**BÀI TẬP THỐNG KÊ MÁY TÍNH**

**Khóa 62 CNTT – ĐH Nha Trang**

Sử dụng tài liệu sau để làm bài tập:

A. An Introduction to Statistical Methods & Data Analysis,

R. Lyman Ott & Michael Longnecker

1. *Mô tả dữ liệu*:

Bài 3.43 – A (p. 137)

Bài 3.45 \_ A (p. 138)

Bài 3.46 \_ A (p. 139)

Bài 3.49 \_ A (p. 139)

1. *Phân phối Xác suất*:
2. Viết và thực hiện lại ví dụ 4.17 \_ A (p. 184): (Dịch, vẽ biểu đồ)
3. Viết và thực hiện lại ví dụ 4.23 \_ A (p. 192): (Dịch, vẽ biểu đồ)

Bài 4.43 \_ A (p. 220)

Bài 4.46 \_ A (p. 221)

Bài 4.51 \_ A (p. 222)

Bài 4.53 \_ A (p. 222)

Bài 4.64 \_ A (p. 222)

Bài 4.70 \_ A (p. 223)

Bài 4.86 \_ A (p. 225)

1. *Ước lượng & Kiểm định giải thuyết thống kê*:

Bài 5.8 \_ A (p. 286)

Bài 5.9 \_ A (p. 286)

Bài 5.14 \_ A (p. 287)

Bài 5.15 \_ A (p. 287)

* Bài 5.16 \_ A (p. 288)

Bài 5.18 \_ A (p. 288)

Bài 5.24 \_ A (p. 289)

Bài 5.28 \_ A (p. 290)

Bài 5.30 \_ A (p. 290)

* Bài 5.36 \_ A (p. 291)

Bài 5.43 \_ A (p. 293)

Bài 5.51 \_ A (p. 293)

1. *So sánh 2 mẫu*: