

# Samsung Innovation Campus

## **Hướng dẫn học tập (Dành cho học viên)**

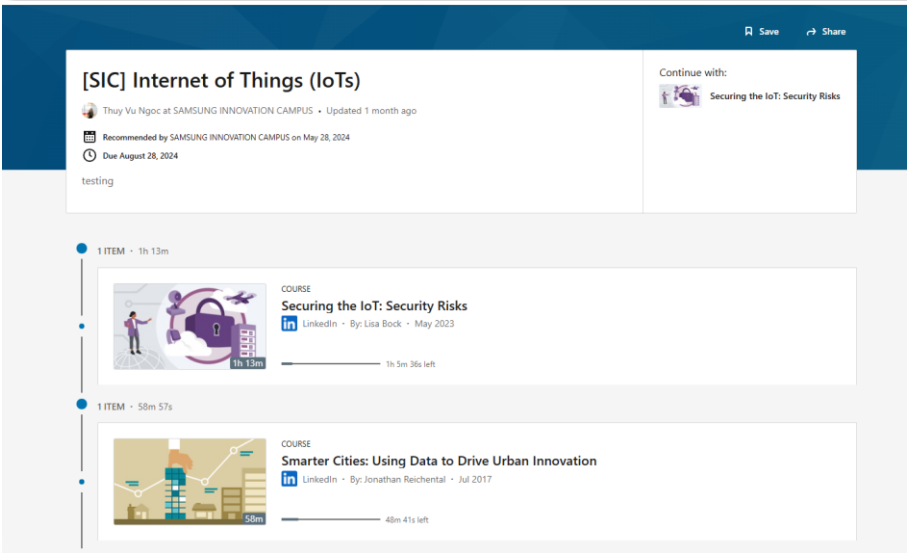
- A. Cấu trúc chương trình
- B. Tiêu chí hoàn thành
- C. Hướng dẫn học tập tại Learning Cloud

# A. CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH

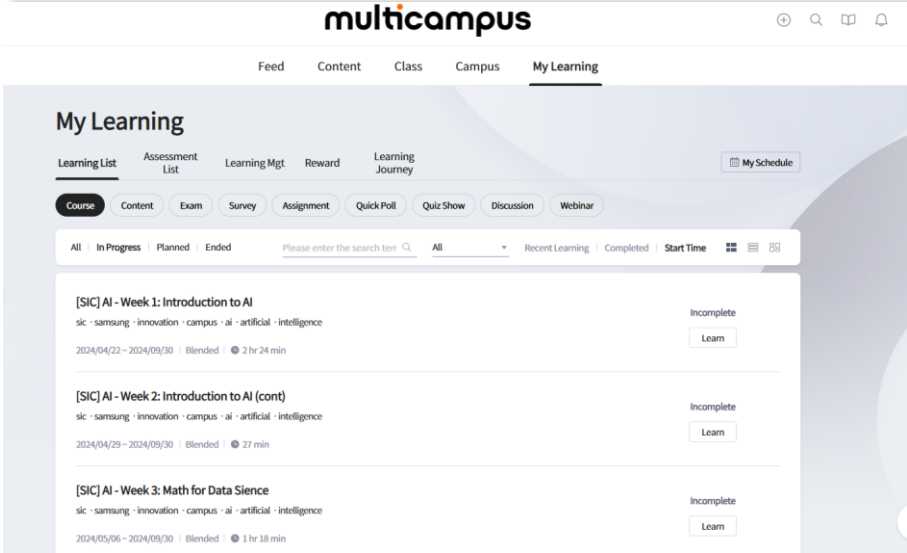
Tháng	04/24	05/24	06/24	07/24	08/24	09/24	10/24	11/24	12/24	01/25	02/25	03/25
Trước khóa học	Pre-learning tại Linkedin learning											
Học chính		Online learning + các buổi liveclass										
Dự án				Dự án nhóm								
Sau khóa học							Phát triển bản thân					

- **Pre-learning:** Học viên sẽ tham gia các khóa học và lộ trình học tập bắt buộc được ban tổ chức tạo sẵn liên quan đến chuyên ngành mà các bạn đã đăng ký. Lộ trình học tập bao gồm cả các khóa học bổ sung kỹ năng mềm như Kỹ năng quản lý thời gian, quản lý dự án, giải quyết vấn đề cho việc phát triển trong tương lai
- **Online learning:** Đây là chương trình chính, bắt buộc, học viên sẽ phải hoàn tất việc xem các video bài giảng theo chủ đề và học phần của khóa học. Bạn sẽ cần phải xem các video này đến trước buổi liveclass. Mỗi học phần sẽ có bài *quiz* và *bài đánh giá*. Học viên cần hoàn thành đầy đủ các học phần để đủ tiêu chí hoàn thành khóa học. Nền tảng học tập các video, làm bài quiz, và bài thực hành (nếu có ) tại **Learning Cloud**. Học viên vui lòng tham khảo nội dung **“Hướng dẫn học tập tại Learning Cloud”**
- **Liveclass:** Nơi học viên có cơ hội trao đổi với giảng viên và đồng đội. Lịch liveclass sẽ được thông báo đến sinh viên qua email và nhóm Zalo của lớp
- **Dự án nhóm:** Học viên sẽ được chia thành nhiều nhóm để tham gia các dự án cùng đồng đội. Giảng viên cũng sẽ đồng hành cùng sinh viên trong giai đoạn này. Bài làm Dự án nhóm sẽ được hội đồng đánh giá và trao giải xuất sắc vào cuối chương trình.
- **Phát triển bản thân:** Mỗi học viên sẽ sở hữu tài khoản Linkedin learning trong vòng 1 năm, nơi học viên có thể tự do truy cập hơn 200,000 khóa học liên quan đến nhiều lĩnh vực.

## Lộ trình học tập tại Linkedin learning



## Các học phần chính tại Learning Cloud



Tức là bạn sẽ học song song trên 2 nền tảng nhé.

# B. TIÊU CHÍ HOÀN THÀNH

○ **Kết quả học tập toàn khóa của sinh viên sẽ được ghi nhận như sau:**

STT	Hình thức	Hoạt động học tập	Mô tả tiêu chí	Tỷ trọng (%)
1	Online	Video bài giảng	• Xem toàn bộ 100% tất cả video bài giảng trên hệ thống Learning Cloud và Lộ trình học được chỉ định tại LinkedIn learning	10
2	Online	Quiz	• Điểm trung bình bài quiz phải cao hơn hoặc bằng 70% tổng số điểm	5
3	Online	Đánh giá từng chủ đề	• Điểm trung bình bài đánh giá phải cao hơn hoặc bằng 70% tổng số điểm	10
4	Online	Liveclass	• Tham gia đầy đủ các buổi học • Sinh viên chỉ được phép vắng tối đa 3 buổi có lý do. • Trong trường hợp vắng từ buổi thứ 2 trở lên mà không có lý do hoặc thông báo đến Quản lý học tập, sinh viên sẽ bị loại khỏi chương trình	5
5	Offline	Offline		15
6	Offline	Bài thực hành	• Làm và nộp bài tập và thực hành theo từng học phần và theo yêu cầu của giảng viên	15
7	Offline	Điểm gắn kết	• Sự tham gia và tương tác xuyên suốt khóa học được đánh giá bởi giảng viên và điều phối viên lớp học	10
8	Offline	Dự án cuối khóa	• Tham gia, đóng góp và hoàn thành bài tập dự án nhóm đúng hạn	30
TỔNG ĐIỂM				100

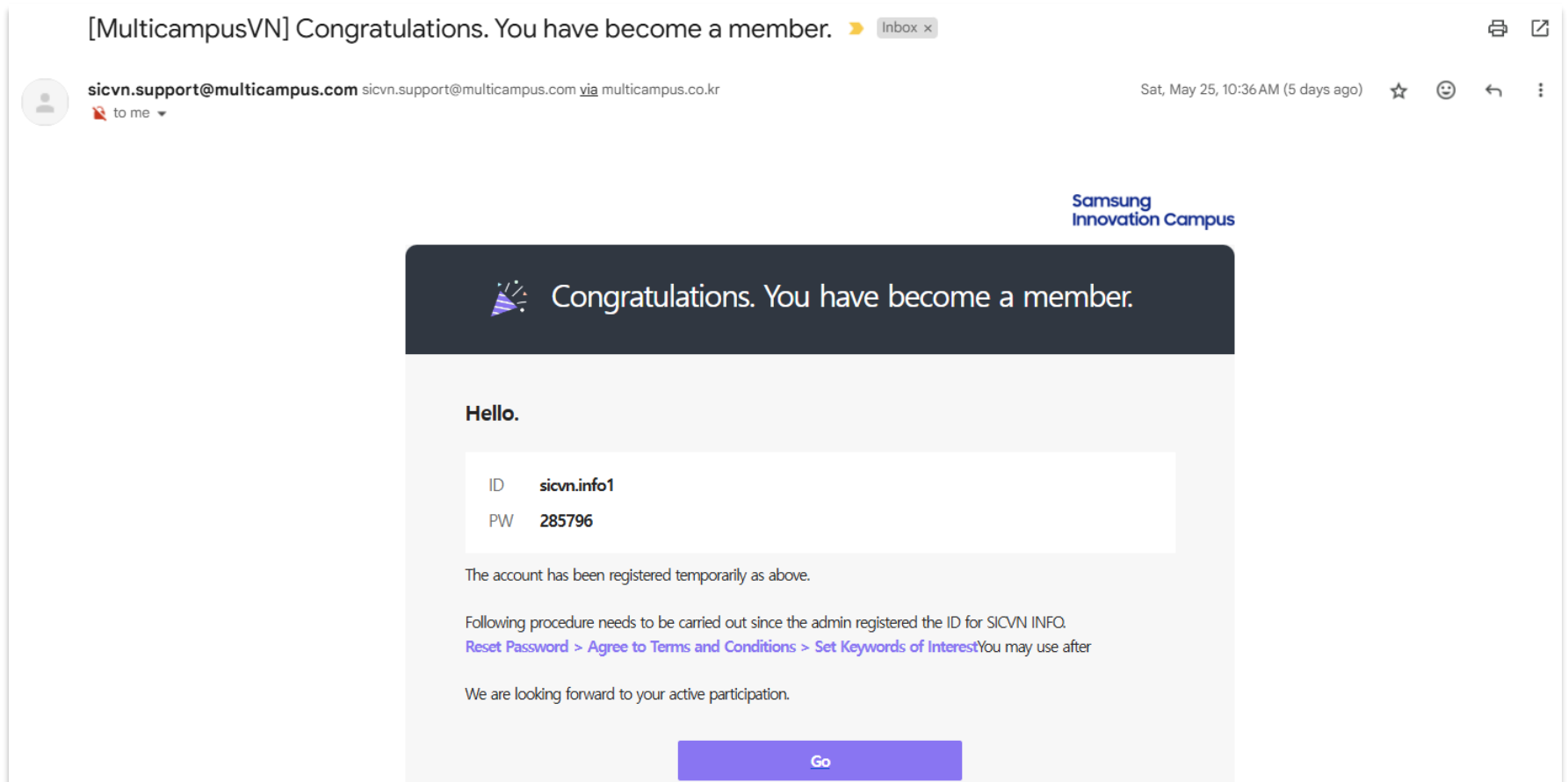
○ **Bạn sẽ được ghi nhận là hoàn thành khóa học của chương trình SIC nếu tổng điểm của tất cả tiêu chí trên cao hơn hoặc bằng**

70%

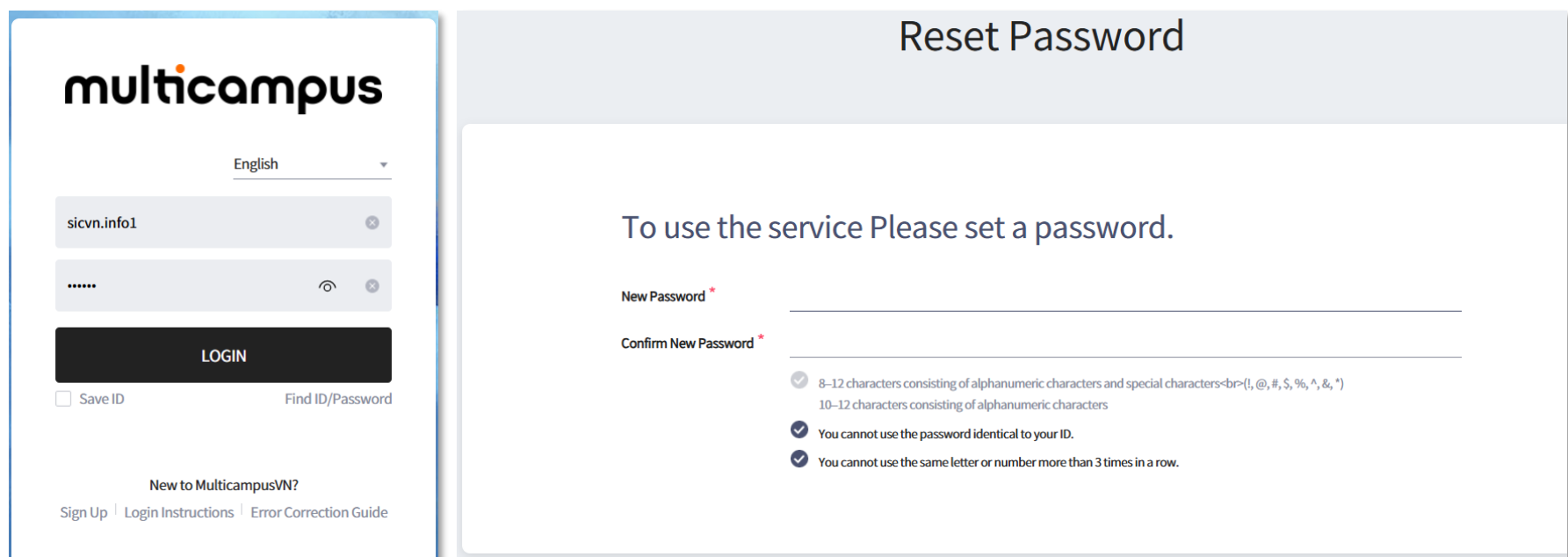
# C. HƯỚNG DẪN HỌC TẬP TẠI LEARNING CLOUD

## I. Kích hoạt tài khoản

- Sinh viên sẽ nhận được email với thông tin về tài khoản và mật khẩu như sau:



- Click vào nút “Go” để chuyển đến trang đăng nhập. Hãy nhập đúng ID và PW vào ô tương ứng ở trang đăng nhập.



- Sau đó bạn sẽ được chuyển đến trang đổi mật khẩu. Hãy chọn mật khẩu mà bạn dễ ghi nhớ. Xin lưu ý mật khẩu phải:
  - 8-12 ký tự bao gồm các ký tự chữ và số và ký tự đặc biệt (!, @, #, \$, %, ^, &, \*) và chữ in hoa
  - Bạn không thể sử dụng mật khẩu giống với ID của mình.
  - Bạn không thể sử dụng cùng một chữ cái hoặc số quá 3 lần liên tiếp.
- Sau khi đặt lại mật khẩu thành công, bạn sẽ được chuyển đến trang Điều khoản sử dụng nền tảng. Hãy đọc và đồng ý với TẤT CẢ ĐIỀU KHOẢN nhé.

# HƯỚNG DẪN HỌC TẬP TẠI LEARNING CLOUD

## II. Học tập tại Learning Cloud

- Sau khi kích hoạt thành công tài khoản, Click vào Tab “My learning” bạn có thể nhìn thấy các học phần mà mình cần đạt.
- Hãy theo sát lộ trình học để hoàn thành các học phần đúng thời hạn nhé.

multicampus

FeedContentClassCampusMy Learning

Tổng hợp các khóa học của tôi

My Learning

Learning ListAssessment ListLearning MgtRewardLearning Journey

CourseContentExamSurveyAssignmentQuick PollQuiz ShowDiscussionWebinar

AllIn ProgressPlannedEndedPlease enter the search termAllRecent LearningCompletedStart Time

Tên học phần

[SIC] AI - Week 1: Introduction to AI

sic · samsung · innovation · campus · ai · artificial · intelligence

Thời hạn

2024/04/22 ~ 2024/09/30 | Blended | 2 hr 24 min

IncompleteLearn

Click vào đây để bắt đầu học nhé

[SIC] AI - Week 2: Introduction to AI (cont)

sic · samsung · innovation · campus · ai · artificial · intelligence

2024/04/29 ~ 2024/09/30 | Blended | 27 min

IncompleteLearn

[SIC] AI - Week 3: Math for Data Science

sic · samsung · innovation · campus · ai · artificial · intelligence

2024/05/06 ~ 2024/09/30 | Blended | 1 hr 18 min

IncompleteLearn

Subject 7

Lecture TableRefresh

References

[Slide] AI - Chapter 1

(done) SIC\_AI\_Chapter 1. Introduction to AI\_v2.0\_Vie.pptx

16.97 MB

Download

Play

LectureVideo

AI - Chap 1 - Lesson 1. Concept of AI

04/22 00:00 ~ 06/08 17:36

Incomplete

Play

Examination

QUIZ - AI - Chap 1 - Lesson 1

04/22 00:00 ~ 06/08 17:00

Not Executed

Not Processed

Play

LectureVideo

AI - Chap 1 - Lesson 2. Application of AI

04/22 00:00 ~ 06/08 17:36

Incomplete

Play

LectureVideo

AI - Chap 1 - Lesson 5. Course roadmap

04/29 22:00 ~ 09/30 00:00

Incomplete

Play

Examination

TEST - Chap 1 - Assessment

04/29 22:00 ~ 06/15 00:00

Not Executed

Not Processed

Play

## Giao diện khóa học

Tải slide bài giảng, học liệu hoặc bài tập thực hành (nếu có) tại đây

Video bài giảng của học phần

Quiz ôn tập của mỗi video. Học viên lưu ý, quiz ôn tập sẽ không giới hạn số lần làm bài.

Đánh giá kiến thức bắt buộc mỗi học phần

# HƯỚNG DẪN HỌC TẬP TẠI LEARNING CLOUD

## III. Nguyên tắc học tập

- **Slide bài giảng:** Các slide bài giảng liên quan đến chủ đề của tuần sẽ được đăng tải trên hệ thống, sinh viên có thể tải về máy để theo dõi bài giảng.
- **Bài tập thực hành chương:** Đây là những bài tập đi kèm theo video bài giảng hoặc những bài tập giảng viên bộ môn yêu cầu. Tùy yêu cầu của giảng viên mà sẽ có bài tập tính điểm, bài tập không tính điểm. Các bạn lưu ý theo dõi và đọc kỹ các thông tin ghi chú trong từng hạng mục của chuyên đề học để không bỏ lỡ bất kỳ thông tin nào.
- **Bài Quiz:** Bài ôn tập kiến thức cuối mỗi video hoặc mỗi học phần. Các bạn lưu ý, bài Quiz **không giới hạn số lần làm lại bài**. Điểm số sẽ được ghi nhận vào lần cao nhất. Tuy nhiên, mỗi bài quiz sẽ có deadline nộp bài khác nhau. Bạn cần theo dõi và đọc thật kỹ thông tin để hoàn thành bài đúng tiến độ nhé.

Exam  
QUIZ - AI - Chap 1 - Lesson 3

sic samsung innovation campus ai artificial intelligence

0 0 0

Completion Criteria	70	Number of Questions	35	Start Exam
Duration (Mins)	75	Show Result	Score	
Operational Period	2024/04/29 22:00-2024/06/06			

Thời hạn làm bài quiz

- **Bài Kiểm tra/Đánh giá theo chuyên đề:** Kết thúc mỗi chủ đề sẽ có một bài đánh giá kiến thức của chuyên đề đó. Các bạn lưu ý, bài kiểm tra **Chỉ được làm một lần duy nhất**, Điểm số sẽ được ghi nhận ngay lần làm bài đầu tiên. Đồng thời thời hạn làm bài của mỗi chuyên đề cũng là khác nhau, vì vậy bạn cần theo dõi và đọc thật kỹ thông tin để hoàn thành bài một cách hiệu quả, đạt thành tích cao nhé.

Exam  
TEST - Chap 1 - Assessment

sic samsung innovation campus ai artificial intelligence

0 0 0

Completion Criteria	70	Number of Questions	60	Start Exam
Duration (Mins)	120	Show Result	Score	
Operational Period	2024/04/29 22:00-2024/06/15 00:00			

Thời hạn và mô tả về bài KIỂM TRA

Bài đánh giá chủ đề 1 bao gồm 60 câu hỏi với 120 phút làm bài.  
Bạn có duy nhất 1 lần làm bài, vì vậy hãy nghiên cứu thật kỹ nội dung đã học để bài làm đạt kết quả cao nhé.



# End of Document

Quét mã QR này và điền thông tin để BTC hỗ trợ việc kích hoạt tài khoản Learning cloud đến trước ngày 05/06 nhé



Hỗ trợ Learning Cloud