

Inżynier testów oprogramowania

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się w trakcie studiów?

Inżynier testów oprogramowania skupia się na zapewnieniu wysokiej jakości oprogramowania poprzez testowanie, analizę i identyfikację potencjalnych błędów. Podczas studiów dowiesz się jak kluczową rolę odgrywa w procesie tworzenia oprogramowania, pomagając zapewnić, że produkty są wolne od błędów i spełniają oczekiwania użytkowników. Umiejętności te są istotne w dzisiejszym dynamicznym środowisku IT, gdzie wysoka jakość oprogramowania jest kluczowa dla sukcesu projektów.

Specjalność dostępna również w formule hybrydowej!

Studia hybrydowe na tej specjalności możesz realizować w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Jeśli zdecydujesz się na formułę **stacjonarną hybrydową**, to około **50% zajęć** będziesz realizować **online**. Pozostała część to zajęcia na terenie uczelni. Zarówno zajęcia online jak i w siedzibie uczelni będą realizowane zawsze w te same, z góry ustalone dni w tygodniu w danym semestrze.

Jeśli zdecydujesz się na formułę **niestacjonarną hybrydową**, to około **50% zajęć** będziesz realizować **online**. W semestrze będziesz mieć nie więcej niż **10 zjazdów, z czego 5 z nich na terenie uczelni**. Zjazdy online będą organizowane w piątki (od 16.30), w soboty i niedziele, a zjazdy organizowane na terenie uczelni w soboty i niedziele. Wyjątkiem od reguły będzie pierwszy zjazd, który odbędzie się w całości na terenie uczelni oraz spotkanie z promotorem w ramach seminarium, które odbędzie się w piątek.

O szczegółach harmonogramu zajęć będziesz informowany przez Biuro Rekrutacji.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między gdańsk a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- inżynier sieci oprogramowania,
- architekt systemów sieciowych,
- administrator sieci komputerowych,
- analityk sieciowy



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Podstawy testowania,
- Programowanie NET,
- Automatyzacja i narzędzia testowe,
- Testy w metodykach zwinnych,
- Zarządzanie testami,
- Narzędzia testera aplikacji mobilnych,
- Tworzenie i testowanie aplikacji iOS,
- Projekt zespołowy z inżynierii testów oprogramowania