

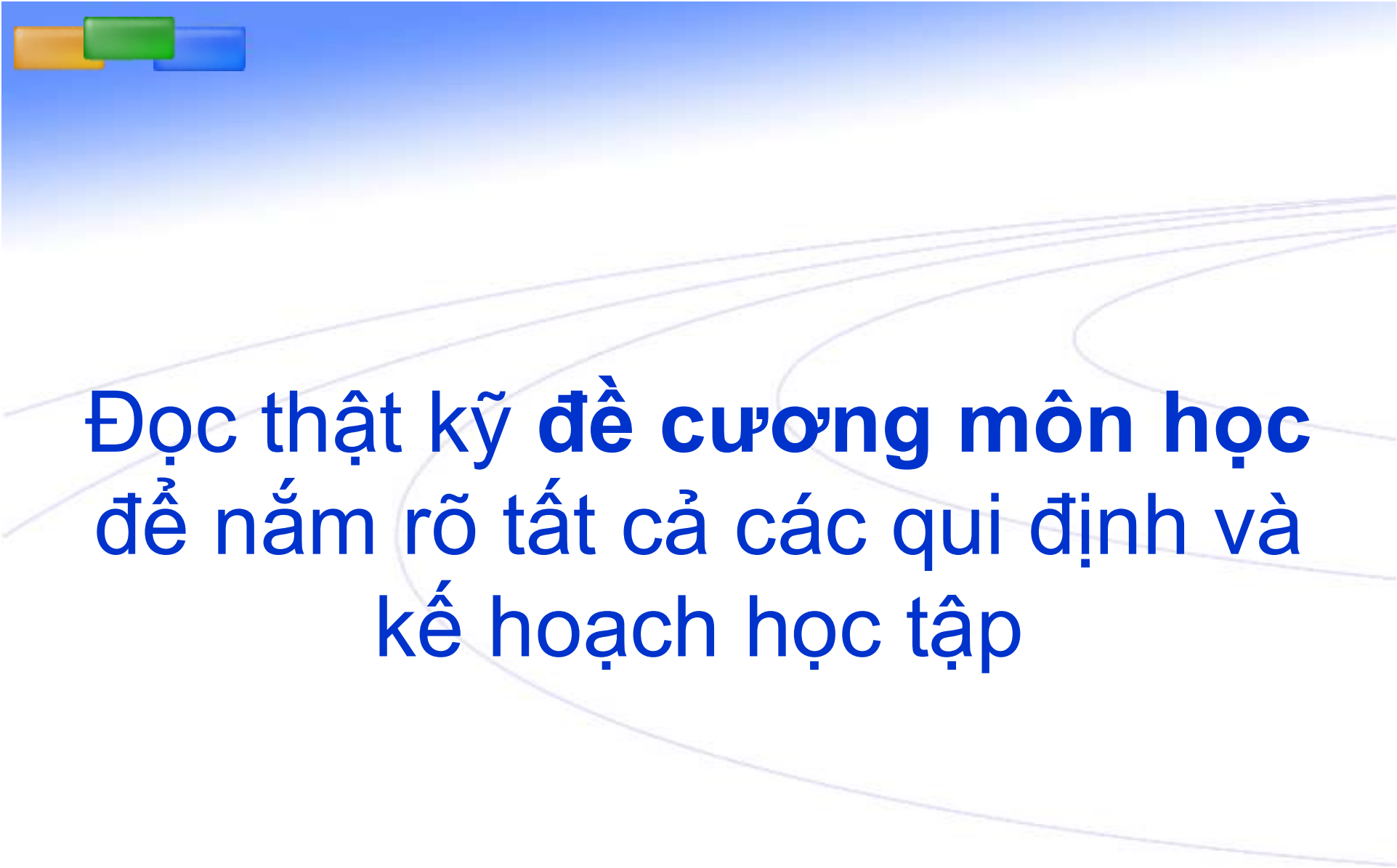


Cấu trúc dữ liệu & Giải thuật (Data Structures and Algorithms)

Các qui định cần biết



Nguyễn Tri Tuấn
Khoa CNTT – ĐH.KHTN.Tp.HCM
Email: nttuan@fit.hcmus.edu.vn



**Đọc thật kỹ đề cương môn học
để nắm rõ tất cả các qui định và
kế hoạch học tập**



Resources

- ✦ Thư mục chia sẻ tài liệu môn học (Dropbox):
<https://goo.gl/qbYqop>
- ✦ Moodle: <http://courses.ctdb.hcmus.edu.vn/>



Qui định nộp bài homework

- ✦ **Nộp bài tập homework: 23:55 thứ 5 hàng tuần**
- ✦ **Mỗi bài phải lưu riêng, không lưu chung:**
 - ◆ Nếu nộp file docx/pdf: mỗi bài tập homework là một file riêng
 - ◆ Nếu nộp source: mỗi bài là một project riêng. Có thể gom chung nhiều project vào một solution. Đặt tên solution theo dạng <HW-Tuần-X>
 - ◆ Đặt tên file (hay tên project theo mã bài). VD: H1.1, H1.2
- ✦ **VD: tuần 3 cần nộp 4 bài homework là H3.1, H3.2, H3.4, H3.6. Giả sử 2 bài đầu làm bằng Word, 2 bài sau viết bằng C++. Cần nộp như sau:**
 - ◆ File H3.1.docx, H3.2.docx
 - ◆ Solution HW-Tuan-3 có chứa hai project là H3.4 và H3.6
 - ◆ Tất cả được nén trong file <MSSV>-HW-Tuan-3.ZIP (hay RAR) và upload lên Moodle



Qui định nộp bài project, bài tập nhóm

✦ Khi nộp bài trên Moodle, bài nộp phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- ◆ Không chấp nhận nộp link
- ◆ Nộp nguyên source (solution, project)
- ◆ Nộp kèm release (EXE, DLL)
- ◆ Xóa các file trung gian để dung lượng không vượt quá giới hạn qui định của Moodle
- ◆ Có file Readme.txt ghi rõ các thông tin sau. File Readme phải encoding bằng Unicode.
 - Họ tên, MSSV
 - Source code được viết bằng Visual Studio version nào?
 - Các lưu ý khác khi build, khi chạy ứng dụng,...
 - Liệt kê rõ những chức năng đã hoàn thành, những phần chưa hoàn thành. Không ghi chung chung “Hoàn thành toàn bộ” hay “Xong”...



Tính điểm bài tập nhóm

- ✦ Không tham gia bài tập: 0 điểm
- ✦ Trong từng bài tập, các thành viên sẽ đánh giá chéo theo mẫu được cung cấp.
- ✦ Điểm của mỗi cá nhân sẽ được tính dựa trên đánh giá tổng hợp

(*) Mỗi nhóm cần có ít nhất 1 laptop cài sẵn công cụ lập trình để thực hiện các bài tập nhóm tại lớp (nếu có)
Khuyến khích mỗi cá nhân có laptop riêng khi đến lớp



Điểm cộng nhóm

- ✦ Áp dụng cho các hoạt động khác trong lớp:
 - ◆ Đi trễ ≥ 15 phút: -5 điểm/người/lần
 - ◆ Phát biểu/xử lý tình huống: +5 điểm/lần
- ✦ Tổng kết cuối môn học: +10 điểm cho nhóm có tổng điểm cao nhất



Hỏi đáp (Q & A)

