**LAB 3**

# Yêu cầu:

Viết báo cáo với các bài toán ứng dụng bao gồm:

1. Phát biểu bài toán (hay vấn đề) cần giải quyết.

2. Nêu các bước tiến hành và tính lại các giá trị trong bảng kết quả.

3. Giải thích và kết luận.

Bài 3a. Giải thích và ví dụ minh họa về Hồi qui tuyến tính đa biến

Bài 3b. Giải thích và ví dụ minh họa về Hồi qui phi tuyến đa biến

Bài 3c. Giải thích và ví dụ minh họa về Hồi qui logistic

Bài 4d. Dùng MS Excel, ngôn ngữ R và ngôn ngữ Python thực hiện các phép tính Hồi quy với tập tin dữ liệu

Colleges and Universities

Bài 4e. Dùng MS Excel, ngôn ngữ R và ngôn ngữ Python thực hiện phép tính Hồi quy phi tuyến đa biến với dữ liệu thực tế tùy chọn về/của Việt Nam.

Bài 4f. Dùng MS Excel, ngôn ngữ R và ngôn ngữ Python thực hiện Hồi quy Logistic với dữ liệu thực tế tùy chọn về/của Việt Nam.