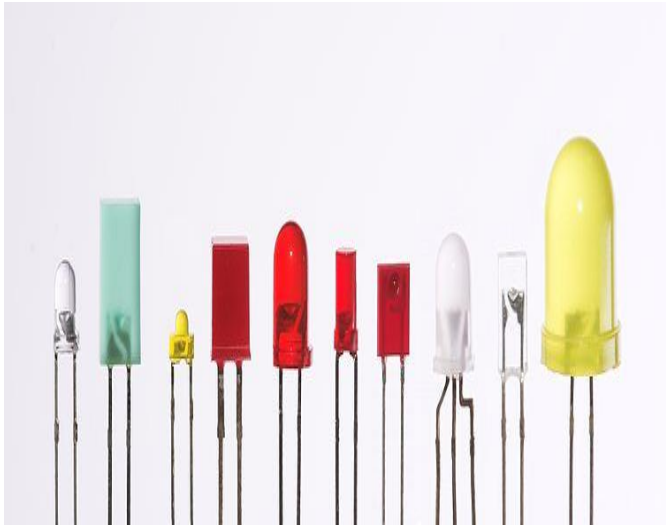
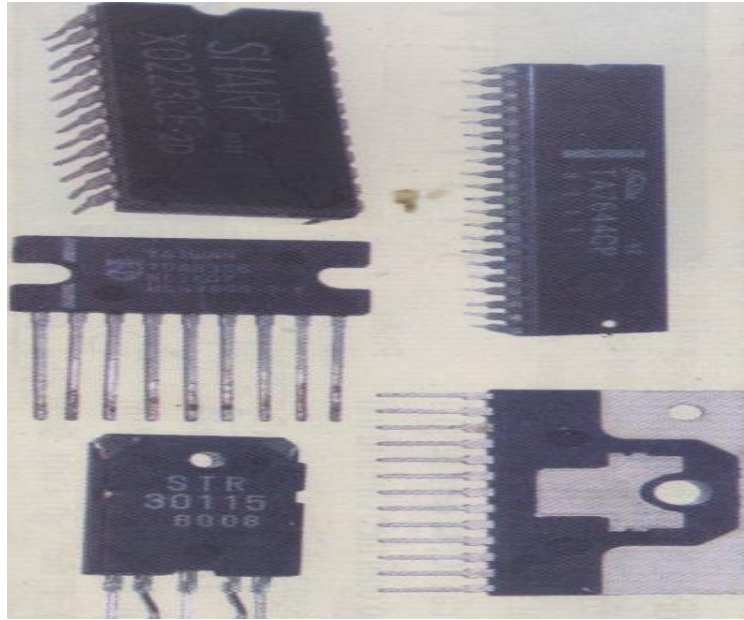


KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN CÔNG NGHỆ 12 – KHỐI 12
TỪ NGÀY 11/10 ĐẾN 23/10

TUẦN	Tiết	Bài	Nội dung
Từ 11/10- 23/10	7	Bài 4 : LINH KIỆN BÁN DẪN VÀ IC (tiếp theo)	<p>III. <u>Quang điện tử</u> :</p> <p>Quang điện tử là linh kiện điện tử có thông số thay đổi theo độ chiếu sáng.</p> <p>Dùng trong các mạch điện tử điều khiển bằng ánh sáng</p> <p>Ví dụ: Led (diot phát sáng- dùng trong các đồng hồ kỹ thuật số, cột đèn giao thông,...) khi cho dòng điện chạy qua gây ra bức xạ ánh sáng làm nó phát sáng.</p> 

IV. Vi mạch tổ hợp

+ Là vi mạch điện tử tích hợp.



+ Phân loại :

- IC tương tự : dùng để khuếch đại, tạo dao động, ổn áp. . .
- IC số : dùng trong thiết bị tự động, xung số, trong máy tính điện tử.

8

Kiểm tra 1 tiết

Nội dung kiểm tra

Bài 2 (Điện trở - tụ điện – cuộn cảm, đọc giá trị điện trở thông qua vạch màu)

Bài 4 (Linh kiện bán dẫn: Điốt, Tranzito, Quang điện tử, IC)