

Phân tích đánh giá phương pháp dạy xác suất ở các trường đại học

TRƯƠNG NHÃ BÌNH

Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP.HCM

Nhận bài: 17/06/2020 – Duyệt đăng: 20/07/2020

Tóm tắt:

Xác suất thống kê là môn học có rất nhiều ứng dụng đến đời sống cũng như các khối ngành khác. Tuy nhiên làm sao để người học có thể thấy được cái hay, cái thực tiễn của môn học mang lại, vai trò của người dạy thật sự rất quan trọng. Cụ thể như kỹ năng, phương pháp, kiến thức và sự nhiệt huyết của người dạy tác động đáng kể đến kết quả học tập của người học. Vì vậy bài báo tập trung vào việc phân tích các ưu khuyết của các phương pháp đang giảng dạy xác suất thống kê ở các trường đại học hiện nay. Từ đó đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng dạy được tốt hơn. Mục tiêu hướng đến của bài viết là tìm giải pháp để nâng cao chất lượng dạy và học của giảng viên, sinh viên UEF đối với môn học Xác suất thống kê.

Từ khóa: Môn Xác suất thống kê, phương pháp dạy xác suất thống kê hiệu quả, chiến thuật học toán hiệu quả.

Abstract:

Probability Statistics is a subject that has many applications to our lives as well as other majors. However, how students can recognize the beauty, practicality of the subject, the role of the lecturer is really important. Specifically, Skills, methods, knowledge and enthusiasm of lecturers significantly affect the outcomes of students. Therefore, the article focuses on analyzing the advantages and disadvantages of the methods that are teaching probability statistics at universities. Thereby, the writer proposes solutions to improve the quality of teaching. The objective of the article is to find solutions to overcome the current situation of teaching and learning of UEF teachers and students in the subject of probability statistics today.

Keywords: Probability Statistics, effective teaching of probability statistics methods, strategies for teaching maths.