

Zespoły i układy optoelektroniczne

Mikromechanika, gr. 54

Harmonogram ćwiczeń

Data	Laboratorium i projektowanie	Data	Projektowanie
2.10. 2009 s.16	Zajęcia wstępne. Tematy projektów Wprowadzenie do ćwicz. labor.	19.11. 26.11. s. 244 g. 8:15	Prezentacja: Wymagania, Propozycje rozwiązań własnych, Wybór rozwiązania do realizacji
6.10. 7.10. 9.10.	Ćwicz. lab. wg harmonogramu lab. 625	03.12. s. 244 g. 8:15	Prezentacja (c.d.)
13.10 15.10. 16.10.	Ćwicz. lab. wg harmonogramu lab. 625	08.12. 10.12. 11.12.	Opis realizowanej konstrukcji Rysunek zestawieniowy sala 620
20.10. 22.10. 23.10.	Ćwicz. lab. wg harmonogramu lab. 625	15.12. 17.12. 18.12.	Obliczenia konstrukcyjne Analiza wymiarowa Sala 620
27.10. 29.10. 30.10.	Ćwicz. lab. wg harmonogramu lab. 625	05.01. 07.01. 08.01.	Rysunki części Sala 620
03.11. 05.11. 06.11.	Schemat konstr., zasada dział. Wymagania stawiane konstr. Sala 620	12.01. 14.01. 15.01.	Oddanie projektów Sala 620
10.11. 12.11. 13.11.	Opracowanie jak wyżej oraz opis rozwiązania istniejącego Sala 620	19.01. 2010. s. 620	Uzupełnienie zaległości Zaliczenie przedmiotu

Legenda: Opracowania oddawane do oceny

Zajęcia odbywają się w trzech podgrupach:

A – wtorek, godz. 12¹⁵ – 14⁰⁰, s. 625/620 (zesp. 1 - 4)

B – czwartek, godz. 8¹⁵ – 10⁰⁰, s. 625/244 (zesp. 5 - 8)

C – piątek, godz. 8¹⁵ – 10⁰⁰, s. 625/620 (zesp. 9-12)

Prezentacje: czwartki (wg harmonogramu), godz. 8¹⁵ – 10⁰⁰, s. 244