

Podstawy automatyki i teorii maszyn

regulamin ćwiczeń

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

studia I stopnia, semestr letni, rok akademicki 2014/2015

prowadzący: mgr inż. Sebastian Korczak

Zasady zaliczania przedmiotu

- 4 kolokwia trwające po około 35 minut
- kolokwium składa się z 2-3 zadań
- za kolokwium do zdobycia 5 punktów (możliwe punkty połówkowe)
- łączna liczba punktów do zdobycia ze wszystkich kolokwiów wynosi 20 punktów
- warunek zaliczenia przedmiotu:
 - uzyskanie co najmniej sumy punktów z kolokwiów równej 10,5 i
 - uzyskanie co najmniej 2 punktów z każdego kolokwium
- ocena końcowa określona zostanie na podstawie sumy punktów zdobytych z kolokwiów przy zastosowaniu przelicznika:
 - 0,0 – 10,0 niedostateczny (2,0)
 - 10,5 – 12,0 dostateczny (3,0)
 - 12,5 – 14,0 dość dobry (3,5)
 - 14,5 – 16,0 dobry (4,0)
 - 16,5 – 18,0 ponad dobry (4,5)
 - 18,5 – 20,0 bardzo dobry (5,0)
- ocenę z ćwiczeń należy niezwłocznie wpisać do indeksu (bez oceny nie można uzyskać wpisu z egzaminu)
- ocena z ćwiczeń będzie widoczna w systemie USOS w terminie do zakończenia semestru

Przykładowa literatura uzupełniająca

- [1] Tadeusz Kołacin, *Podstawy teorii maszyn i automatyki*, Oficyna Wydawnicza PW, 2005
- [2] Zbigniew Skup, *Podstawy automatyki i sterowania*, Warszawa, 2012
- [3] Włodzimierz Kurnik, *Wykłady z mechaniki ogólnej*, rozdz. 8-10, Oficyna Wydawnicza PW, 2005
- [4] Tadeusz Kołacin, Andrzej Kosior, *Zbiór zadań do ćwiczeń z podstaw automatyki i teorii maszyn*, WPW, 1990
- [5] Józef Felis, Hubert Jaworowski, *Teoria maszyn i mechanizmów*, cz.1 i 2, Uczelniane Wydawnictwo Naukowo-Dydaktyczne, Kraków, 2007