

Szczegółowe kryteria oceny części pierwszej egzaminu dyplomowego, kierunku Automatyka i Robotyka

W pierwszej części egzaminu dyplomowego Student prezentuje główne tezy pracy, realizację oraz efekty i wyniki wraz z interpretacją. Czas prezentacji nie powinien przekroczyć 15 minut. Ocena wystąpienia uwzględnia następujące elementy pracy i prezentacji:

- 1) Treść prezentacji, a w szczególności czytelna struktura oraz przedstawienie celu pracy jako wstępu, jej rozwinięcie i zakończenie.
- 2) Forma prezentacji, czyli opracowanie graficzne, estetyka i wygląd prezentacji.
- 3) Forma wystąpienia jako sposób przedstawienia prezentacji bez notatek i płynne omawianie elementów na slajdach prezentacji, swoboda wypowiedzi, prawidłowa mowa ciała, przestrzeganie czasu przeznaczonego na prezentację.

W przypadku prac aplikacyjnych dopuszcza się demonstracje działania zbudowanych urządzeń. Demonstracja nie jest wliczana w czas prezentacji. Następnie po zakończeniu prezentacji Student odpowiada na pytania członków komisji, a odpowiedzi są oceniane przez komisję. Pytania nawiązują do treści pracy oraz prezentacji. Dodatkowo komisja może wystawić ocenę za demonstrację działania. Końcowa ocena pierwszej części egzaminu dyplomowego obliczana jako średnia ważona oceny prezentacji – 30% oraz odpowiedzi na pytania – 70%.

Kierownik Zakładu Automatyki i Robotyki

Radostaw Kruk