# Hình thức đánh giá và điều kiện thi | Hình thức đánh giá | IOT301x\_1.1-A\_VN Courseware | FUNiX

## Excerpt

Điểm tổng kết môn (GPA) của sinh viên gồm 2 thành phần, điểm quá trình và điểm thi cuối môn của môn học như sau:

1. [Home](https://courses.funix.edu.vn/courses/course-v1:FUNiX+IOT301x_1.1-A_VN+2022_T11/info)
2. [Course , current location](https://courses.funix.edu.vn/courses/course-v1:FUNiX+IOT301x_1.1-A_VN+2022_T11/course/)
3. [Assessment Submission](https://courses.funix.edu.vn/courses/course-v1:FUNiX+IOT301x_1.1-A_VN+2022_T11/3ce3e9029d3a4024adcc67ca081920ef/)
4. [Progress](https://courses.funix.edu.vn/courses/course-v1:FUNiX+IOT301x_1.1-A_VN+2022_T11/progress)

**Điểm tổng kết môn (GPA) của sinh viên gồm 2 thành phần, điểm quá trình và điểm thi cuối môn** **của môn học như sau:**

**1. Điểm quá trình (60% tổng điểm) bao gồm:**

* Làm bài Lab (20% tổng điểm): Sinh viên hoàn thành các bài lab và đăng ký vấn đáp
* Làm các bài Assignment (40% tổng điểm): Sinh viên hoàn thành các bài assignments:
* ASM1: 10%
* ASM2: 15%
* ASM3: 15%

**Lưu ý: Assignment 3** sẽ được chấm thông qua hình thức review. Mentor sẽ phỏng vấn học viên trước khi đánh giá. Học viên xem hướng dẫn về đăng ký review tại mục ***Assessment Submission***.

*Hình thức đánh giá: Các bài Assignments phải đạt được tất cả các tiêu chí bắt buộc theo yêu cầu. Mỗi tiêu chí dựa trên outcome được yêu cầu sẽ được chấm điểm Pass (qua) hoặc Fail (trượt). Trong trường hợp không đạt được các tiêu chí bắt buộc, sinh viên phải làm lại bài và nộp lại bài (re-submit) cho đến khi đạt được hết tất cả các tiêu chí. Với mỗi lần nộp lại, mỗi tiêu chí làm lại được đánh giá Pass sẽ bị trừ 50% điểm của tiêu chí đó.*

**2. Điểm thi cuối môn (40% tổng điểm):**

* Thi vấn đáp.

**Điểm tổng kết môn (GPA)** = Điểm thành phần x 60% + Điểm thi cuối môn x 40%

*Điều kiện bắt buộc để được thi:*

* Đạt 100% điểm tất cả các bài quiz
* Điểm từng bài assignment phải > 0
* Điểm vấn đáp Lab phải >=5

*Điều kiện qua môn:*

* Điểm thi >= 5 (thang điểm 10)
* Điểm cuối môn (GPA) >= 5 (thang điểm 10)

(Các đầu điểm được làm tròn đến 1 chữ số thập phân)