

EFEKTY UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTE PODCZAS PRAKTYK

Umiejętności:

Rozwiązuje problemy organizacyjne w przedsiębiorstwie. Dostrzega i analizuje problemy pojawiające się w wyniku zmiany sytuacji rynkowej oraz podejmuje decyzje w celu ich rozwiązania. Dobiera odpowiednie narzędzia i technologie do realizacji powierzonych mu zadań. Skutecznie komunikuje się na temat zastosowania narzędzi technologii informacyjnych w biznesie oraz zarządzania zespołem, dostosowując przekaz do różnych grup odbiorców. Interpretuje i wyjaśnia skomplikowane zagadnienia techniczne w sposób przystępny dla osób spoza branży oraz grona ekspertów. Wykorzystuje wiedzę z zarządzania, ekonomii oraz informatyki z uwzględnieniem norm i standardów.

K_U01

K_U03

Kompetencje społeczne:

Rozumie potrzebę ciągłego doskazywania się, podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.

K_K03

PODSUMOWANIE

Proszę wypełnić wszystkie pola

Data rozpoczęcia praktyk		Liczba tygodni		Wymiar dni w tygodniu	
Data zakończenia praktyk		<i>Proszę wprowadzić średnią wartość</i>		Wymiar godzin dziennie	
Uwagi pracodawcy <i>W szczególności dotyczące kompetencji studenta i programu studiów</i>					
Uwagi studenta <i>W tym dotyczące organizacji praktyk</i>					
Oświadczam, że podane wyżej informacje są zgodne z rzeczywistością.					
..... <i>podpis i pieczętka pracodawcy</i>		 <i>podpis studenta</i>		
..... <i>data</i>		 <i>data</i>		
Zaliczono godzin praktyk.					
..... <i>data</i>		 <i>podpis i pieczętka Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk Studenckich</i>		

W przypadku braku pieczętki pracodawcy konieczny jest dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez firmę, w której odbywały się praktyki (np. CEIDG).

UMOWA DOTYCZĄCA ORGANIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH

Zawarta dnia pomiędzy Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych z siedzibą w Warszawie, ul. Koszykowa 86 (02-008), NIP 526-216-09-83, zwaną dalej PJATK, reprezentowaną przez dr. hab. inż. Krzysztofa Szklanego, prof. PJATK, Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk Studenckich, a:

adres: NIP:

zwanym/zwaną dalej Organizatorem praktyki, reprezentowanym przez:

dalej łącznie zwanymi stronami.

Art. 1

PJATK zobowiązuje się do:

1. poinformowania studentów o konieczności posiadania ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków;
2. sprawowania opieki organizacyjnej nad przebiegiem praktyk.

Art. 2

1. Organizator praktyki zobowiązuje się do:

1. przyjęcia studentów na praktyki w miarę posiadanych możliwości;
2. wyznaczenia osoby odpowiedzialnej za organizację praktyk na terenie Organizatora praktyki;
3. zapoznania studentów m.in. z regulaminem pracy, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisami RODO.

2. W imieniu Organizatora praktyki studentów na praktyki przyjmuje opiekun praktyk.

Art. 3

Organizatorowi praktyki przysługuje prawo wycofania zgody na realizację praktyki przez studentów w trakcie jej odbywania z uzasadnionych przyczyn.

Art. 4

1. Organizator praktyki nie jest zobligowany do wypłaty wynagrodzenia za czynności wykonywane przez studentów w ramach praktyk.
2. Organizator praktyki nie jest zobligowany do zapewnienia urządzeń elektronicznych skierowanym studentom.

Art. 5

Wszelkie spory mogące wynikać z niniejszej umowy rozstrzygane będą w drodze polubownej, a jeżeli to nie przyniesie rezultatu, to przed sądem właściwości ogólnej.

Art. 6

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

Art. 7

Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

.....
PJATK

.....
Organizator praktyki

KARTA OCENY PRAKTYKANTA/STAŻYSTY: KIERUNEK ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ II PJATK

Wypełnia opiekun praktyk u pracodawcy

Imię i nazwisko osoby wypełniającej kwestionariusz		Wielkość firmy (mikro, mała, średnia, duża)	
Stanowisko osoby wypełniającej kwestionariusz		Adres e-mail	

A. Jak ocenił(a)by Pan(i) poziom swojej satysfakcji z pracy praktykanta/stażysty?

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko

B. Szczegółowa ocena kompetencji praktykanta/stażysty

Prosimy o wyrażenie swojej opinii na temat poszczególnych aspektów pracy praktykanta/stażysty poprzez wybranie odpowiedniej oceny na poniższej skali, gdzie: **1** oznacza **bardzo niska**, a **5** – **bardzo wysoka**. Odpowiedź „nie dotyczy” oznacza, że w trakcie trwania praktyki/stażu nie zaistniała możliwość dokonania obserwacji i oceny danej umiejętności.

1. Kreatywność, samodzielność w rozwiązywaniu problemów

1 2 3 4 5 nie dotyczy

2. Umiejętność pracy w zespole

1 2 3 4 5 nie dotyczy

3. Zdyscyplinowanie oraz punktualność

1 2 3 4 5 nie dotyczy

4. Planowanie i organizacja pracy

1 2 3 4 5 nie dotyczy

5. Umiejętność podejmowania decyzji

1 2 3 4 5 nie dotyczy

6. Zdolność logicznego myślenia, umiejętność dostrzegania związków i relacji pomiędzy danymi zagadnieniami

1 2 3 4 5 nie dotyczy

7. Odporność na stres

1 2 3 4 5 nie dotyczy

8. Umiejętności komunikacyjne, łatwość w nawiązywaniu kontaktów

1 2 3 4 5 nie dotyczy

9. Rzetelne wykonywanie powierzonych zadań

1 2 3 4 5 nie dotyczy

10. Konsekwencja w słowach i czynach

1 2 3 4 5 nie dotyczy

C. Szczegółowa ocena wiedzy i umiejętności praktykanta/stażysty

1. Jak ocenił(a)by Pan(i) poziom przygotowania merytorycznego studenta PJATK?

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko

2. Jak ocenił(a)by Pan(i) poziom umiejętności praktycznych studenta PJATK?

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko

3. Proszę ocenić poziom wiedzy i kompetencji praktykanta we wskazanych obszarach:

a. Zagadnienia z zakresu programowania

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

b. Analiza dużych zbiorów danych i stosowanie narzędzi Big Data w zarządzaniu

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

c. Architektura systemów informatycznych i inne rozwiązania inżynierii IT

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

d. Rozwiązania Cloud Computing w środowisku biznesowym

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

Rodzaj narzędzia, metody lub technologii (proszę podać nazwę):

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

e. Zwinne zarządzanie projektami informatycznymi

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

f. Przedsiębiorczość

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

g. Negocjacje

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

h. Zarządzanie zmianą i konfliktem

bardzo nisko nisko przeciętnie wysoko bardzo wysoko nie dotyczy

i. Komunikacja wewnątrz zespołu i z interesariuszami biznesowymi

bardzo nisko	nisko	przeciętnie	wysoko	bardzo wysoko	nie dotyczy
--------------	-------	-------------	--------	---------------	-------------

j. Wystąpienia publiczne

bardzo nisko	nisko	przeciętnie	wysoko	bardzo wysoko	nie dotyczy
--------------	-------	-------------	--------	---------------	-------------

k. Język angielski

bardzo nisko	nisko	przeciętnie	wysoko	bardzo wysoko	nie dotyczy
--------------	-------	-------------	--------	---------------	-------------

l. Inny język obcy (jaki?)

bardzo nisko	nisko	przeciętnie	wysoko	bardzo wysoko	nie dotyczy
--------------	-------	-------------	--------	---------------	-------------

D. Jeżeli mają Państwo sugestie odnośnie do zmian, które należałoby wprowadzić do programu nauczania na kierunku Zarządzanie Informacją II PJATK, prosimy o przedstawienie ich poniżej: