

TĂNG CƯỜNG ỨNG DỤNG THỰC TIỄN TRONG DẠY HỌC TOÁN CAO CẤP CHO SINH VIÊN KHỐI NGÀNH KINH TẾ Ở TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG HƯỚNG ĐẾN ĐÁP ỨNG CHUẨN ĐẦU RA

*STRENGTHENING PRACTICAL APPLICATIONS IN TEACHING ADVANCED MATHEMATICS FOR STUDENTS WHO MAJOR IN ECONOMICS AT LAC HONG UNIVERSITY IN ORDER TO MEET THE STANDARD LEARNING OUTCOMES*

Tác giả: [Trần Văn Hoan\\*](#)

*Trường Đại học Lạc Hồng; tranhoan.math@gmail.com*

**Tóm tắt:**

Xây dựng chuẩn đầu ra với yêu cầu cao là một nội dung đổi mới quan trọng trong công tác giáo dục và đào tạo ở Trường Đại học Lạc Hồng. Tuy nhiên, một câu hỏi lớn được đặt ra “Dạy học các môn thuộc lĩnh vực khoa học cơ bản và kiến thức đại cương như thế nào để đảm bảo chuẩn đầu ra?”. Dựa trên cơ sở phân tích thực trạng dạy học môn học Toán Cao cấp ở trường, tác giả trình bày nghiên cứu đề xuất cách thức dạy học môn Toán Cao cấp cho sinh viên khối ngành Kinh tế theo hướng tăng cường vận dụng vào thực tiễn nghề nghiệp nhằm mục đích đáp ứng chuẩn đầu ra đã xây dựng. Cụ thể trả lời hai câu hỏi. Dạy cái gì? Và Dạy như thế nào? đối với môn học Toán Cao cấp cho sinh viên khối ngành kinh tế ở Trường Đại học Lạc Hồng.

*Từ khóa: Chuẩn đầu ra; Kinh tế; Kỹ năng nghề nghiệp; Ứng dụng thực tiễn; Môn toán Cao cấp.*

**Abstract:**

Constructing standard learning outcomes with high demands is an important innovative content in the education and training at Lac Hong University. However, a big question arises “How to teach the subjects of basic sciences and general knowledge to ensure the standard learning outcomes?”. Based on the analysis of the actual conditions of teaching Advanced Mathematics at the college, the author offers suggestions on how to teach Advanced Mathematics for students who major in economics by increasing their professional practice in order to meet the standard learning outcomes that have been built. Specifically, the author answers two questions: what to Teach and how to teach For Advanced Mathematics to students in the economics studies at Lac Hong University.

*Key words: Standard learning outcomes; Economy; Career skill; Practical applications;*