

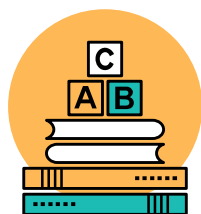
LẬP TRÌNH PYTHON

PHAN THỊ THANH NGÀ

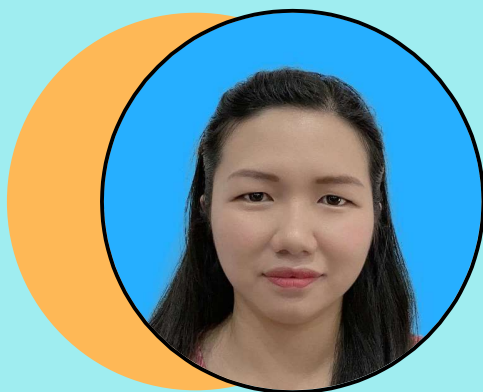
1

Nội dung trình bày

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | Mục tiêu + Nội dung môn học |
| B | Hình thức đánh giá |
| C | Tài liệu tham khảo |
| D | Phương pháp học tập |



2



Phan Thị Thanh Nga

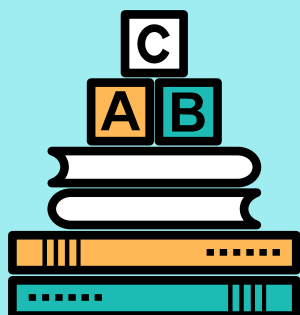
Email: ngaptt@dlu.edu.vn

Zalo: ngaptt

Facebook: Thanh Nga

Khoa Công nghệ thông tin trường Đại học Đà Lạt

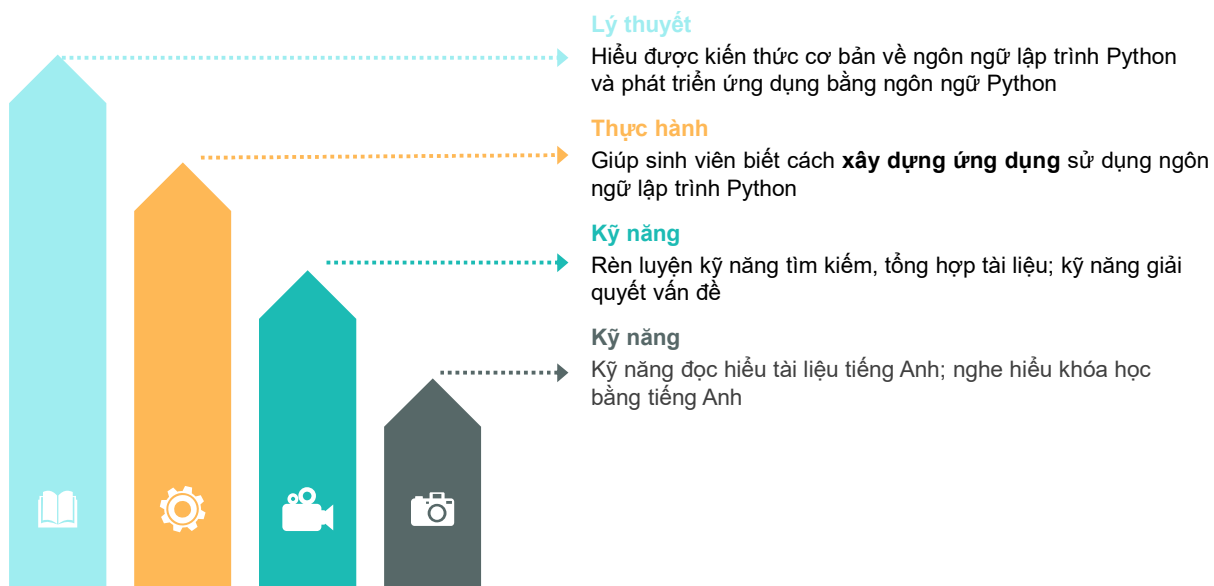
3



MỤC TIÊU, NỘI DUNG MÔN HỌC

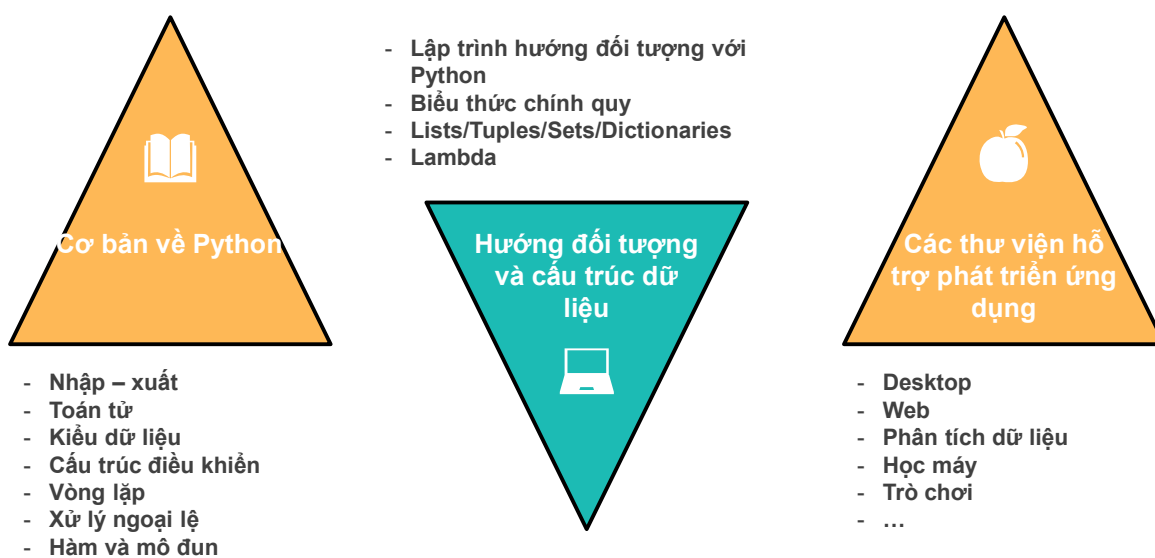
4

Mục tiêu môn học

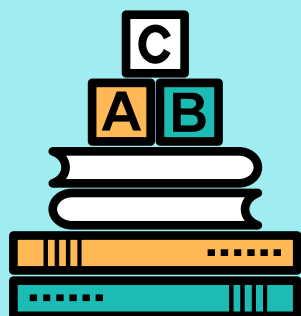


5

Nội dung môn học



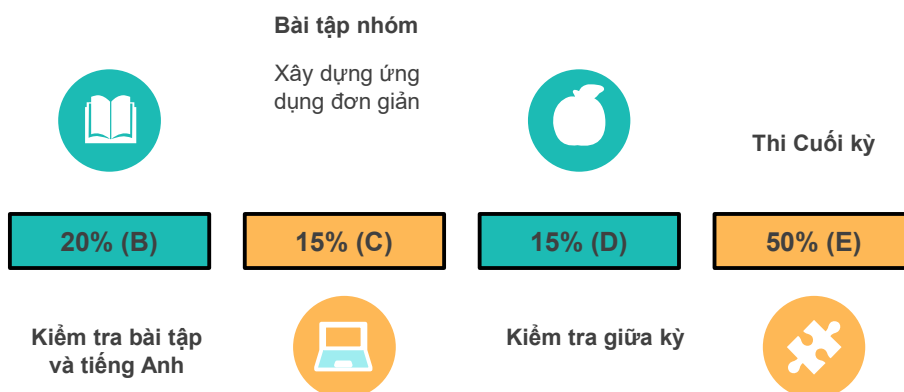
6



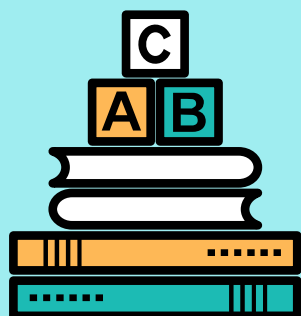
HÌNH THỨC ĐÁNH GIÁ

7

Hình thức đánh giá



8



TÀI LIỆU THAM KHẢO

9

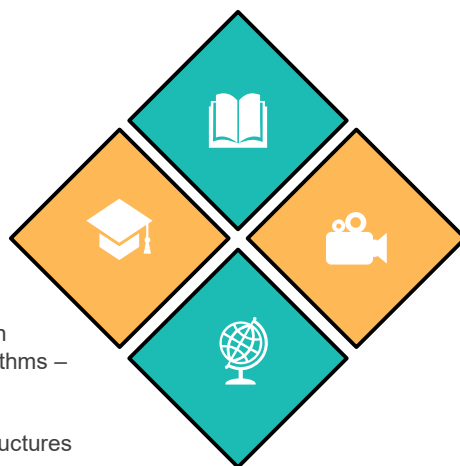
Tài liệu tham khảo

Tài liệu tham khảo chính

1. <https://www.w3schools.com/python>
2. <https://www.geeksforgeeks.org/python-programming-language>

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



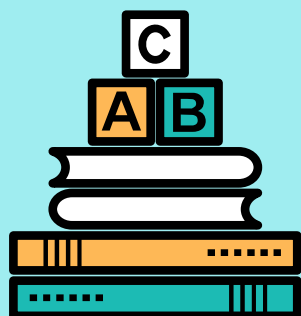
Khóa học trên Youtube

- ✓ HowKteam.vn
<https://www.youtube.com/c/KTeam>
- ✓ FreCodeCamp.org
<https://www.youtube.com/c/Freecodecamp>
- ✓ Tech with Tim
<https://www.youtube.com/c/TechWithTim>
- ✓ Edureka: <https://youtu.be/WGJJlrtnfpk>

Tham khảo khác

1. <https://www.programiz.com/python-programming>
2. <https://docs.python.org/3/tutorial/>
3. <https://www.practicepython.org>
4. <https://www.w3resource.com/python-exercises/>

10



PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

11

Phương pháp học tập



Tự học tại nhà



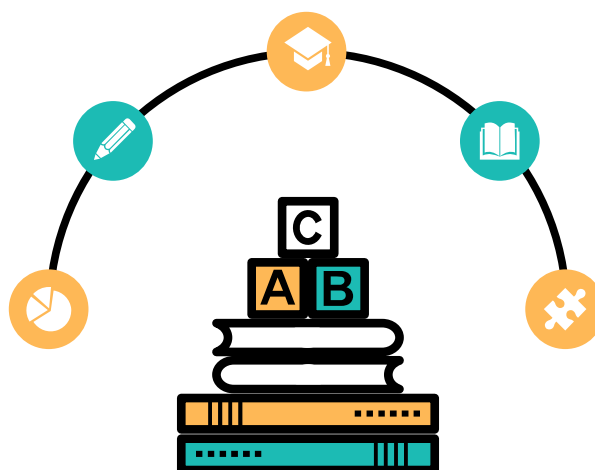
Thảo luận, trao đổi với giáo viên tại lớp



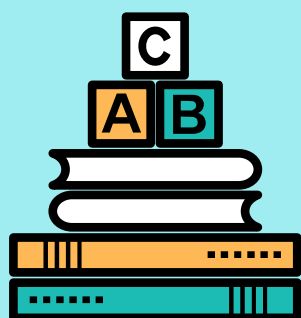
Làm bài tập, bài thực hành tại lớp



Thảo luận nhóm tại lớp và ngoài giờ học



12



THẢO LUẬN

13



Cảm ơn

14