

Nội dung bài viết

1. [Câu 1: \(SGK trang 61 Tin 12\)](#)
2. [Câu 2: \(SGK trang 62 Tin 12\)](#)

Hướng dẫn giải bài **Tin 12 Bài tập và thực hành 5 - Liên kết giữa các bảng** ngắn gọn nhất, bám sát nội dung sách giáo khoa Tin học lớp 12 do đội ngũ chuyên gia biên soạn. Có file tải về miễn phí.

Câu 1: (SGK trang 61 Tin 12)

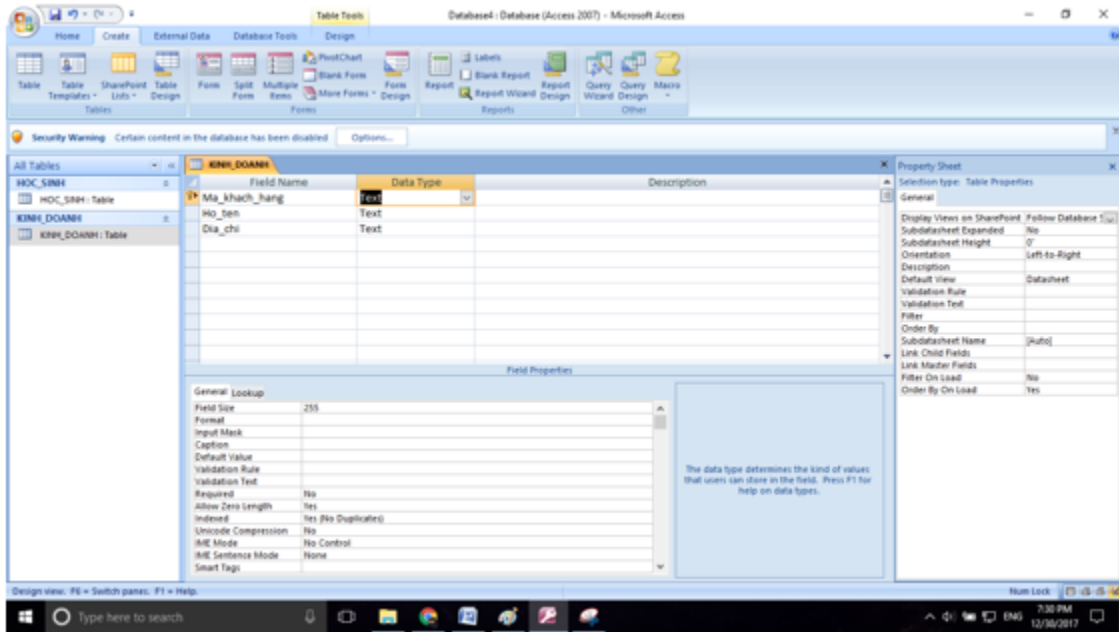
Tạo CSDL KINH_DOANH gồm ba bảng có cấu trúc như bài 7.

Trả lời:

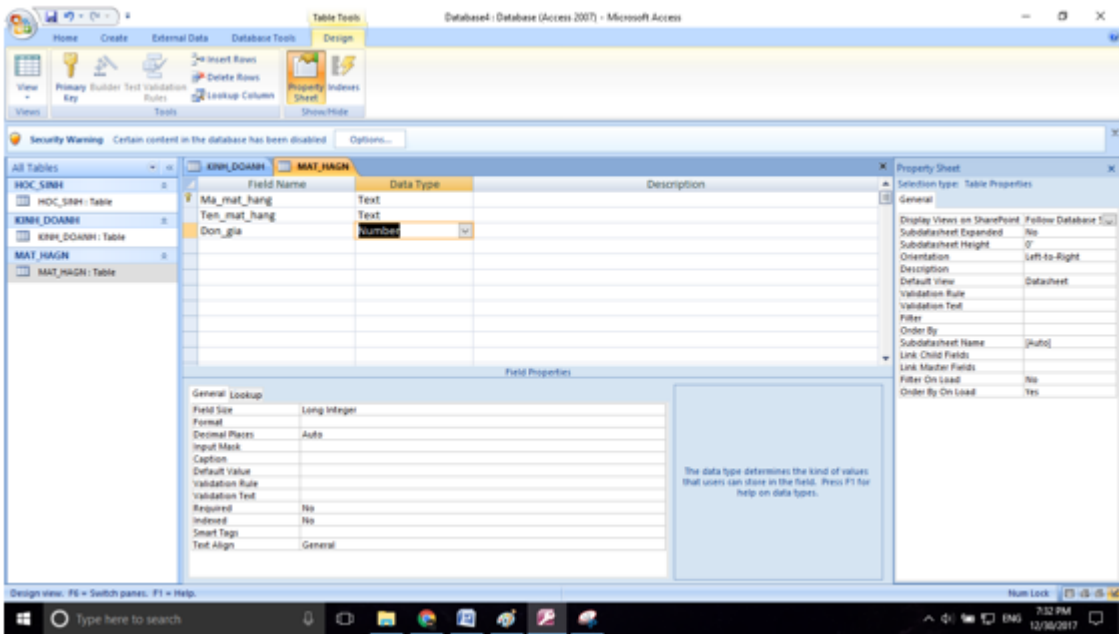
- Nhấn vào Create sau đó chọn Table để tạo bảng.



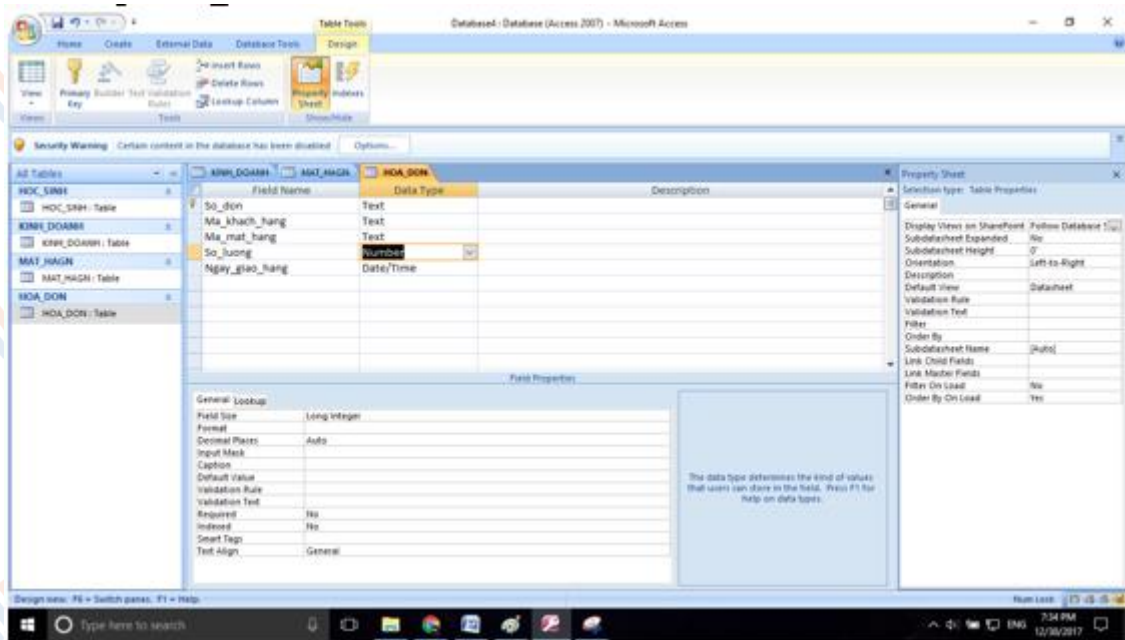
- Nhấn chuột phải vào bảng mới được tạo rồi chọn Design View rồi thiết lập các thuộc tính như hình:



- Làm tương tự để tạo bảng MAT_HANG:

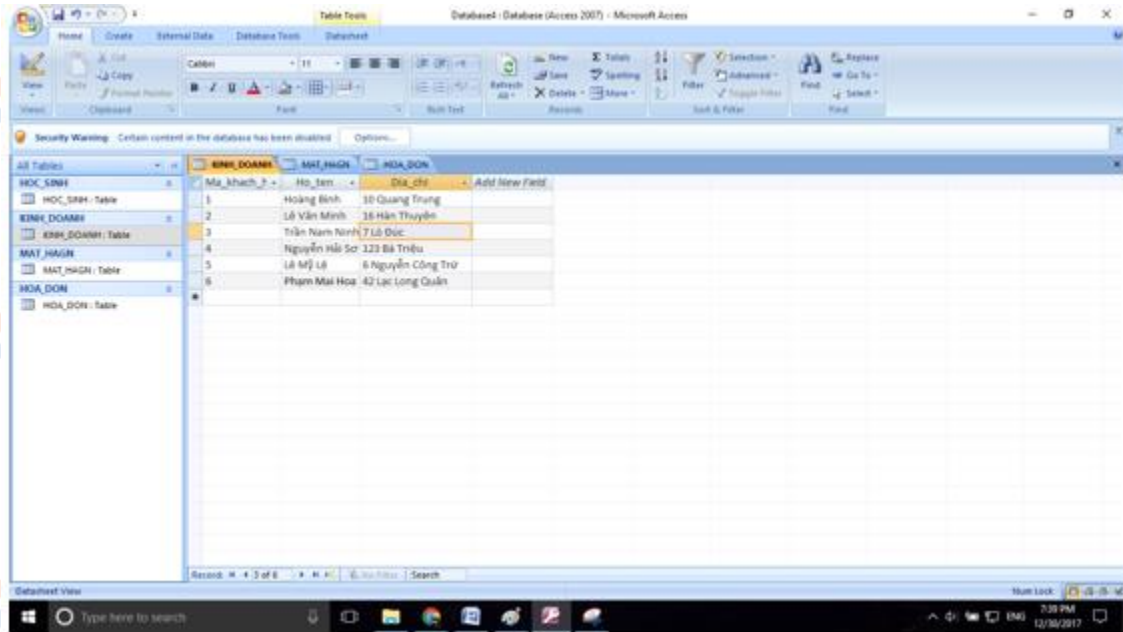


- Tạo bảng HOA_DON:

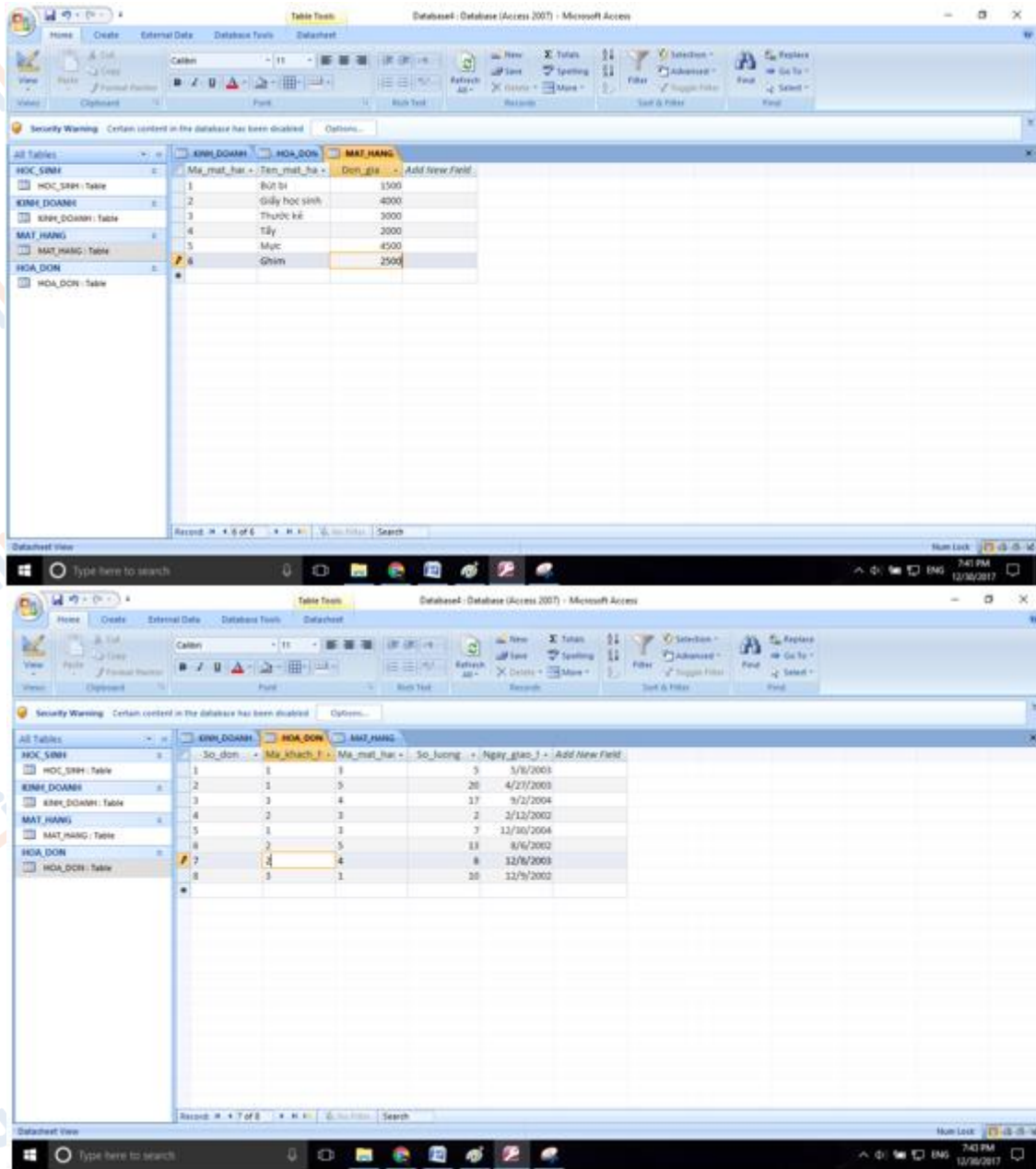


- Để nhập liệu cho một bảng ta click đúp vào bảng đó rồi tiến hành nhập dữ liệu như đề bài yêu cầu. Ví dụ trên bảng KINH_DOANH:





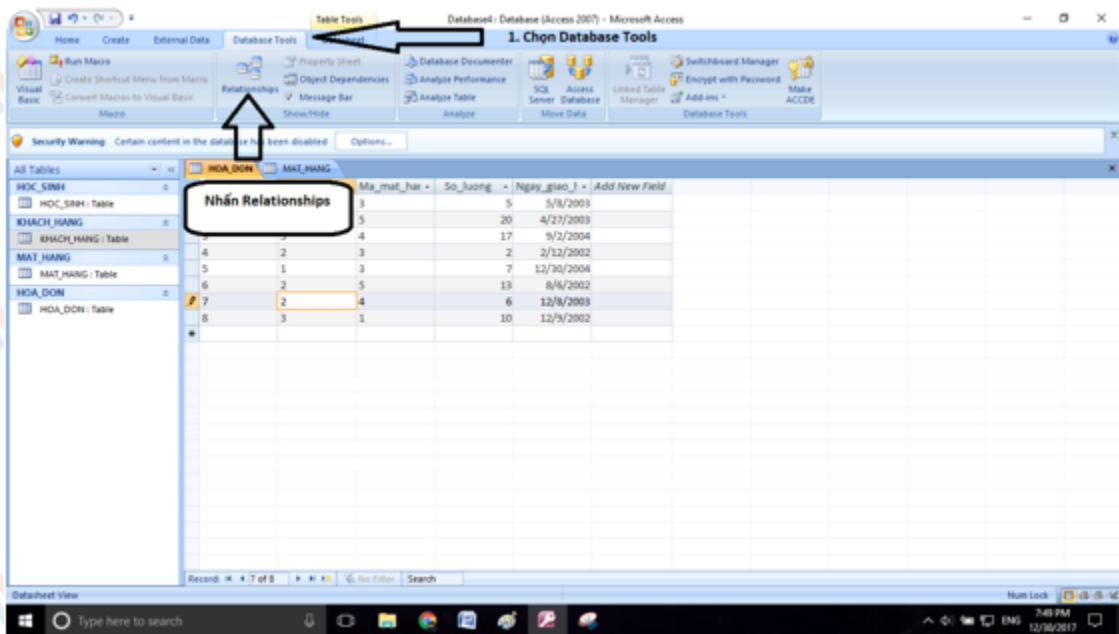
- Tương tự ta nhập dữ liệu cho bảng HOA_DON và bảng MAT_HANG.



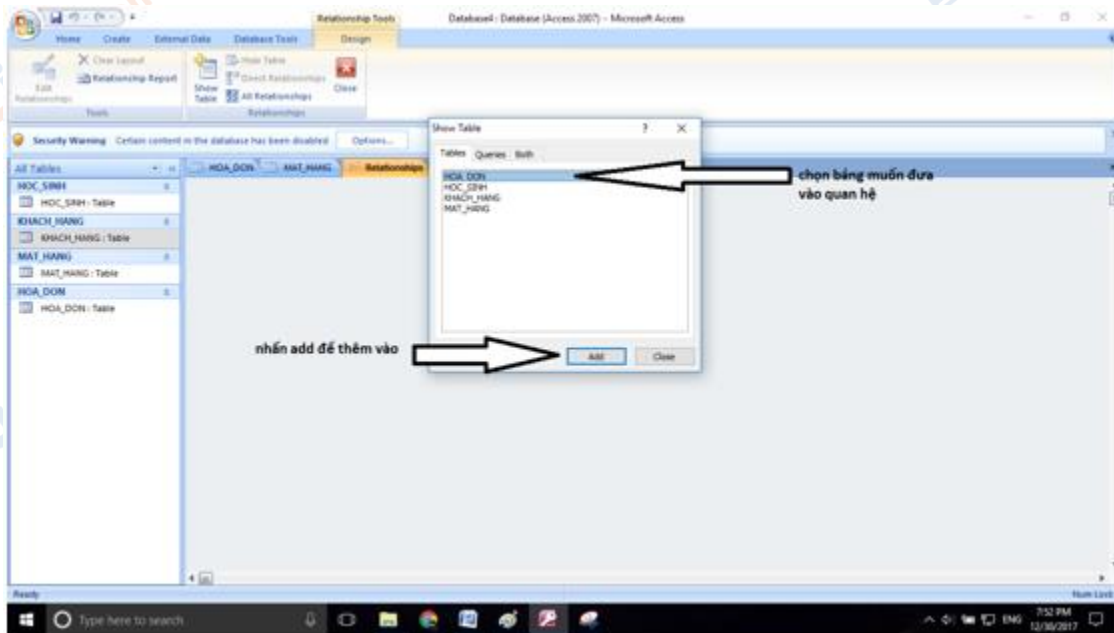
Câu 2: (SGK trang 62 Tin 12)

Tạo liên kết cho các bảng trong CSDL KINH_DOANH vừa tạo ở bài 1 để tạo sơ đồ liên kết như hình 49.

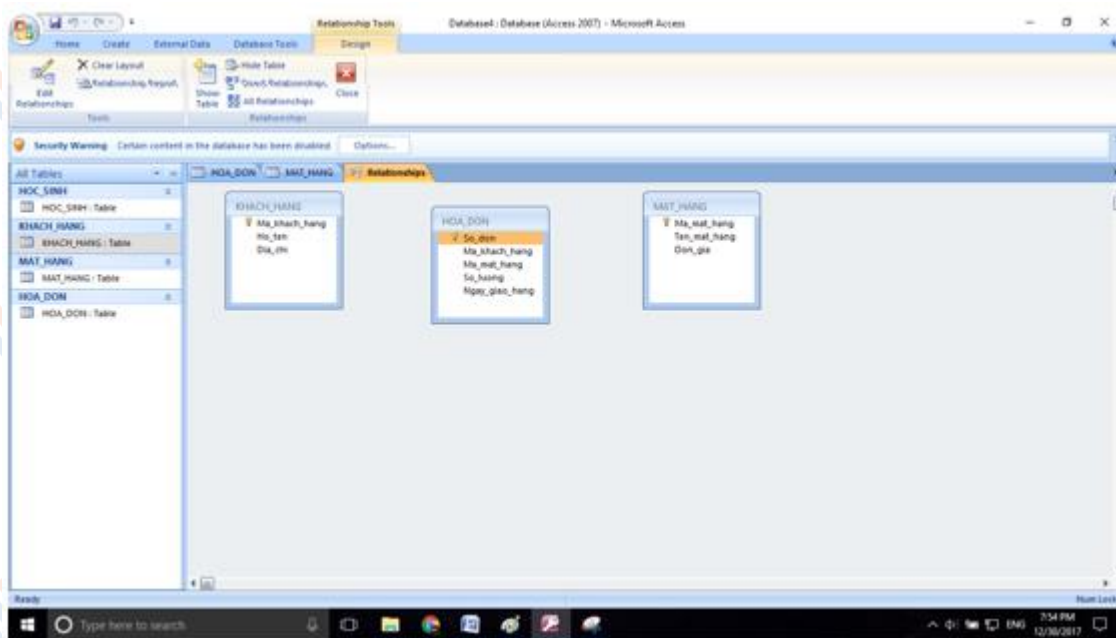
- Chọn Database Tools rồi chọn Relationship.



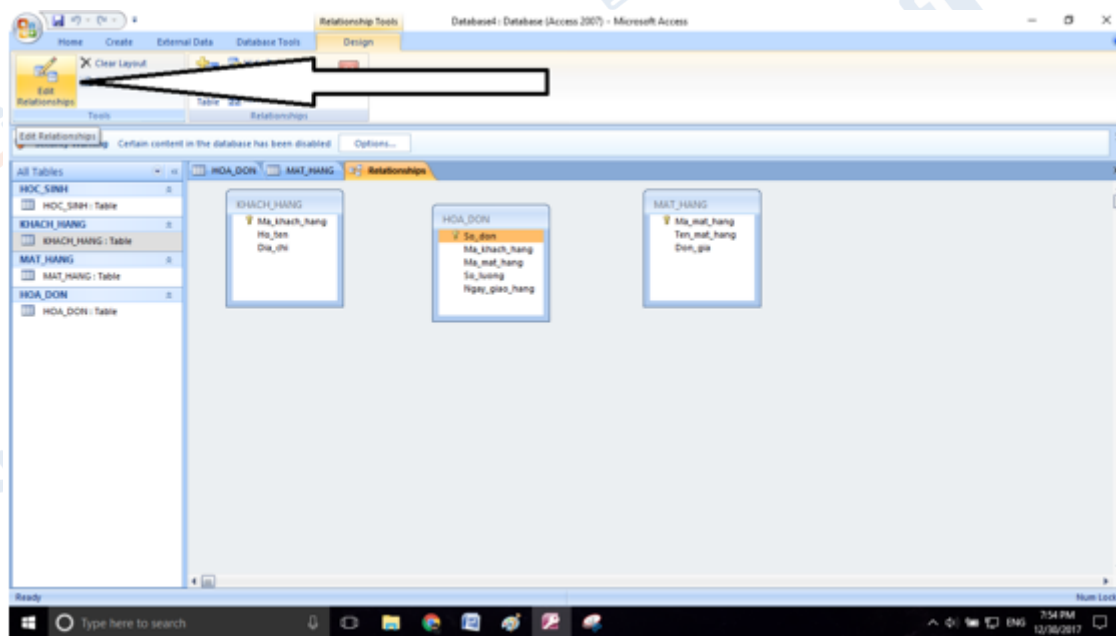
- Chọn những bảng ta muốn đưa vào quan hệ. Ở đây ta cần chọn 3 bảng KHACH_HANG, HOA_DON, MAT_HANG:



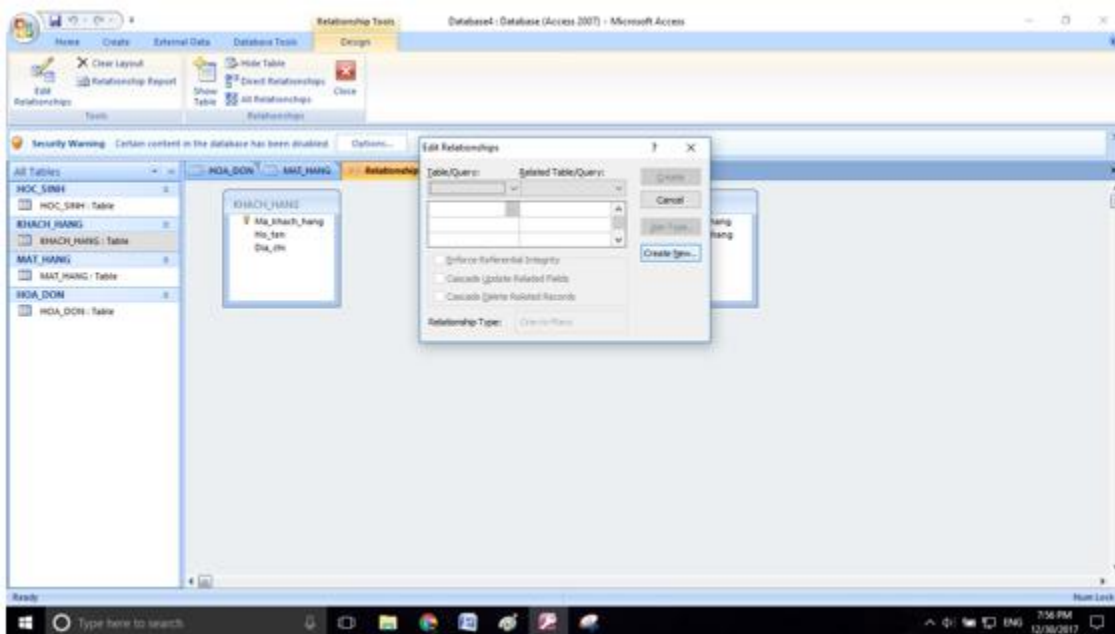
Kết quả như hình:



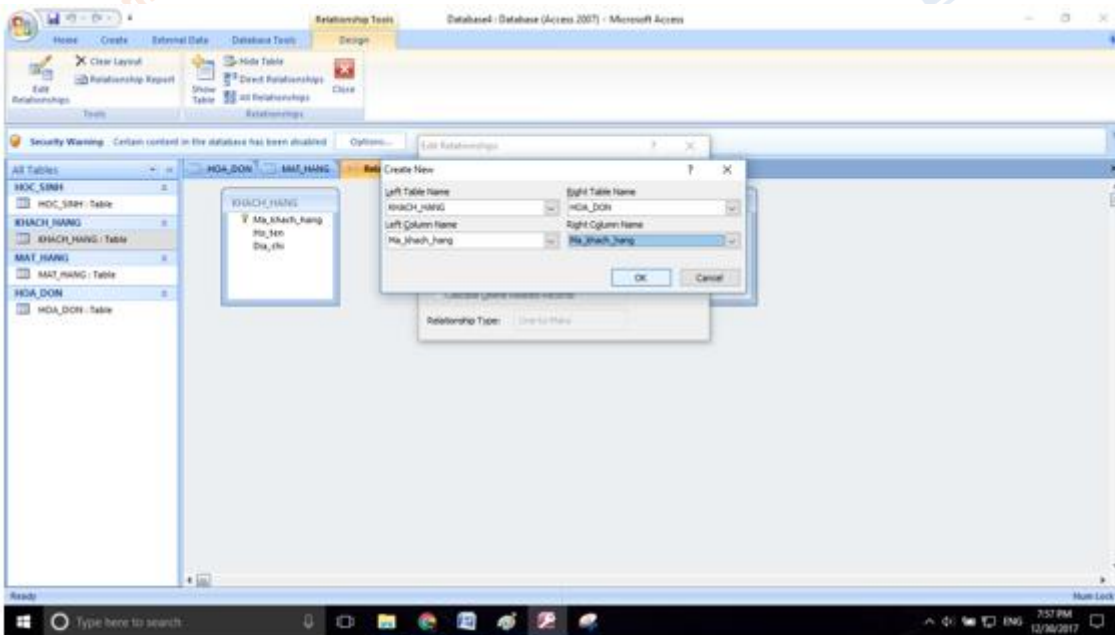
- Nhấn vào Edit Relationships.



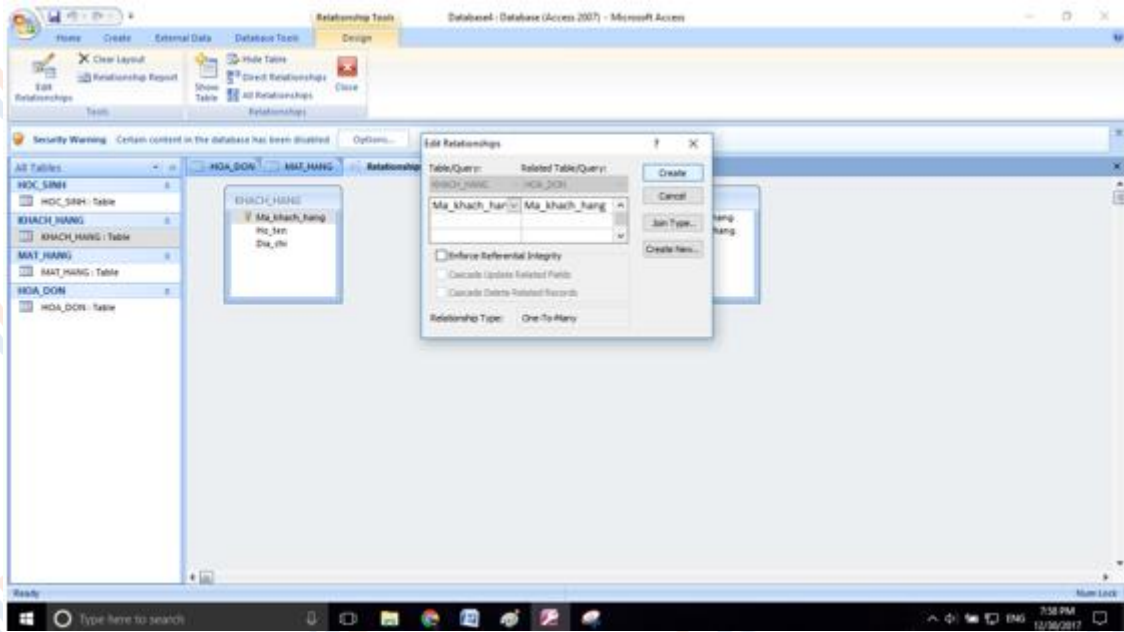
- Chọn các thuộc tính để liên kết với nhau. Bằng cách nhấn Create New.



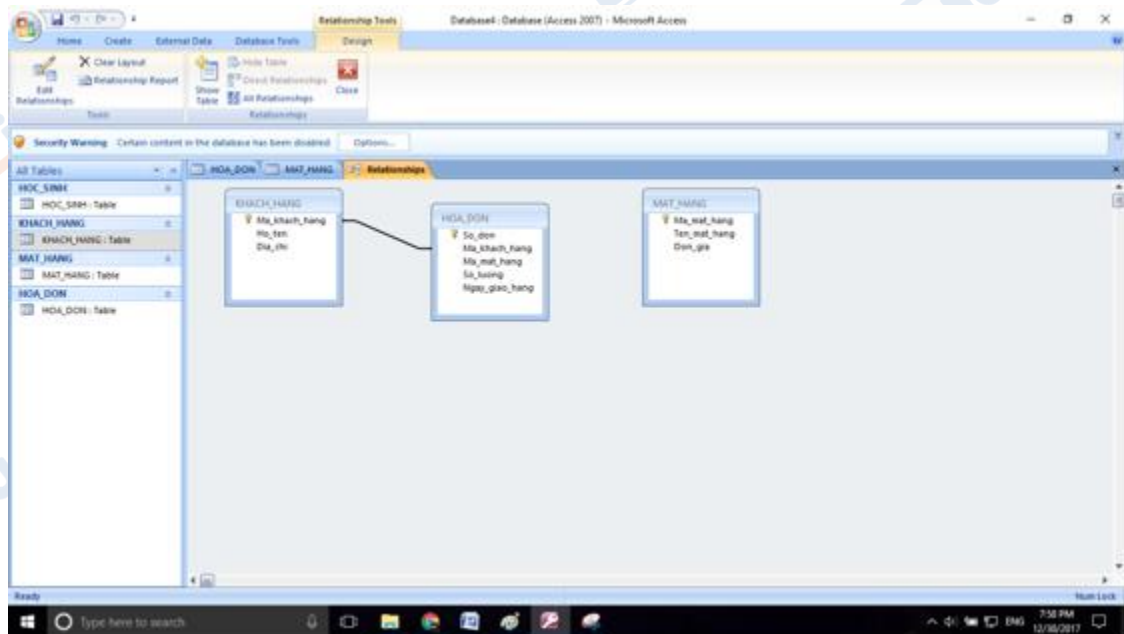
- Bảng bên trái ta chọn bảng KHACH_HANG bảng bên phải ta chọn bảng HOA_DON. Rồi chọn các thuộc tính như hình:



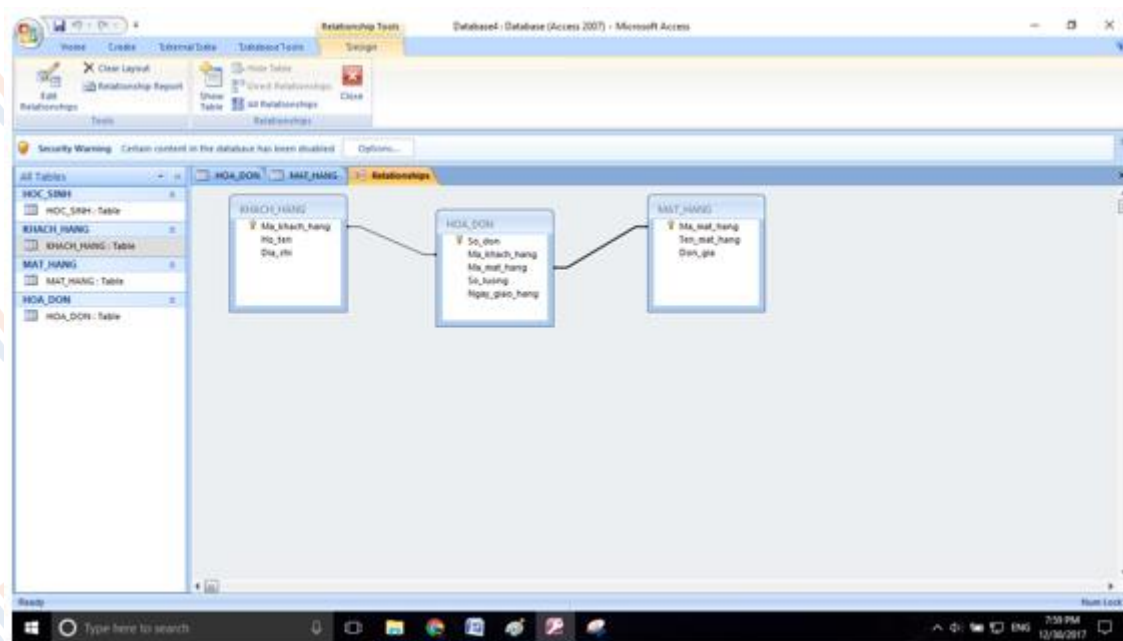
- Nhấn Create để tạo liên kết:



- Kết quả:



- Làm tương tự với hai bảng còn lại:



CLICK NGAY vào đường dẫn bên dưới để tải về hướng dẫn giải **tin học 12 Bài tập và thực hành 5 - Liên kết giữa các bảng** (ngắn gọn), hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.