

Warunki zaliczania i oceniania Mechanika teoretyczna - ćwiczenia

Student ma obowiązek uczestniczyć w zajęciach, napisać **3 prace kontrolne w semestrze i oddać w wyznaczonym terminie (w tygodniu poprzedzającym sesję egzaminacyjną) wszystkie prace domowe.**

praca kontrolna nr 1 – paski układ sił zbieżnych, redukcja dowolnego przestrzennego układu sił, obliczanie stopnia statycznej wyznaczalności płaskich układów prętowych, belki i ramy obliczanie reakcji - 12pkt

praca kontrolna nr 2 – obliczanie sił w prętach kratownicy statycznie wyznaczalnej – 12 pkt

praca kontrolna nr 3 – sporządzanie wykresów sił wewnętrznych w belkach statycznie wyznaczalnych – 12 pkt

Kolokwia są punktowane. Ostateczna ocena wynika z sumy uzyskanych punktów. Ostateczna ocena wynika z sumy uzyskanych punktów.

Kryteria oceny:

5,0 gdy student zdobył 100-96% wszystkich punktów możliwych do uzyskania

4,5 95%-86%

4,0 85%-76%

3,5 75%-66%

3,0 65%-51%

2,0 poniżej 51%

Mechanika teoretyczna - wykład

Egzamin ma formę pisemną i składa się z dwóch części:

1. Test zawierający zagadnienia teoretyczne i zadania praktyczne (pytania „zamknięte” i „otwarte”).
2. Zadanie – sporządzanie wykresów sił wewnętrznych w ramach statycznie wyznaczalnych.

Kryteria oceny:

5,0 gdy student zdobył 100-96% wszystkich punktów możliwych do uzyskania na egzaminie

4,5 95%-86%

4,0 85%-76%

3,5 75%-66%

3,0 65%-51%

2,0 poniżej 51%