Trí tuệ nhân tạo

(Artificial Intelligence)

TS. Nguyễn Quốc Tuấn

Bộ môn Mạng và Các HTTT

Email: nqtuan@utc.edu.vn

Nội dung

- Mục đích môn học
- Yêu cầu môn học
- Tài liệu tham khảo

Mục đích môn học

- Các kỹ thuật tìm kiếm
- Tri thức và lập luận
- Mang no ron

Yêu cầu môn học

- Đi học đầy đủ, đúng giờ
- Không làm việc riêng
- Không sử dụng điện thoại

Yêu cầu môn học

- Đánh giá môn học:
 - Điểm đánh giá quá trình học tập 40%
 - Chuyên cần: 10%
 - Kiểm tra giữa kỳ: 10%
 - Thực hành: 20%
 - Điểm kết thúc học phần 60%

Tài liệu tham khảo

- Trí tuệ nhân tạo, Đinh Mạnh Tường, Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2002
- Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd edition),
 Stuart Russell & Peter Norvig, 2010