CẦU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT

GIỚI THIỆU MÔN HỌC





Nội dung

- 1. Trang quản lý môn học
- 2. Tài liệu học tập
- 3. Đánh giá môn học
- 4. Lịch trình học
- 5. Tổ chức buổi học



Trang quản lý môn học

- Truy cập trang: https://elearning.citd.vn/ sau đó chọn lớp học.
- Thông báo nghỉ, báo bù.
- Sinh viên dùng để nộp bài.
 - Trường hợp SV bị trễ deadline nộp bài thì nộp gộp vào deadline hiện tại. Không nộp bài qua tin nhắn hoặc e-mail.



Tài liệu học tập

- Link google drive được đính kèm tại trang quản lý môn học
- Bao gồm:
 - 1. Slide bài giảng
 - 2. Bài LAB thực hành
 - 3. Ôn thi
 - 4. Lịch trình học
 - 5. Đề cương



Lịch trình học

10 buổi học

- Buổi 1: Con trỏ và Cấp phát động
- Buổi 2: Danh sách liên kết đơn và ứng dụng
- Buổi 3: Danh sách liên kết đôi và ứng dụng
- Buổi 4: Cấu trúc dữ liệu ngăn xếp và hằng đợi
- Buổi 5: Bảng băm
- Buổi 6: Cây nhị phân tìm kiếm
- Buổi 7: Tìm kiếm
- Buổi 8: Sắp xếp
- Buổi 9: Bài tập
- Buổi 10: Bài tập + Ôn thi



Đánh giá môn học

- Giữa kỳ: 30%
 - Chuyên cần mỗi buổi học: viết code theo hướng dẫn.
 15%
 - Bài tập về nhà.
 - Làm bài tập thực hành buổi cuối (15%)
- Cuối kỳ: 70%
 - Thi tập trung tại CSĐT.
 - Hình thức thi:
 - Đọc code ghi kết quả: tối đa 10 câu. Phạm vi: toàn bộ kiến thức.
 - Tự luận: tối đa 5 câu.



Tổ chức buổi học

- Vừa học xong lý thuyết thì thực hành.
- SV code theo hướng dẫn.
- Cuối giờ nộp lại code để tính điểm chuyên cần.
- Bận nghỉ học thì KHÔNG cần nhắn tin/email xin phép.





Hỏi - Đáp

