

Hà Nội, ngày 10 tháng 07 năm 2024

**BÁO CÁO CHỈNH SỬA, HOÀN THIỆN LUẬN VĂN/ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP THẠC SĨ
THEO YÊU CẦU CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ**

Họ và tên: Nguyễn Phước Duy

Mã HV: CH310091

Người hướng dẫn: TS. Nguyễn Thị Ái Liên

Ngành/CTĐT: Kinh tế đầu tư

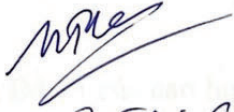
Tên đề tài luận văn/đề án tốt nghiệp: (Đầu tư phát triển tại Tổng Công ty Cổ phần Bảo hiểm Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam)

Căn cứ quyết nghị tại buổi họp ngày 04/07/2024 của Hội đồng đánh giá luận văn/đề án tốt nghiệp thạc sĩ (được thành lập theo Quyết định số 500/QĐ-DHKTQD ngày 24/06/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế Quốc dân), học viên đã chỉnh sửa, hoàn thiện luận văn/đề án tốt nghiệp theo các nội dung như sau:

STT	Yêu cầu bổ sung, sửa chữa của Hội đồng đánh giá	Nội dung học viên đã chỉnh sửa, bổ sung hoặc giải trình lý do nếu muốn bảo lưu ý kiến ban đầu	Thể hiện trong luận văn/đề án tốt nghiệp (ghi rõ số dòng, số trang)
1.	Viết lại phương pháp nghiên cứu.	Tác giả đã viết lại phương pháp nghiên cứu: Nêu rõ đối tượng ở phương pháp phân tích và đánh giá; bổ sung phương pháp khảo sát.	Tác giả đã viết lại phạm vi nghiên cứu của đề tài tại mục 4 trang số 2 của đề án.
2.	Phản cơ sở lý luận cần viết cô đọng hơn, chỉ viết trên góc độ đầu tư trong doanh nghiệp.	Tác giả đã viết lại phần vai trò của đầu tư phát triển trên góc độ doanh nghiệp.	Tác giả đã điều chỉnh lại mục 1.1.3 thuộc chương 1, trang 4.
3.	Mẫu khảo sát phải làm rõ quy mô, đối tượng khảo sát.	Tác giả đã làm rõ lại quy mô và đối tượng của khảo sát.	Tác giả đã điều chỉnh tại mục 2.3.1.2 thuộc chương 2 trang 46 của đề án.
4.	Áp dụng các chỉ tiêu đánh giá ở chương 1 vào chương 2.	Tác giả đã áp dụng các chỉ tiêu đánh giá ở chương 1 vào chương 2.	Tác giả đã chỉnh sửa các chỉ tiêu đánh giá ở chương 2 trang 45 tới trang 56.
5.	Rà soát các bảng số liệu.	Tác giả đã rà soát các bảng số liệu trong đề án.	Tác giả đã thực hiện trong phạm vi toàn đề án.
6.	Rà soát các giải pháp: đảm bảo tính dài hạn, người thực thi các giải pháp, tránh tình trạng mâu thuẫn giữa các giải pháp.	Tác giả đã rà soát lại các giải pháp và thêm người thực thi các giải pháp.	Tác giả đã thực hiện trong toàn bộ các giải pháp ở mục 3.2 thuộc chương 3.

7.	Rà soát lại nội dung đầu tư phát triển trong doanh nghiệp thuộc lĩnh vực bảo hiểm, làm rõ đặc trưng.	Tác giả đã rà soát lại các nội dung đầu tư phát triển trong doanh nghiệp bảo hiểm và làm rõ đặc trưng.	Tác giả đã thực hiện ở mục 1.3 chương 1 trang 5 và mục 2.2.3 chương 2 trang 25.
8.	Rà soát lại các lỗi chính tả.	Tác giả đã rà soát lại các lỗi chính tả.	Tác giả đã thực hiện trong phạm vi toàn đề án.

Giáo viên hướng dẫn
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Ái Yến

Học viên
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Phước Duy

Tôi là Nguyễn Phước Duy, sinh năm 1998, quê quán là Thành phố Hồ Chí Minh. Hiện nay tôi đang theo học Khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức, TP.HCM. Tôi là sinh viên lớp Kỹ thuật Công nghệ số 11A. Tôi đã hoàn thành bài tập theo yêu cầu và nhận được sự hỗ trợ nhiệt tình của cô giáo Nguyễn Thị Ái Yến. Tôi xin cam kết rằng bài tập này là kết quả của công việc cá nhân và không có sự tham gia của bất kỳ ai khác.

Lập thành lập để xác minh các lỗi chính tả và rà soát nội dung đầu tư phát triển doanh nghiệp bảo hiểm. Do vậy, sau khi bài tập viết xong, tôi sẽ ký tên và nộp bài cho cô giáo Nguyễn Thị Ái Yến. Sau đó, tôi sẽ tiếp tục nghiên cứu và rèn luyện thêm để nâng cao kỹ năng và khả năng ứng dụng kiến thức.

Trong quá trình làm bài, tôi đã tham khảo tài liệu và Chương trình đào tạo của trường để xác định các lỗi chính tả và rà soát nội dung đầu tư phát triển. Tôi đã sử dụng phần mềm Microsoft Word để kiểm tra lỗi chính tả và rà soát nội dung. Tôi cũng đã tham khảo tài liệu về doanh nghiệp bảo hiểm và các quy định pháp luật liên quan để đảm bảo nội dung đầu tư phát triển tuân thủ các quy định.

Thứ hai, tôi gửi lời cảm ơn thầy cô giáo Nguyễn Thị Ái Yến đã giúp đỡ và hướng dẫn tôi trong quá trình làm bài. Tôi xin chân thành cảm ơn cô giáo Nguyễn Thị Ái Yến đã dành thời gian và sự quan tâm đến bài tập của tôi.

Trân trọng,
Nguyễn Phước Duy