

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

Wydział Mechatroniki

Instytut Techniki Uzbrojenia

ZATWIERDZAM
DZIEKAN WYDZIAŁU

.....
Dnia2010 r.

ZADANIE do pracy końcowej

Wydane studentowi: szer. pchor. Kamilowi KICIŃSKIEMU
(*stopień, imię i nazwisko studenta*)

Studia pierwszego stopnia

I. Temat pracy: Projekt układu sterowania do mechanicznego modulatora sygnału optycznego

II. Treść zadania:

1. Przeprowadzenie analizy stanu wiedzy w zakresie rozwiązań technicznych modulatorów optycznych.
2. Zaprojektowanie i wykonanie mechanicznego modulatora optycznego wraz z układem sterowania.
3. Przeprowadzenie badań eksperymentalnych.
4. Wykonanie instrukcji do ćwiczenia laboratoryjnego.
5. Opracowanie wniosków końcowych.

III. W rezultacie wykonania pracy należy przedstawić:

- a) notatkę objaśniającą z obliczeniami,
- b) wykresy:
wg potrzeb,
- c) rysunki:
wg potrzeb.

IV. Konsultant: mgr inż. Robert Mędrzycki

V. Termin zdania przez studenta ukończonej pracy: 10.02.2011r.

VI. Data wydania zadania: 18.10.2010r.

KIEROWNIK
PRACY KOŃCOWEJ

.....
mjr dr inż. Jacek WOJTAS

DYREKTOR INSTYTUTU
TECHNIKI UZBROJENIA

.....
prof. dr hab. inż. Józef GACEK

Zadanie otrzymałem 2010 r.

.....
(podpis studenta)