenia się	Realizacja efektu
Semestr drugi		
01_W	Posiada wiedzę w zakresie karty opisu przedmiotu (cele i efekty uczenia się) oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w odniesieniu do przedmiotu	TAK / NIE
01_U	Posiada umiejętności samokształcenia w celu podnoszenia i aktualizacji kompetencji zawodowych	TAK / NIE
03_U	Potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	TAK / NIE
Semestr trzeci		
02_U	Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie układów automatyki i robotyki dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne;	TAK / NIE
04_U	Potrafi odczytywać ze zrozumieniem projektową dokumentację techniczną oraz proste schematy technologiczne systemów mechatronicznych;	TAK / NIE
Semestr czwarty		
03_W	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej;	TAK / NIE
06_U	Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich z zakresu mechatroniki;	TAK / NIE
Semestr piąty		
05_U	Potrafi planować, realizować oraz dokumentować działania związane z zawodem właściwym dla programu kształcenia, z uwzględnieniem obowiązujących norm	TAK / NIE
01_K	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania;	TAK / NIE
Semestr szósty		
03_K	Jest gotów do rozwiązywania problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu oraz określania priorytetów służących realizacji określonych zadań.	TAK / NIE
02_W	Ma zaawansowaną wiedzę niezbędną do zrozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz procesu automatyzacji i robotyzacji i mechatroniki w	TAK / NIE

	przemysle i gospodarstwie domowym; zna podstawowe zasady bezpieczenstwa i higieny pracy obowiazujace w przemysle;	
Semestr siódmy		
02_K	Posiada swiadomosc koniecznosci profesjonalnego podejscia do zagadnień technicznych, skrupulatnego zapoznania się z dokumentacją oraz warunkami środowiskowymi, w których urządzenia i ich elementy mogą funkcjonować, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur	TAK / NIE
04_K	Posiada swiadomosc odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowosc podporzadkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania; potrafi kierować małym zespołem, wyznaczać cele i określać priorytety prowadzące do realizacji zadania;	TAK / NIE

Student/ka odbył/a godzin praktyki zawodowej zgodnie z uwzględnieniem treści programowych opisanych w karcie opisu przedmiotu dla danego etapu praktyki, wykonał zadania samodzielne i zrealizował wyżej wymienione efekty uczenia się.

OCENA KOŃCOWA ZA PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ:

0,45 x Z + 0,30 x S + 0,25 x U =

.....

data i podpis opiekuna praktyk