

OBLICZENIA I ANALIZY INŻYNIERSKIE – 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 obliczeniowe dotyczące prostych problemów inżynierskich, spośród 5 zawartych w wylosowanym zestawie. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie przyznawane są 2 punkty. Z pierwszego kolokwium można uzyskać 10 punktów.

W trakcie kolokwium zaliczeniowego należy rozwiązać 3 zadania z zestawu 5 zadań. Pierwsze dwa zadania dotyczą prostych problemów inżynierskich, gdzie za każde z nich można otrzymać 3 punkty. Zadanie trzecie należy wybrać spośród 3, które dotyczą bardziej złożonych problemów inżynierskich, gdzie za poprawne rozwiązanie można zdobyć 6 punktów. Z drugiego kolokwium można uzyskać 12 punktów.

Łącznie na kolokwium można będzie otrzymać 22 punkty.

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	$0 \leq P < 4$	$4 \leq P < 9$	$9 \leq P < 11$	$11 \leq P < 13$	$13 \leq P < 15$	$15 \leq P < 17$	$17 \leq P \leq 22$
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 2 pkt. z globalnej liczby punktów. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 3 wykładach skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu. Każdą nieobecność należy usprawiedliwić pisemnie.

OBLICZENIA I ANALIZY INŻYNIERSKIE – PROJEKT

Zasady zaliczenia kursu

Końcowa ocena z kursu, wystawiana jest na podstawie wykonanego i udokumentowanego projektu wraz z wypełnioną kartą ewaluacji projektu, na której znajduje się data i podpis prowadzącego, jako potwierdzenie zrealizowania w terminie każdego etapu projektu. Brak zatwierdzenia któregośkolwiek etapu dyskwalifikuje projekt.

Łącznie za projekt można uzyskać 24 punkty.

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	$0 \leq P < 5$	$5 \leq P < 11$	$11 \leq P < 13$	$13 \leq P < 15$	$15 \leq P < 17$	$17 \leq P < 19$	$19 \leq P \leq 24$
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 uzyskanej oceny po sprawdzeniu wykonanego projektu.

UWAGA!

Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż dwóch zajęciach projektowych skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu. Jedna nieobecność odejmuje 3 punkty z globalnej liczby punktów. Każdą nieobecność należy usprawiedliwić pisemnie.

dr inż. Robert Tomkowski

Koszalin dn. 11.02.2014 r.