## VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

## Thi trắc nghiệm cuối kỳ

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội hoanganhduc@hus.edu.vn



## Thi trắc nghiệm cuối kỳ



Nội dung

Lôgic và Chứng minh

■ Các cấu trúc cơ bản (Tập hợp, hàm, dãy, tổng)

Quy nạp và đệ quy

Thuật toán

Lý thuyết số cơ bản

Các bài toán đếm

Lý thuyết đồ thịĐại số Boole

Bài Quiz thử trên Canvas

■ Mở trên Canvas từ ngày 01/08/2025

■ Không tính điểm

Có thể làm đi làm lại nhiều lần

Lấy 50 câu ngẫu nhiên từ ngân hàng câu hỏi

■ Thời gian: 120 phút

 Không có đáp án (Bạn chỉ biết được câu nào bạn trả lời đúng, câu nào bạn trả lời sai, nhưng sẽ không có đáp án cụ thể)

 Đề nghị: Làm bài quiz thử, nếu thấy sai phần nào thì làm lại bài Quiz ở phần tương ứng (có đáp án) Thi trắc nghiệm cuối kỳ Hoàng Anh Đức

Tài liệu ôn tập

Một số điểm cần chú ý

## Thi trắc nghiệm cuối kỳ Môt số điểm cần chú ý



Thi trắc nghiệm cuối kỳ Hoàng Anh Đức

ài liệu ôn tập

Một số điểm cần chú ý

■ Thời gian: Xem thông báo trên cổng đào tạo

■ Địa điểm: Xem thông báo trên cổng đào tạo

■ Phương thức: Trắc nghiệm

■ Không sử dụng tài liệu

Đề thi gồm 50 câu, mỗi câu 0.2đ. Thời gian: 120 phút, không kể thời gian phát đề

■ Mang thẻ sinh viên. Đóng đủ học phí trước khi thi

 Điền thông tin cần thiết (Họ và tên, Lớp, Số báo danh) vào phiếu trả lời trắc nghiệm

■ Yêu cầu cán bộ coi thi ký tên vào phiếu trả lời trắc nghiệm

■ Chỉ nộp lại phiếu trả lời trắc nghiệm, không nộp lại đề thi