

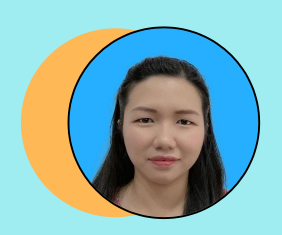
Nội dung trình bày

Mục tiêu + Nội dung môn học

B Hình thức đánh giá

C Tài liệu tham khảo

D Phương pháp học tập



Phan Thị Thanh Nga

Email: ngaptt@dlu.edu.vn

Zalo: ngaptt

Facebook: Thanh Nga

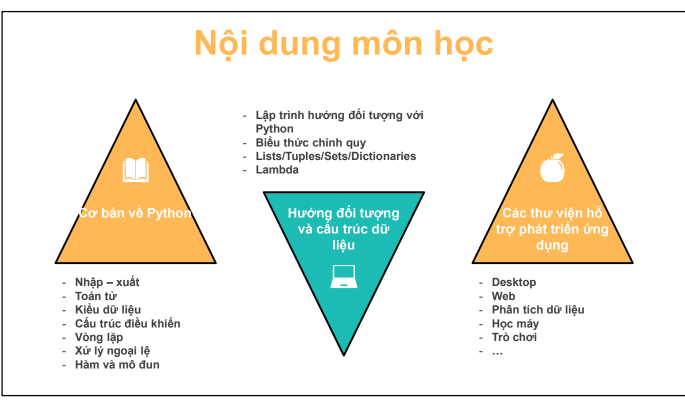
Khoa Công nghệ thống tin trường Đại học Đà Lạt

3



MỤC TIÊU, NỘI DUNG MÔN HỌC

Mục tiêu môn học Lý thuyết Hiểu được kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình Python và phát triển ứng dụng bằng ngôn ngữ Python Thực hành Giúp sinh viên biết cách xây dựng ứng dụng sử dụng ngôn ngữ lập trình Python Kỹ năng Rèn luyện kỹ năng tìm kiếm, tổng hợp tài liệu; kỹ năng giải quyết vấn đề Kỹ năng Kỹ năng Kỹ năng dọc hiểu tài liệu tiếng Anh; nghe hiểu khóa học bằng tiếng Anh





Hình thức đánh giá

Bài tập nhóm

Xây dựng ứng dụng đơn giản

Thi Cuối kỳ

20% (B)

15% (C)

15% (D)

50% (E)

Kiểm tra bài tập và tiếng Anh



TÀI LIỆU THAM KHẢO

9

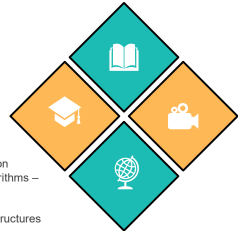
Tài liệu tham khảo

Tài liệu tham khảo chính

- https://www.w3schools.com/ python
- 2. https://www.geeksforgeeks. org/python-programminglanguage

Ebook

- 1. Python Succinctly Jason Cannon
- 2. Python Data Structures and Algorithms 2021
- 3. Mastering Python 2022
- 4. Fundamentals Of Python Data Structures 2nd Edition 2021
- 5. Classic Computer Science Problems in Python 1st Edition



Khóa học trên Youtube

- ✓ HowKteam.vn https://www.youtube.com/c/KTeam
- ✓ FreCodeCamp.org
- https://www.youtube.com/c/Freecodecam p
- ✓ Tech with Tim
- https://www.youtube.com/c/TechWithTim
- Edureka: https://youtu.be/WGJJIrtnfpk

Tham khảo khác

- 1. https://www.programiz.com/
 python-programming
- https://docs.python.org/3/tut orial/
- 3. https://www.practicepython.
- 4. https://www.w3resource.co m/python-exercises/

