

Nazwa firmy

Adres firmy

Stanowisko studenta

Uwaga: praktyki mogą być realizowane przez studenta po czwartym lub szóstym semestrze studiów. Niniejszy kwestionariusz odnosi się do efektów kształcenia przewidzianych po szóstym semestrze. W przypadku realizacji praktyk już po czwartym semestrze, zadania realizowane w trakcie praktyk powinny być dostosowane do efektów kształcenia przewidzianych na tym etapie studiów.

Ja ocenia Pani/Pan przygotowanie studenta do odbycia praktyk?

Niedostatecznie

Dostatecznie

Dobrze

Bardzo dobrze

Celująco

Ja ocenia Pani/Pan zaangażowanie i wyniki osiągnięte przez studenta w ramach praktyk?

Niedostatecznie

Dostatecznie

Dobrze

Bardzo dobrze

Celująco

Wiedza

Czy wiedza studenta z zakresu matematyki, fizyki, elektroniki i telekomunikacji była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta z zakresu rachunku prawdopodobieństwa, metod statystycznych, uczenia maszynowego i inteligencji obliczeniowej była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta o algorytmach i ich złożoności obliczeniowej, metodach numerycznych oraz metodach optymalizacji była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta w zakresie budowy systemów komputerowych, sieci komputerowych i technologii sieciowych była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta w zakresie baz danych oraz wizualizacji danych była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta w zakresie języków i paradygmatów programowania np. obiektowych i funkcyjnych, komunikacji człowiek-komputer oraz inżynierii oprogramowania była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy wiedza studenta w zakresie praw autorskich, własności przemysłowej i jej ochrony, metodyk rozwiązywania problemów, prowadzenia działalności gospodarczej oraz tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości, jak również etyki w biznesie była wystarczająca do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Umiejętności

Czy umiejętności studenta w zakresie analizy dokumentacji, przygotowywania specyfikacji i dokumentacji, porozumiewania się i prezentacji dla klienta (zwłaszcza w języku angielskim), w tym m.in. z wykorzystaniem technik wizualizacji danych były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie wykorzystywania środowisk deweloperskich i analitycznych, środowisk do przeprowadzania testów lub śledzenia błędów w projekcie były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie wykorzystywania modeli i struktur matematycznych, metod probabilistycznych i analizy danych oraz znanych algorytmów do modelowania i rozwiązywania problemów praktycznych np. optymalizacyjnych były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie wykorzystywania metod statystycznych, uczenia maszynowego i powiązanych obszarach np. inteligencji obliczeniowej były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie programowania, w tym tworzenia kodu przetwarzania i analizy danych, tworzenia aplikacji, oceny złożoności algorytmów, weryfikowania jakości stworzonego przez siebie oprogramowania oraz optymalizacji kodu były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie tworzenia oprogramowania, pozyskiwania, integracji oraz przetwarzania danych, w tym z użyciem baz danych, technologii WWW oraz usług sieciowych były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie sieci komputerowych, administracji systemami i sieciami komputerowymi, w tym w zagadnieniach zabezpieczenia komunikacji były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie

Częściowo

Tak

Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie analizy funkcjonowania istniejących systemów informatycznych, analizy wymagań i projektowania nowych systemów informatycznych oraz rozwiązań analitycznych, z uwzględnieniem np. przygotowania modeli obiektowych systemów i aspektów nietechnicznych stworzonych rozwiązań były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie Częściowo Tak Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie indywidualnego i zespołowego opracowania kodu analizy danych, aplikacji i systemów informatycznych oraz testowania stworzonych aplikacji i systemów były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie Częściowo Tak Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie przygotowania i realizacji eksperymentów np. oceny różnych metod uczenia maszynowego oraz interpretacji wyników i opracowania wniosków z ich realizacji były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie Częściowo Tak Praktyka tego nie wymagała

Czy umiejętności studenta w zakresie pozyskiwania danych i informacji z różnorodnych źródeł np. baz danych i literatury, wyciągania wniosków oraz opracowania na tej podstawie różnorodnych dokumentów, jak również zaplanowania i podejmowania rozwoju własnych kompetencji były wystarczające do odbycia praktyk?

Nie Częściowo Tak Praktyka tego nie wymagała

Kompetencje społeczne

Jak oceniają Państwo świadomość studenta co do potrzeby stałego uczenia się i podnoszenia kompetencji, w tym np. odbywania szkoleń i certyfikacji?

Nisko Średnio Wysoko Nie było możliwości tego ocenić

Jak oceniają Państwo świadomość studenta roli rzetelności i etyki zawodowej w codziennej pracy oraz znaczenia danych i ich wykorzystania w przedsiębiorstwach oraz na rzecz interesu publicznego?

Nisko Średnio Wysoko Nie było możliwości tego ocenić

Jak oceniają Państwo umiejętności studenta w zakresie pracy indywidualnej oraz w zespole, jak również wspólnie z odbiorcami rozwiązań i jego świadomość dotyczącą podejmowania zobowiązań i dotrzymywania terminów?

Nisko Średnio Wysoko Nie było możliwości tego ocenić

Jak oceniają Państwo umiejętności studenta w zakresie komunikacji w zespole i z odbiorcami tworzonych rozwiązań, w tym zrozumieniu potrzeb, proponowaniu rozwiązań oraz dokumentowaniu i prezentacji uzyskiwanych wyników?

Nisko Średnio Wysoko Nie było możliwości tego ocenić

Uwagi dotyczące przygotowania studenta i realizacji praktyk:

Pieczęć firmowa i podpis bezpośredniego przełożonego studenta