

**NGHỊ QUYẾT CỦA HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN ÁN
TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG**

(Ghi ngắn gọn các vấn đề chính của luận án)

Nghiên cứu sinh:..... Giới tính:.....

Chuyên ngành:.....Mã ngành:.....

Tên luận án:.....

Ngày, tháng, năm sinh:..... Nơi sinh:.....

Cơ quan công tác:

Người hướng dẫn:

Địa điểm bảo vệ:

Thời gian:giờ.... phút, ngày ... tháng ...năm 20....

1. Hội đồng đã tiến hành bỏ phiếu và kết quả kiểm phiếu như sau:

- Tổng số phiếu phát ra:phiếu
- Tổng số phiếu thu vào:phiếu
- Số phiếu hợp lệ:phiếu
- Số phiếu không hợp lệ:phiếu
- Số phiếu tán thành:phiếu
- Số phiếu không tán thành:phiếu

(Kết quả bỏ phiếu có biên bản riêng và được công bố tại Hội đồng)

2. Những kết luận khoa học cơ bản, những điểm mới, đóng góp mới của luận án.

3. Cơ sở khoa học, độ tin cậy của những luận điểm và những kết luận nêu trong luận án.

4. Ý nghĩa về lý luận, thực tiễn và những đề nghị sử dụng các kết quả nghiên cứu của luận án.

5. Các thiếu sót về nội dung và hình thức của luận án cần chỉnh sửa (nếu có)

6. Mức độ đáp ứng yêu cầu của luận án

- Luận án đạt: không cần chỉnh sửa; hoặc

Luận án đạt: cần chỉnh sửa theo kết luận của Hội đồng:.....

- Luận án không đạt.

7. Chốt lại tất cả những điểm cần bổ sung, sửa chữa (nếu có) trước khi nộp luận án cho Thư viện Quốc gia Việt Nam.

8. Kiến nghị của Hội đồng về việc công nhận trình độ và cấp bằng tiến sĩ cho nghiên cứu sinh:

Đề nghị Nhà trường xem xét công nhận trình độ và cấp bằng tiến sĩ cho nghiên cứu sinh..... Nếu nghiên cứu sinh đã hoàn thành việc chỉnh sửa các nội dung mà Hội đồng thông qua theo Nghị quyết này.

Thư ký đã đọc lại nội dung Nghị quyết này cho tất cả thành viên Hội đồng và nhất trí biểu quyết thông qua Nghị quyết với kết quả /7 thành viên đồng ý.

Hội đồng thống nhất Ủy quyền cho kiểm tra và ký xác nhận cho bản giải trình chỉnh sửa cho nghiên cứu sinh.

Chủ tịch Hội đồng tuyên bố kết thúc buổi chấm bảo vệ luận án tiến sĩ lúc giờ.... phút cùng ngày.

Bình Dương, ngày tháng năm 20

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

**XÁC NHẬN CỦA
VIỆN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC**

