

## GIỚI THIỆU MÔN HỌC LÝ THUYẾT ĐỘ ĐO

- Đối tượng : sinh viên học kỳ 8 và các sinh viên khá , giỏi học kỳ 6, đã học môn Lý thuyết độ đo và tích phân.
- Mục đích : bổ sung kiến thức về lý thuyết độ đo và tích phân cần thiết cho các chuyên đề về cơ học, xác suất kê, giải tích, toán kinh tế, toán tài chính, chuẩn bị cho PUF, các kỳ thi GRE , Qualify của các sinh viên có ý định học lên cao học trong nước hoặc nước ngoài.
- Nội dung : 8 chương đầu trong quyển “Real and complex analysis” của W. Rudin.
- Cách học : dựa vào phần giáo khoa và bài tập, sinh viên thảo luận về các phương pháp được sử dụng và những ý toán trong các bài toán đó.
- Cách thi : phần thảo luận trong lớp 3 điểm và phần thi vấn đáp cuối học kỳ 7 điểm