

ZASTOSOWANIA PRAKTYCZNE BADAŃ OPERACYJNYCH – WYKŁAD

Zasady zaliczenia kursu

Końcowa ocena z kursu, wystawiana jest na podstawie dwóch kolokwium zaliczeniowych i listy obecności.

W trakcie kolokwium śródsesjonalnego, należy rozwiązać minimum 3 zadania dotyczące zagadnień z badań operacyjnych, spośród 6 zawartych w wylosowanym zestawie. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie przyznawane są 3 punkty. Z pierwszego kolokwium można uzyskać 18 punktów.

W trakcie kolokwium zaliczeniowego należy rozwiązać 4 zadania z zestawu 8 zadań. Pierwsze dwa zadania dotyczą dość prostych zagadnień z badań operacyjnych, gdzie za każde z nich można otrzymać 3 punkty. Zadanie trzecie i czwarte należy wybrać spośród 6, które dotyczą bardziej złożonych problemów, gdzie za poprawne rozwiązanie każdego z zadań można zdobyć 6 punktów. Z drugiego kolokwium można uzyskać 18 punktów.

Łącznie na kolokwium można będzie otrzymać 36 punktów.

Końcowa ocena uzależniona jest od liczby punktów P uzyskanych na kolokwium i jest przedstawiona odpowiednio w tabeli poniżej.

Tab. 1. Zestawienie ocen zaliczeniowych w odniesieniu do uzyskanych punktów P na kolokwium

Uzyskana liczba punktów	$0 \leq P < 9$	$9 \leq P < 12$	$12 \leq P < 18$	$18 \leq P < 22$	$22 \leq P < 26$	$26 \leq P < 30$	$30 \leq P \leq 36$
Ocena	0/N	2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0

W przypadku niezaliczenia przedmiotu, bądź też chęci poprawienia oceny na wyższą, to będzie to możliwe w dodatkowym terminie w sesji egzaminacyjnej.

UWAGA!

Nieobecność na jednym wykładzie odejmuje 4 pkt. z globalnej liczby punktów. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 3 wykładach skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu. Każdą nieobecność należy usprawiedliwić pisemnie.

ZASTOSOWANIA PRAKTYCZNE BADAŃ OPERACYJNYCH – LABORATORIUM

Zasady zaliczenia kursu

Końcowa ocena z kursu, wystawiana jest na podstawie punktów uzyskanych za sprawozdania (łącznie 5 sprawozdań) oraz pracy własnej na zajęciach i listy obecności. Za każde sprawozdanie można otrzymać 5 punktów.

Łącznie za ćwiczenia można uzyskać 25 punktów.

Końcowa ocena uzależniona jest od liczby punktów P uzyskanych z projektu i jest przedstawiona odpowiednio w tabeli poniżej.

Tab. 2. Zestawienie ocen zaliczeniowych w odniesieniu do uzyskanych punktów P z projektu

Uzyskana liczba punktów	$0 \leq P < 5$	$5 \leq P < 8$	$8 \leq P < 12$	$12 \leq P < 15$	$15 \leq P < 19$	$19 \leq P < 22$	$22 \leq P \leq 25$
Ocena	0/N	2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0

W przypadku niezaliczenia przedmiotu, będzie to możliwe w dodatkowym terminie w sesji egzaminacyjnej, umożliwiając poprawienie w formie kolokwium.

UWAGA!

Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż dwóch zajęciach laboratoryjnych skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu. Jedna nieobecność odejmuje 2 punkty z globalnej liczby punktów. Każdą nieobecność należy usprawiedliwić pisemnie.

dr inż. Robert Tomkowski

Koszalin dn. 11.02.2014 r.