



KONSPEKT PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ

1. Temat pracy:

Badanie i symulacja parametrów pasożytniczych połączeń metalicznych w układach zintegrowanych

2. Opiekun pracy: dr inż. Grzegorz Tosik

3. Dodatkowy opiekun pracy:

4. Krótki opis zakresu i celów pracy:

Zakres pracy obejmuje badanie oraz symulacje parametrów pasożytniczych (rezystancji oraz indukcyjności) połączeń metalicznych w układach zintegrowanych. Celem pracy jest porównanie wyników symulacji numerycznych z opisem analitycznym.

5. Wymagania w stosunku do studenta (np. znajomość języka programowania lub języka obcego):

W celu wykonania pracy student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu układów elektronicznych oraz podstawową znajomość oprogramowania do analizy numerycznej.

Łódź, dn. 2004-04-08

Podpis opiekuna

DEKLARACJA WYBORU TEMATU

Imię i nazwisko: _____ Nr albumu: _____

Wydział: _____ Rodzaj studiów: DM DI WI ZI

Kierunek/specjalność/moduł: _____

Data i podpis studenta

Podpis opiekuna