VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Giới thiệu

Hoàng Anh Đức

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

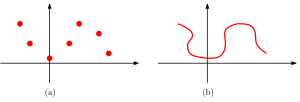


Toán rời rac



Toán rời rạc (Discrete Mathematics) nghiên cứu các đổi tượng rời rạc (discrete), và là nền tảng của tất cả các ngành trong Khoa học máy tính (Computer Science)

■ Rời rac = "tách rời, không nối liền"



Hình: (a) Rời rạc (b) Liên tục

- Máy tính làm việc với các chuỗi nhị phân (0 và 1)—các "đối tượng rời rạc"
- Các chương trình (program)
 được thực hiện "từng bước một" (step-by-step)



Giới thiệu Hoàng Anh Đức

Toán rời rạc Về MAT3500

Về MAT3500



Giới thiêu Hoàng Anh Đức

VÀ MAT3500

■ Mã học phần: MAT3500

■ Mã lớp học phần: MAT3500 (KHDL)

■ Lý thuyết: Thứ 4, 13:00 – 15:50 (Tiết 6–8), Phòng 506-T3

■ Bài tâp: Thứ 5, 10:00 – 11:50 (Tiết 4–5), Phòng 513-T5

Số tín chỉ: 4

■ Giảng viên: Hoàng Anh Đức (BMTH, ĐHKHTN)

■ Email: hoanganhduc@hus.edu.vn

■ Trang web ho tro: https://hoanganhduc.github.io/ teaching/VNU-HUS/2024/MAT3500-2

Thông tin cơ bản, giáo trình, tài liêu tham khảo

Slides bài giảng, danh sách bài tập

Các thông báo liên quan đến môn học

Google Classroom: hsfn4a3



Về MAT3500 (tiếp)



Giới thiêu Hoàng Anh Đức

Toán rời rac

VÀ MAT3500

Đánh giá:

Bài tập, thường xuyên: 10%

■ Giữa kỳ: 20% Cuối kỳ: 70%

■ Nôi dung (dư kiến): Giới thiệu một số chủ đề và đối tương cơ bản trong toán rời rac

■ Giáo trình chính: Kenneth Rosen (2012). Discrete

Mathematics and Its Applications. 7th. McGraw-Hill

(1) Lôgic và Chứng minh

Tập hợp, hàm, quan hệ

Phép quy nạp và truy hồi

Thuật toán và độ phức tạp tính toán

Các phương pháp đếm

Xác suất rời rạc

Lý thuyết đồ thi

Cây

Đại số Boole

Ôtômát, văn pham và ngôn ngữ hình thức

Chú ý



Giới thiệu Hoàng Anh Đức

Về MAT3500

4 **)** Chú

■ Học kỳ 2 năm học 2023-2024: 15 tuần, từ 22/01/2024 – 18/05/2024

- Thông báo, trao đổi, thảo luận:
 - Trang web hỗ trợ môn học
 - Email
 - Google Classroom
- Bài tập, thường xuyên (dự kiến):
 - 2-3 bài kiểm tra ngắn (15-20 phút)
 - Chọn ngẫu nhiên trong 15 tuần (*không* thông báo trước)
 - Chọn trung bình cộng điểm số của các bài là điểm thường xuyên
- Thi giữa kỳ (dự kiến):
 - Thi viết (50 phút)
 - 28/03/2024, 10:00 10:50 (Tiết 4), Phòng 513-T5
- Thi cuối kỳ (dự kiến):
 - Thi viết (120 phút)
 - Dư kiến từ 27/05/2024 08/06/2024

Chú ý



Giới thiệu Hoàng Anh Đức

Toán rời rạc Về MAT3500

)Chú ý

 Tài liệu từ các năm trước (bài giảng, bài tập, đề thi và nhân xét, tài liêu tham khảo thêm)

■ Học kỳ 2 năm học 2022–2023

- https://hoanganhduc.github.io/teaching/VNU-HUS/ 2023/MAT3500-2
- https://hoanganhduc.github.io/teaching/VNU-HUS/ 2023/MAT3500-3

■ Lịch học (dự kiến)

- Do mình đi công tác, các bạn sẽ được *nghỉ các buổi học Toán rời rạc trong tuần từ 26/02/2024 01/03/2024*
- Các bạn cũng sẽ được nghỉ một buổi Lý thuyết vào ngày 01/05/2024 (Quốc tế lao động) và một buổi Bài tập vào ngày 18/04/2024 (Giỗ tổ Hùng Vương)
- Để đảm bảo đúng quy định (15 buổi Lý thuyết và 15 buổi Bài tập), các bạn sẽ cần học bù các buổi này trong tuần dự trữ từ 20/5 đến 25/5/2024
 - Như vậy, trong tuần dự trữ này, các bạn sẽ học 2 buổi Lý thuyết (6 tiết) và 2 buổi Bài tập (4 tiết)
 - Thời gian và địa điểm của các buổi này sẽ được sắp xếp sau để phù hợp với lịch học của các ban

Chú ý



Giới thiệu Hoàng Anh Đức

Toán rời rạc Về MAT3500

Chú ý

 Lời giải cho các bài tập trong slides bài giảng và danh sách bài tập

- Phần lớn các bài tập mình lấy từ trong quyển sách của Rosen
 - Các bài tập này có lời giải đâu đó trên mạng Internet mà các bạn có thể tìm được
 - Các bài tập đánh số lẻ có gợi ý giải ở cuối sách
 - Các bạn nên tự giải trước khi tìm kiếm lời giải hoặc gợi ý
- Các bạn cũng có thể làm như sau (Chú ý rằng việc làm hay không là tùy các bạn. Phần này không tính điểm)
 - Trình bày lời giải (ghi đề bài, sau đó trình bày lời giải) bằng cách sử dụng LaTeX, MS Word, hoặc viết tay và scan bằng điện thoại, v.v..., sau đó xuất ra PDF và gửi cho mình
 - Chú ý ghi rõ ràng họ tên, lớp, mã sinh viễn. Nếu làm việc theo nhóm thì ghi tên từng thành viên, ai giải bài nào ghi tên cạnh bài đó
 - Mình sẽ đọc và gửi lại nhận xét để các bạn chỉnh sửa và gửi lại lần nữa.
 - Sau khi các bạn gửi lại, mình sẽ đưa lời giải của các bạn lên trang web hỗ trơ môn học để mọi người cùng tham khảo