Giao diện:

* Tạo form mới ở thư mục GUI.
* Copy các control ở form frmQuanLyTheDocGia bỏ vào các form khác xài để giống font chữ, giống kích thước control, khỏi chỉnh.
* Nếu cần control chọn ngày, thêm control JXDatePicker:
  + Tools -> Palette -> Swing/AWT Components.
  + Add from JAR...
  + Tìm tới nơi cài đặt Netbeans, vd: C:\Program Files\NeatBeans 8.2\ide\modules\ext\
  + Chọn jar tên swingx-all-1.6.4.jar, next.
  + Chọn JXDatePicker, next.
  + Chọn Swing Controls, finish.
  + Tắt Palette Manager.
  + Control JXDatePicker hiện ra ở mục Swing Controls của Palette.

Code:

* Tạo POJO trong entity: (coi code file TheDocGia.java, mỗi table trong csdl cần 1 POJO)
  + Tạo java class ở thư mục entity, đặt tên là <tên table>.java, vd:TheDocGia.java
  + Cho class implements java.io.Serializable.
  + Thêm thuộc tính cho class (thêm tên thuộc tính giống y chang với thuộc tính trong table).
  + Sau khi thêm đủ thuộc tính, xuống dòng, chuột phải, chọn Insert code... -> Getters... -> Select All -> Generate.
  + Làm lại cho Setters... .
* Tạo mapping file trong enity: (coi code TheDocGia.hbm.xml)
  + Bật chế độ coi đuôi file của windows: ở màn hình duyệt file, bấm Alt -> V -> H -> F.
  + Ra một thư mục không liên quan tới project, tạo file txt, sửa tên file lại (bôi đen cả tên và đuôi file), từ “New Text Document.txt” đổi thành “<tên table>.hbm.xml”.
  + Chuột phải file edit bằng notepad, copy 3 dòng đầu của file TheDocGia.hbm.xml vào, từ thẻ hibernate-mapping trở xuống làm tương tự, thay đổi chỗ name với type của id, property, column cho phù hợp với table đang làm. (ghi tên mấy thuộc tính giống DTO).
* Tạo file DAO: (coi code TheDocGiaDAO.java)
  + Tạo java class ở thư mục DAO, đặt tên là <tên table>.java
  + Copy tất cả các dòng import ở trên của file TheDocGiaDAO.java vào file mới tạo.
  + Copy code của hàm cần làm (select, insert, update), sửa lại cho phù hợp.