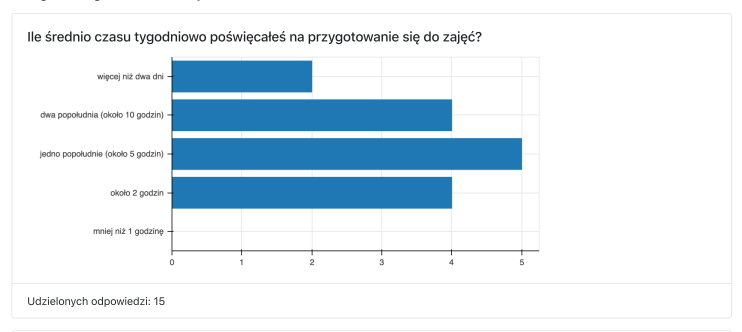
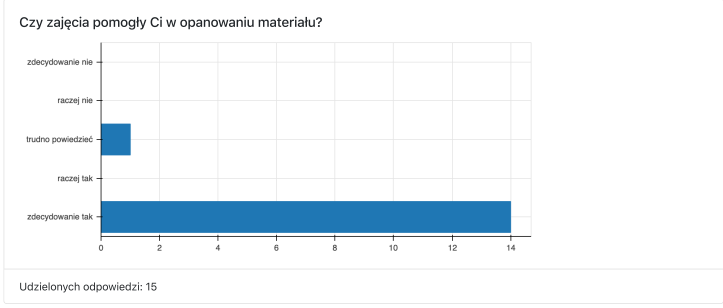
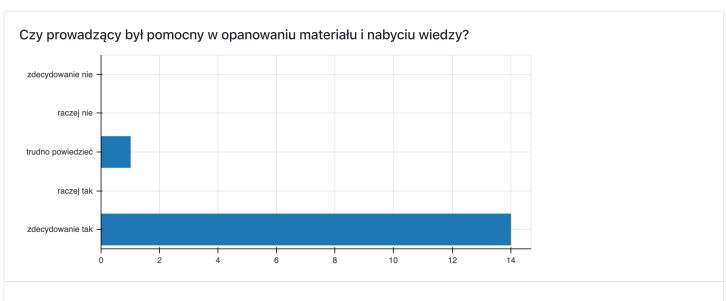
Podsumowanie: Ćwiczenia: Bartosz Bednarczyk

Kategoria: Logika dla informatyków







Inne uwagi na temat zajęć

Pan Bartosz Bednarczyk to najlepszy, najbardziej zaangażowany i najlepiej tłumaczący materiał nauczyciel (nie jestem pewna jaka nazwa jest odpowiednia) jakiego miałam. Atmosfera na zajęciach była wspaniała, motywująca do nauki, ale nie stresująca (co jest moim zdaniem bardzo ważne). Wszystkie dodatkowe konsultacje, maile to nieoceniona pomoc w przebrnięciu nie tylko przez logikę, ale cały pierwszy semestr, zaaklimatyzowanie się na studiach i uczelni. Na ogromny plus oceniam to, że jeśli przychodziłam na ćwiczenia nie rozumiejąc jakiegoś zagadnienia to zawsze wychodziłam już "nauczona" i gotowa do rozwiązywania podobnych zadań. Dzięki zamianom prowadzących mam porównanie i mogę śmiało powiedzieć, ze nie ma drugiego prowadzącego, który potrafi tak świetnie poprowadzić ćwiczenia, a na dodatek robi to z takim zaangażowaniem i zaraża optymizmem (co również jest niesamowicie ważne na początku studiów).

Wspaniałym było to, że jako nowy student dzięki pracy i zaangażowaniu prowadzących przedmiot Logika dla informatyków od samego początku miałem poczucie, że na tej uczelni prowadzącym na prawdę zależy na tym, żeby przekazać mi wiedzę i nauczyć rozwiązywania problemów. Wymienię wszystkie te działania, które miały wpływ na taką opinię, gdyż jestem za nie bardzo wdzięczny: -przygotowanie skryptu z notatkami w postaci whitebook'a -zajęcia dodatkowe prowadzone przez Kamila Matuszewskiego -zajęcia przygotowujące do kolokwium prowadzone przez Bartosza Bednarczyka -wysyłanie mailem przykładowych rozwiązań zadań przez Bartosza bednarczyka - szczere zachęcanie do dopytywania się, gdy czegoś nie wiemy, do przerywania podczas wykładu, by coś wyjaśnić, do chodzenia na konsultacje -sposób prowadzenia zajęć przez Bartosza Bednarczyka - pełen wyrozumiałości, śmiechu, zachęty Wszystko to dało mi poczucie, że prowadzenie zajęć i w ogóle interakcja ze studentami nie jest dla prowadzących jedynie przykrą koniecznością, ale możliwością do podzielenia się czymś. Dziękuję. Nie jestem zadowolony z systemu oceniania. Mianowicie, aby otrzymać 5,0 trzeba rozwiązać przy tablicy trzy zadania z gwiazdką, na 4,0 jedno. Średnio podczas zajęć są rozwiązywane może dwa takie zadania, zajęć było 13. Zatem nie zależnie od tego jak grupa by się starała, nie będzie więcej niż 8 osób z oceną 5, nie licząc tych co chcieliby mieć chociaż 4. Było to bardzo demotywujące. Po ponad połowie semetru miałem na koncie jedno zadanie z gwiazdką rozwiązane przy tablicy. Mimo, że na każdych zajęciach deklarowałem wszystkie. Robiąc prostą interpolację wyszło, że nie mam się co starać, bo i tak prawdopodobnie nie dostanę 5. Skończyło się to tak, że dobiłem punktami do progu na 4,5 i ostatnie kilka zajęć albo w ogóle nie robiłem zadań, albo po jednym. Nie fajnie. Chyba lepiej byłoby mieć pewność lub choćby motywację, że moja praca zostanie nagrodzona odpowiednią oceną, czyż nie?

Bartosz to osoba wybitna. Jego zaangażowanie i umiejętność przekazywania wiedzy wzbudzają podziw i uznanie. Dzięki jego zajęciom mam pewność, że dobrze przyswoiłem materiał logiki i będę go w stanie wykorzystać w rozwiązywaniu problemów. Oferowana przez niego pomoc była niezrównana i z czystym sumieniem mogę go nazwać najlepszym pracownikiem instytutu z jakim miałem dotychczas styczność.

Super prowadzący, naprawdę trzeba by się było postarać żeby nie zdać ćwiczeń, a z zajęć można było się też dużo nauczyć, co z innymi prowadzącymi dość rzadko się zdarzało. Maile z wskazówkami do zadań też były miłą inicjatywą prowadzącego.

Jestem pełen podziwu wobec pracy jaką Pan Bednarczyk włożył w to, żeby pomóc nam opanować materiał. Pomysł z przydzieleniem głównych prowadzących jest moim zdaniem jak najbardziej trafiony i powinien być kontynuowany.

Prowadzący komentuje przy całej grupie wyniki studentów.

Zajęcia prowadzone przez Pan Bartosza Bednarczyka przeprowadzane są w miłej atmosferze. Wszelkie błędy popełniane przez studentów nie są wyśmiewane, ale również nie pozostają bez komentarza. Są omawiane i tłumaczone, a w przypadku jakichkolwiek pytań zawsze uzyska się na nie odpowiedź. Dzięki systemowi zmiany prowadzących mogę stwierdzić, że najlepiej ćwiczenia prowadził Pan Bartosz Bednarczyk. Tłumaczył z pasją, starał się aby wszyscy zrozumieli materiał, dawał cenne wskazówki i wykazywał OGROMNE zaangażowanie w rozwój każdego studenta. Organizował wiele dodatkowych spotkań, poświęcając swój wolny czas i szczególnie mobilizował osoby, które miały problemy z tym przedmiotem. Zajęcia dodatkowe przygotowujące do kolokwiów i egzaminu to moim zdaniem niezbędnik, który przyczynił się do pozytywnych ocen wielu osób. Dziękuję ;) PS: Tutoring powinien też mieć własna rubryczkę ;) Dziękuję Kamil Matuszewski!!!::)

Niesamowita atmosfera podczas zajęć, prowadzący pomagał studentom, oceniał wyrozumiale oraz robił wiele rzeczy na korzyść studentów. (np. dzielenie zadań z gwiazdką czy pokazywanie innych sposobów robienia zadań)

Prowadzący prowadził zajęcia bardzo starannie, tzn. tłumaczył trudniejsze zadani, pisał często maile w sprawie zajęć, przed każdym kolokwium i egzaminem prowadził zajęcia do nich przygotowujące.

Trudno wyrazić słowami, ile w tym semestrze Bartosz Bednarczyk zrobił dla wszystkich studentów. Poświęcał niebotyczną ilość czasu aby pomóc się nam przygotować do kolokwiów oraz egzaminu oraz był niezwykle pomocny w nauce do zajęć. Wielu powtarza (ze mną włącznie), że był on wybawieniem w tym trudnym okresie rozpoczęcia studiów. Co więcej, sposób w jaki były prowadzone ćwiczenia oraz zajęcia dodatkowe nie tylko pomogło zrozumieć materiał, ale także zachęciło do zainteresowania się tematem, co nie jest takie łatwe. Liczne wiadomości z przykładowymi rozwiązaniami trudnych zadań oraz nieustanne przypominanie o terminach niejednokrotnie uratowało mi skórę. Chylę czoła i liczę, że będę mógł na tego prowadzącego trafić jeszcze nie raz.

Było super :)

Udzielonych odpowiedzi: 11

2019/20 zimowy

Ankiety ogólne

325

Logika dla informatyków

15

Ćwiczenia: Bartosz Bednarczyk

Seminarium badawcze: Logika i Bazy Danych