



# MẠNG MÁY TÍNH

12-2022

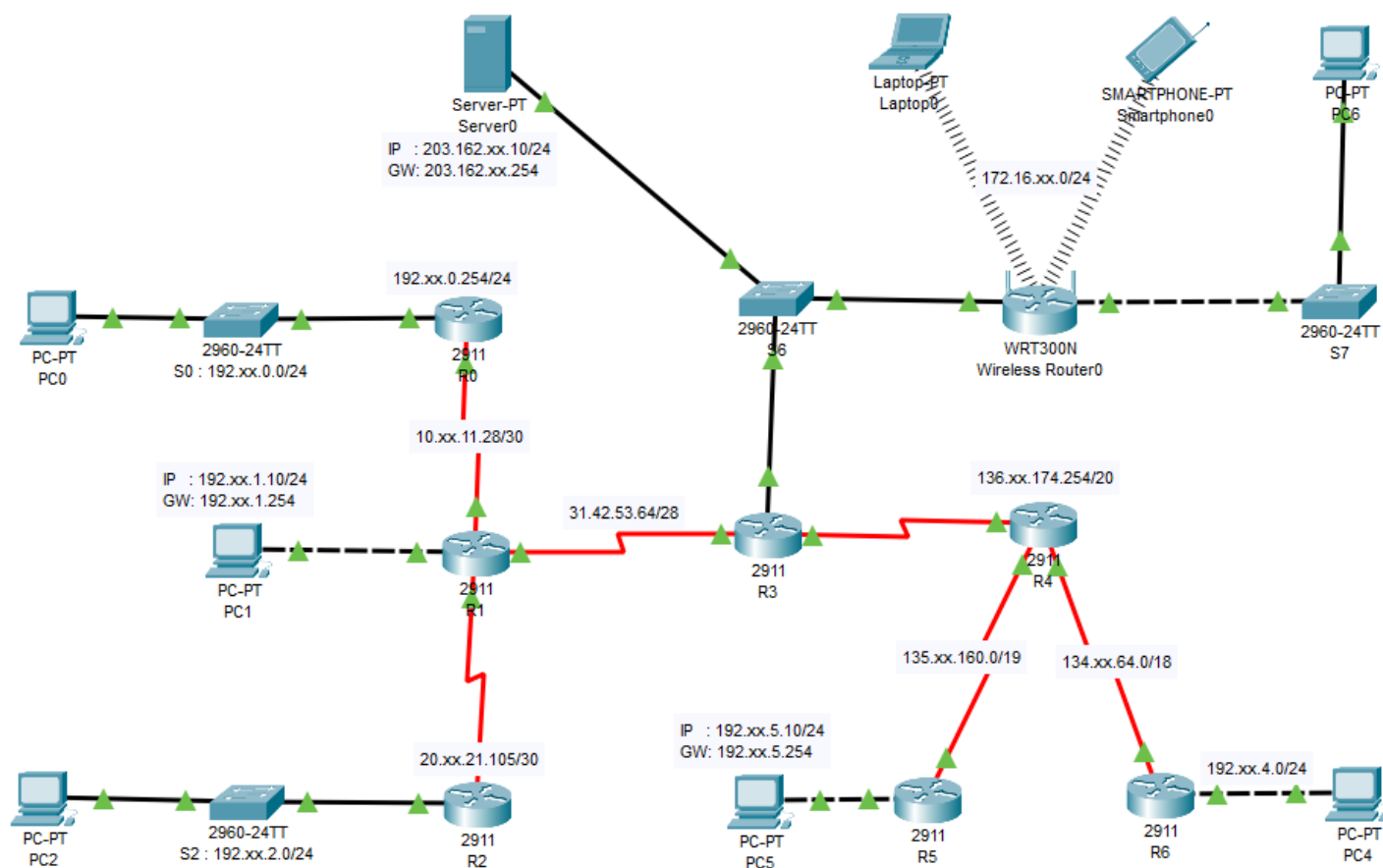
## Kiểm tra - Nhóm 8

### 1. Tính checksum với các thông tin sau (ghi rõ chi tiết phép tính)

Dữ liệu truyền  $m(x)$  = Chuyển 5 số cuối của mã sinh viên ra hệ nhị phân

Đa thức chuẩn  $g(x) = x^5 + x^4 + x^3 + 1$

### 2. Sử dụng Packet Tracer để thiết kế hệ thống mạng như sau:



Hạn cuối : 23h59 ngày 18/12/2022

Gửi vào email : [vvdung@husc.edu.vn](mailto:vvdung@husc.edu.vn)

Với Tiêu đề : **MMT-08-<hoten>**

Nội dung : Gồm họ tên, mã sinh viên, nhóm và kết quả bài làm (bài 1 chụp lại ảnh bài làm, bài 2 là file .pkt).

### Chú ý:

Tiêu đề email phải chính xác như yêu cầu (nếu tiêu đề không đúng yêu cầu, không chấm điểm)

Ví dụ tiêu đề email: MMT-08-vovietdung