

CẤU 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 hàng 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.
 - Bài tập về nhà.
 - Làm bài tập thực hành buổi cuối (15%)
- } 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.
- Bạn nghỉ học thì **KHÔNG** cần nhắn tin/email xin phép.



Thank you



Hỏi - Đáp

