

PROFIL PRAKTYK **Informatyka Stosowana**

Kierunek: **Informatyka Stosowana**
Specjalność: **bez specjalności**

Miejsce odbywania praktyki:

Mikro i małe przedsiębiorstwa o profilu informatycznym. Działy IT średnich i dużych przedsiębiorstw. Instytuty badawcze, placówki oświatowe, administracja publiczna oraz pozostałe przedsiębiorstwa, w których w ramach praktyki będą realizowane zagadnienia związane z technologiami informatycznymi w zakresie studiowanej przez praktykanta specjalności.

Zakres merytoryczny praktyki:

Zapoznanie się z rzeczywistymi procesami zachodzącymi w przedsiębiorstwach informatycznych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z dyscypliną pracy, odpowiedzialnością, kształtowaniem relacji interpersonalnych oraz zachowań organizacyjnych. Dodatkowo możliwość praktycznego sprawdzenia wiedzy zdobytej w trakcie studiów pozwala na jej weryfikację i ewentualną konieczność jej uzupełnienia przed ukończeniem studiów i rozpoczęciem pracy zawodowej. Praktyka może być wykorzystana do zbierania materiałów źródłowych, umożliwiających przygotowanie pracy dyplomowej.

W trakcie praktyk studenckich powinny być realizowane następujące cele:

- zapoznanie studentów z działalnością i organizacją zakładów pracy stosujących zaawansowane technologie i systemy informatyczne lub telekomunikacyjne,
- weryfikacja, rozwinięcie oraz praktyczne zastosowanie wiedzy i umiejętności nabytych w czasie studiów,
- zdobycie doświadczenia, wiedzy o rynku pracy oraz o umiejętnościach wymaganych w pracy zawodowej, a także dokonanie samooceny umiejętności studenta w celu zwiększenia możliwości skutecznego konkurowania na rynku pracy,
- kształtowanie odpowiedzialności oraz umiejętności pracy samodzielnej i w zespole.

Zakres nabytych umiejętności/doświadczeń:

Praktyka studencka weryfikuje wiedzę teoretyczną zdobytą w czasie studiów oraz pozwala zapoznać się z praktycznymi zastosowaniami nabytych umiejętności analitycznych, projektowych czy też programistycznych. Bardzo ważne jest zapoznanie się z podstawowymi metodami, formami oraz narzędziami pracy w rzeczywistym przedsiębiorstwie. Bezpośrednie uczestnictwo studenta w realizacji procesów produkcyjnych/usługowych w dziedzinie IT pozwala na gruntowne zapoznanie się z metodyką planowania i realizacji pracy zawodowej inżyniera informatyki. Odbycie praktyki daje szansę pokazania się studenta w środowisku potencjalnych pracodawców i przekonania ich o odpowiednim przygotowaniu do wykonywania zawodu, a w konsekwencji ułatwia absolwentowi znalezienie miejsca pracy.