Kierunek studiów: **Informatyka I stopień**

Tryb studiów: **stacjonarne/niestacjonarne[[1]](#footnote-1)**

**Sprawozdanie**
**z przebiegu studenckiej
praktyki zawodowej**

w …………………………………………………………………………………………………………………………..

miejsce praktyki (nazwa i adres zakładu pracy)

w okresie od ………………………………….. do ………….……………………………..

data rozpoczęcia praktyki data zakończenia praktyki

………………………………………………..

imię nazwisko studenta

…………………………………

nr albumu

|  |  |
| --- | --- |
| Data i podpis zakładowego opiekuna praktyki | Ocena i data zaliczenia sprawozdania(wypełnia uczelnia)**WFIS** |
| Podpis studenta | Podpis uczelnianego opiekuna praktyki/Pełnomocnika Dziekana**WFIS** |

1. Przebieg praktyki.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Miejsce odbywania praktyk**  | **Czas praktyk(liczba godzin)** | **Realizowane zadania w ramach praktyk** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| **Wykaz wszystkich czynności wykonywanych przez praktykanta wraz z opisem zagadnień, problemów rozwiązywanych podczas praktyki. Najistotniejsze zadania powinny być opisane z podaniem szczegółów (jeśli to możliwe).**  |
| 1.2.3.4.5.… |

Dziennik praktyk – w formie skróconej należy przedstawić realizowane zadania (maksymalnie w jednej rubryce można wprowadzić 40h). *(wypełnia Student)*

1. W ramach realizowanych w trakcie praktyki zadań należy wybrać właściwą kategorię praktyki oraz odpowiednią infrastrukturę. *(wypełnia Student)*

| **Realizowane zadania** | **Kategoria praktyki** | **Wymagana infrastruktura** | × |
| --- | --- | --- | --- |
| Projektant aplikacji mobilnych | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Środowisko pracy grupowej |  |
| Zarządzanie aplikacjami firmy, wsparcie dla użytkowników | Administracja systemami | Urządzenia serwerowe |  |
| Chmura aplikacyjno-obliczeniowa |  |
| Serwery aplikacji |  |
| Projektant aplikacji webowych | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Serwer aplikacji internetowych |  |
| Środowisko pracy grupowej |  |
| Serwisant komputerowy | Serwisant | Środowisko diagnostyczne elementów komputerowych |  |
| Środowisko napraw elektronicznych |  |
| Administracja komputerami i urządzeniami w firmie/urzędzie | Administracja systemami | Urządzenia sieciowe |  |
| Stanowisko komputerowe |  |
| Urządzenia serwerowe, |  |
| Urządzenia sieciowe CISCO |  |
| Tester oprogramowania .NET | Tester oprogramowania | Zautomatyzowane środowisko testowe (chmurowe) |  |
| Środowisko programistyczne, środowisko do zarządzania pracą grupowąZautomatyzowane środowisko testowe (chmurowe) |  |
| Programista | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Serwer baz danych |  |
| Serwer aplikacji internetowych |  |
| Tester oprogramowania | Tester oprogramowania | Zautomatyzowane środowisko testowe (chmurowe) |  |
| Środowisko programistyczne |  |
| Środowisko do zarządzania pracą grupową |  |
| Specjalista ds. sieci komputerowych | Projektant sieci komputerowych | Elektrotechniczne środowisko pomiarowe |  |
| Urządzenia sieciowe |  |
| Programista webowy | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Serwer baz danych |  |
| Serwer aplikacji internetowych |  |
| Zarządzanie aplikacjami firmy, wsparcie dla użytkowników | Administracja systemami | Urządzenia serwerowe |  |
| Chmura aplikacyjno-obliczeniowa |  |
| Serwery aplikacji |  |
| Tworzenie grafiki komputerowej, tworzenie usług/stron internetowych | Grafik komputerowy | Profesjonalne oprogramowanie graficzne (np. Photoshop) |  |
| Serwer aplikacji internetowych |  |
| Administrator baz danych Oracle | Administrator | Serwer baz danych |  |
| Środowisko pracy grupowej |  |
| Tester oprogramowania Java | Tester oprogramowania | Zautomatyzowane środowisko testowe (chmurowe) |  |
| Środowisko programistyczne, |  |
| Środowisko do zarządzania pracą grupową |  |
| Programista - badacz | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Serwery aplikacji |  |
| Programista aplikacji | Programista | Środowisko programistyczne |  |
| Środowisko serwerowe |  |
| Środowisko pracy grupowej |  |
| Inne (jakie?) |  |  |  |

1. Podsumowanie praktyki.

***Osoba upoważniona ze strony zakładu pracy do opieki nad praktykantami*** dokonuje recenzji działalności praktykanta w firmie/instytucji/przedsiębiorstwie.

…………………………………

Podpis zakładowego opiekuna praktyki

1. Podsumowanie praktyki.

***Osoba upoważniona ze strony zakładu pracy do opieki nad praktykantami***weryfikuje efekty uczenia się uzyskane przez studenta podczas praktyki zawodowej poprzez ocenę stopnia osiągnięcia wymienionych niżej efektów uczenia się, wstawiając krzyżyk w odpowiednie okienko tabeli (2 – ocena niedostateczna, 5 – ocena bardzo dobra).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekty uczenia się** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Studentma świadomość konieczności pracy zgodnie z zasadami BHP |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętności pracy w zespole |  |  |  |  |
| Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu |  |  |  |  |
| Student potrafi wykonywać polecenia przełożonych |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętność wykonywania pracy zgodnie z wyznaczonym harmonogramem |  |  |  |  |
| Student potrafi wykorzystywać właściwe metody i narzędzia technologiczne i informatyczne celem realizacji zadań |  |  |  |  |
| Student potrafi rozwiązywać problemy (zadania), wykorzystując różne metody i źródła, w szczególności wyszukuje informacje i dokonuje ich selekcji pod kątem przydatności w zakresie rozwiązania problemu |  |  |  |  |
| Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac |  |  |  |  |
| Student zna strukturę organizacyjną i zadania wykonywane przez instytucję |  |  |  |  |
| Student rozumie potrzebę zdobywania wiedzy i podnoszenia kompetencji zawodowych |  |  |  |  |
| **Umiejętności i kompetencje społeczne** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Punktualność |  |  |  |  |
| Systematyczność |  |  |  |  |
| Merytoryczne przygotowanie do wykonywanych zadań |  |  |  |  |
| Kreatywność i inwencja |  |  |  |  |
| Zaangażowanie |  |  |  |  |
| Umiejętność pracy w zespole |  |  |  |  |
| Komunikatywność |  |  |  |  |
| Organizacja pracy własnej |  |  |  |  |
| Samodzielność |  |  |  |  |
| Myślenie analityczne i prognostyczne |  |  |  |  |
| Inne (jakie?) |  |  |  |  |

…………………………………

Podpis zakładowego opiekuna praktyki

1. Podsumowanie praktyki.

***Student*** weryfikuje efekty uczenia się przed rozpoczęciem praktyki zawodowej poprzez ocenę stopnia osiągnięcia wymienionych niżej efektów uczenia się, wstawiając krzyżyk w odpowiednie okienko tabeli (2 – ocena niedostateczna, 5 – ocena bardzo dobra).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekty uczenia się** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Studentma świadomość konieczności pracy zgodnie z zasadami BHP |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętności pracy w zespole |  |  |  |  |
| Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu |  |  |  |  |
| Student potrafi wykonywać polecenia przełożonych |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętność wykonywania pracy zgodnie z wyznaczonym harmonogramem |  |  |  |  |
| Student potrafi wykorzystywać właściwe metody i narzędzia technologiczne i informatyczne celem realizacji zadań |  |  |  |  |
| Student potrafi rozwiązywać problemy (zadania), wykorzystując różne metody i źródła, w szczególności wyszukuje informacje i dokonuje ich selekcji pod kątem przydatności w zakresie rozwiązania problemu |  |  |  |  |
| Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac |  |  |  |  |
| Student zna strukturę organizacyjną i zadania wykonywane przez instytucję |  |  |  |  |
| Student rozumie potrzebę zdobywania wiedzy i podnoszenia kompetencji zawodowych |  |  |  |  |
| **Umiejętności i kompetencje społeczne** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Punktualność |  |  |  |  |
| Systematyczność |  |  |  |  |
| Merytoryczne przygotowanie do wykonywanych zadań |  |  |  |  |
| Kreatywność i inwencja |  |  |  |  |
| Zaangażowanie |  |  |  |  |
| Umiejętność pracy w zespole |  |  |  |  |
| Komunikatywność |  |  |  |  |
| Organizacja pracy własnej |  |  |  |  |
| Samodzielność |  |  |  |  |
| Myślenie analityczne i prognostyczne |  |  |  |  |
| Inne (jakie?)  |  |  |  |  |

…………………………………………...

(podpis Studenta)

1. Podsumowanie praktyki.

***Student*** weryfikuje efekty uczenia się uzyskane podczas praktyki zawodowej poprzez ocenę stopnia osiągnięcia wymienionych niżej efektów uczenia się, wstawiając krzyżyk w odpowiednie okienko tabeli (2 – ocena niedostateczna, 5 – ocena bardzo dobra).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekty uczenia się** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Studentma świadomość konieczności pracy zgodnie z zasadami BHP |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętności pracy w zespole |  |  |  |  |
| Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu |  |  |  |  |
| Student potrafi wykonywać polecenia przełożonych |  |  |  |  |
| Student posiada umiejętność wykonywania pracy zgodnie z wyznaczonym harmonogramem |  |  |  |  |
| Student potrafi wykorzystywać właściwe metody i narzędzia technologiczne i informatyczne celem realizacji zadań |  |  |  |  |
| Student potrafi rozwiązywać problemy (zadania), wykorzystując różne metody i źródła, w szczególności wyszukuje informacje i dokonuje ich selekcji pod kątem przydatności w zakresie rozwiązania problemu |  |  |  |  |
| Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac |  |  |  |  |
| Student zna strukturę organizacyjną i zadania wykonywane przez instytucję |  |  |  |  |
| Student rozumie potrzebę zdobywania wiedzy i podnoszenia kompetencji zawodowych |  |  |  |  |
| **Umiejętności i kompetencje społeczne** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Punktualność |  |  |  |  |
| Systematyczność |  |  |  |  |
| Merytoryczne przygotowanie do wykonywanych zadań |  |  |  |  |
| Kreatywność i inwencja |  |  |  |  |
| Zaangażowanie |  |  |  |  |
| Umiejętność pracy w zespole |  |  |  |  |
| Komunikatywność |  |  |  |  |
| Organizacja pracy własnej |  |  |  |  |
| Samodzielność |  |  |  |  |
| Myślenie analityczne i prognostyczne |  |  |  |  |
| Inne (jakie?)  |  |  |  |  |

…………………………………………...

(podpis Studenta)

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)