





NỘI DUNG

- ☐ Kiến thức nền tảng về AI
- ☐ Các bài toán hồi quy, phân loại
- ☐ Các phương pháp điều chuẩn, tăng tốc huấn luyện, tăng hiệu suất
- □ NN, CNN, RNN
- □ VAE, GAN
- ☐ Ngôn ngữ lập trình Python



YÊU CÂU

Chuẩn đầu ra MH		Mô tả (Sau khi học xong môn học này, người học có thể:)	Chuẩn đầu ra CTĐT	Trình độ năng lực
G1	G1.1	Xử lý được các bài toán được yêu cầu bằng các kiến thức, giải thuật AI được học.	ELO3(1.3)	3
G2	G2.1	Cài đặt và đánh giá được hiệu quả của các giải thuật AI.	ELO4(2.1)	4
	G2.2	Hình thành được tinh thần học tập chăm chỉ, trung thực.	ELO7(2.4)	3
G3	G3.1	Vận dụng được các phương pháp làm việc nhóm hiệu quả.	ELO9(3.1)	3
	G3.2	Thể hiện được kỹ năng thuyết trình hiệu quả.	ELO10(3.2)	3
	G3.3	Sử dụng hiệu quả kỹ năng tìm kiếm thông tin và đọc hiểu tài liệu tiếng Anh.	ELO11(3.3)	3



KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ

- □Giữa kỳ: 50%
 - ✓ Chuyên cần
 - ✓ Bài tập trên lớp
 - ✓Bài tập về nhà
 - ✓ Báo cáo Project Proposal
- □Cuối kỳ: 50%
 - ✓ Tiểu luận nhóm 2 SV/ Project (cuốn báo cáo, chạy và đánh giá kết quả mô hình)



TÀI LIỆU

- Tài liệu học tập

- [1] Christopher M. Bishop with Hugh Bishop (2024). Deep Learning Foundations and Concepts. Springer.
- [2] Chris Albon (2018). Machine Learning with Python Cookbook. O'Reilly Media

- Khóa học

Jeremy Howard, "Practical Deep Learning for Coders," 2022 [Online] https://course.fast.ai/

- Tài liệu tham khảo:

- [2] Michael Nielsen, "Neural Networks and Deep Learning," 2019 [Online] http://neuralnetworksanddeeplearning.com/
- [3] Ian Goodfellow, "Deep Learning," 2016 [Online] https://www.deeplearningbook.org/



LIÊN HỆ

- GV: Trần Vũ Hoàng
- Email: <u>hoangtv@hcmute.edu.vn</u>
- Số điện thoại: 0988757515
- Liên hệ: Phòng bộ môn Cơ sở Kỹ thuật Điện tử (Khu C), Khoa Điện Điện Tử
- Homepage: https://sites.google.com/hcmute.edu.vn/tran-vu-hoang