

Dynamika Układów Wieloczłonowych II (DUW II)

Regulamin przedmiotu – warunki zaliczenia przedmiotu i sposób ustalania oceny końcowej.

1. Zalecanymi prerekwizytami dla uczestnictwa w przedmiocie DUW II są przedmioty obejmujące podstawy metody elementów skończonych, dynamiki układów wieloczłonowych, teorii maszyn i mechanizmów, podstaw robotyki oraz podstaw metod numerycznych w zakresie całkowania równań różniczkowych zwyczajnych.
2. Przedmiot prowadzony jest w formie wykładu, ćwiczeń oraz zajęć laboratoryjnych. Obecność na wykładach jest zalecana i jest kontrolowana.
3. Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa i kontrolowana. Jeśli przyczyny losowe uniemożliwią uczestnictwo w zajęciach, to braki należy odrobić w innym terminie zajęć lub samodzielnie w uzgodnieniu z prowadzącym zajęcia. W ciągu semestru dopuszcza się jedną (nieodpracowaną) nieobecność.
4. W trakcie semestru wydawany jest na zajęciach laboratoryjnych projekt obliczeniowy. Dla zaliczenia zajęć laboratoryjnych konieczna jest obecność na zajęciach (punkt 3) oraz pozytywna ocena wykonanego projektu obliczeniowego.
5. Dla wystawienia oceny z przedmiotu przeprowadzany jest sprawdzian końcowy, który merytorycznie obejmuje całość materiału i jest oceniany w skali punktowej od 0 do 24 punktów (S).
6. Do zaliczenia przedmiotu konieczne jest zaliczenie zajęć laboratoryjnych. Ocena końcowa z przedmiotu (K) jest uzależniona od łącznej liczby zdobytych punktów w sprawdzianie końcowym w sposób przedstawiony w poniższej tabeli.

S €	$\langle 0,10 \rangle$	$\langle 10,12 \rangle$	$\langle 12,14 \rangle$	$\langle 14,16 \rangle$	$\langle 16,18 \rangle$	$\langle 18,24 \rangle$
K=	2	3	3,5	4	4,5	5

7. Sprawdzian poprawkowy jest przeprowadzany w zimowej sesji egzaminacyjnej. Zaległości związane z zajęciami laboratoryjnymi należy rozliczyć wcześniej.
8. Na sprawdzianie poprawkowym można zdobyć co najwyżej 8 punktów (P). Ocena końcowa z przedmiotu wystawiana osobom, które przystąpiły do tego sprawdzianu, nie może być większa niż 4, a jej zależność od liczby zdobytych punktów określono w tabeli poniżej.

P €	$\langle 0,4 \rangle$	$\langle 4,5 \rangle$	$\langle 5,7 \rangle$	$\langle 7,8 \rangle$
K=	2	3	3,5	4