

22 grudnia 2014 r.

Raport z analizy ankiet studenckich – Informatyka stosowana

Uwagi ogólne

Prezentowane wykresy w plikach pdf powinny być w zawsze w tych samych kolorach i kolory przypisane tym samym jednostkom. Ponieważ próbujemy dokonać analizy statystycznej, to na wykresach powinno być zaznaczone odchylenie statystyczne, albo najlepiej policzona istotność statystyczna podanych wyników. Z przedstawionych wykresów nie wynika, czy różnica między 4.6 a 4.73 ma w ogóle jakieś znaczenie.

Uwagi szczegółowe

Wszystkie przypadki przedmiotów, które ocenione zostały poniżej 3.0 zostały ocenione przez niewielką liczbę osób. Analiza takich ankiet, ze statystycznego punktu widzenia, nie ma sensu. Jeżeli jednym z elementów oceny prowadzenia zajęć ma być analiza ankiet studenckich, ankiety te muszą stać się obowiązkowe. Przykładem jest polityka Harvardu, w której student ma dostęp do swoich ocen tylko wtedy, gdy wypełnił ankietę.

Do przeprowadzenia rozmów z osobami mającymi niskie oceny potrzebne są nazwiska, gdyż zajęcia laboratoryjne prowadzone są przez kilka osób.

Dr hab. Rafał Adamczak