

Ramowy program praktyk zawodowych dla studentów studiów pierwszego stopnia na kierunku Elektronika i Telekomunikacja*

Celem praktyk zawodowych jest poszerzenie wiedzy przekazywanej na przedmiotach obowiązkowych i obieralnych oraz rozwijanie umiejętności jej wykorzystania w pracy zawodowej. Poprzez poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach student powinien nabyć umiejętność zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej w toku studiów w praktyce funkcjonowania firmy oraz zdobyć doświadczenie w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków zawodowych. Student powinien zapoznać się w jak największym stopniu z praktycznymi aspektami wykonywania zawodu inżyniera telekomunikacji, w szczególności powinien doskonalić umiejętność organizacji pracy własnej oraz zespołowej, a także ponosić odpowiedzialność za wykonywaną pracę i podejmowane decyzje. Powinien również mieć możliwość konfrontacji teorii z rzeczywistością gospodarczą poprzez aktywne uczestnictwo w rozwiązywaniu problemów zawodowych.

Przedsiębiorstwo (firma/instytucja) przyjmująca studenta na praktykę zawodową wyznacza opiekuna praktyki, któremu student-praktykant będzie podlegał.

Podstawowe zadania studenta - praktykanta powinny obejmować:

1. Odbycie przeszkolenia BHP wg przepisów obowiązujących pracowników działu, w którym student odbywa praktykę – w celu: osiągnięcia efektu K1_U27, tj. „Potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.”
2. Zapoznanie się z profilem działalności i zasadami organizacji pracy w przedsiębiorstwie, strukturami organizacyjnymi, podziałem kompetencji, procedurami planowania i kontroli pracy oraz obiegiem dokumentów i przepływem informacji - w celu: osiągnięcia efektu K1_W04, tj. „ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej”
3. Zapoznanie się z infrastrukturą IT przedsiębiorstwa, sposobem wykorzystania technik internetowych w działalności przedsiębiorstwa oraz technicznymi problemami ochrony danych – efekt: jak wyżej.
4. Aktywne uczestnictwo w rozwiązywaniu problemów praktycznych polegające (w zależności od specyfiki miejsca pracy) m.in. na:
 - a) wykonaniu samodzielnego zadania inżynierskiego dostosowanego do poziomu wiedzy praktykanta w zakresie projektowania, wykonania lub naprawy układów i urządzeń elektronicznych, optycznych lub optoelektronicznych i rozliczeniu się z wykonania tego zadania – w celu: poszerzenia wiedzy zdobytej na studiach w zakresie projektowania układów (efekt: K1_W08, K1_W12, K1_W21) i rozwijania umiejętności jej wykorzystania w praktyce (efekt: K1_U12, K1_U16, K1_U20, K1_U24) oraz brania odpowiedzialności za proponowane rozwiązania (efekt: K1_K02, K1_K03, K1_K04);
 - b) wykonaniu samodzielnego zadania w zakresie tworzenia lub modyfikowania programów komputerowych, lub włączeniu się do zespołowego projektowania i implementacji systemów informatycznych – w celu: pogłębienia wiedzy z zakresu konstrukcji programów komputerowych i systemów bazodanowych (efekt: K1_W09, K1_W13, K1_W23) oraz rozwijania umiejętności w zakresie tworzenia i testowania aplikacji informatycznych (efekt: K1_U13, K1_U18, K1_U22), a także ugruntowania świadomości odpowiedzialności za wykonane zadania (efekt: K1_K02, K1_K03);

*Na podstawie ramowego programu praktyk należy opracować program dostosowany do specyfiki Przedsiębiorstwa, w którym jest realizowana praktyka. Zmiany dotyczą głównie p. 4.

- c) uczestniczeniu w zarządzaniu siecią telekomunikacyjną lub komputerową, która jest przedmiotem działań w miejscu praktyki; w szczególności w uruchamianiu, konfigurowaniu i testowaniu urządzeń transmisji danych i węzłów sieciowych oraz dokonywaniu pomiaru parametrów sieciowych – w celu ugruntowania szeroko pojętej wiedzy dot. funkcjonowania sieci, ich konfigurowania i eksploatacji (efekt: K1_W14, K1_W20, K1_W22) oraz doskonaleniu umiejętności w zakresie konfigurowania urządzeń sieciowych i dokonywania pomiarów sygnałów w sieciach (efekt: K1_U19, K1_U23, K1_U25, K1_26), a także ugruntowania świadomości odpowiedzialności za wykonane zadania (efekt: K1_K02);
 - d) uczestniczeniu we wprowadzaniu, konfigurowaniu i nadzorowaniu procedur bezpieczeństwa danych i zabezpieczeniu sieci przed atakami z zewnątrz – w celu pogłębiania wiedzy z zakresu bezpieczeństwa danych i bezpieczeństwa sieciowego (efekt: K1_W22, K1_W23) oraz doskonaleniu umiejętności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa danych w sieci komputerowej i bezpiecznego przesyłania danych (efekt: K1_U25), a także ugruntowaniu świadomości odpowiedzialności za wykonane zadania (efekt: K1_K02, K1_K03).
5. Przygotowanie Sprawozdania z realizacji praktyki (formularz do pobrania ze strony Wydziału).

Dokładne informacje na temat organizacji i zaliczania praktyk na Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji oraz dokumenty do pobrania można znaleźć na stronie wydziału w sekcji Student → Praktyki i Staże.

Opracował:

dr inż. Janusz Kleban

Koordynator praktyk na WIiT