# BAN CƠ YẾU CHÍNH PHỦ **HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ**

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 324/KH-HVM

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2022

## KÉ HOẠCH Tổ chức thi kết thúc học phần Học kỳ 1 Năm học 2021 - 2022 Các hệ đào tạo đóng học phí (lần 2)

Căn cứ kết quả thi kết thúc học phần lần 1 Học kỳ 1 Năm học 2021 - 2022 của sinh viên các hệ đào tạo đóng học phí.

Học viện Kỹ thuật mật mã lập Kế hoạch thi kết thúc học phần Học kỳ 1, năm học 2021 - 2022 hệ đóng học phí (lần 2) của Học viện Kỹ thuật mật mã như sau:

## I. PHƯƠNG THỨC TỔ CHỨC THI

Tất cả các môn thi được tổ chức trực tuyến qua Internet, sử dụng phần mềm Microsoft Teams.

## II. LỊCH THI

ТТ	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Hạn nộp đề	
1	Kỹ thuật lập trình an toàn			14h00 T5, 05/5		
2	Phát hiện lỗi và lỗ hồng bảo mật phần mềm	Tự luận AT14		14h00 T5, 05/5		
3	Chứng thực điện tử			14h00 T5, 05/5	04/5	
4	An toàn điện toán đám mây			14h00 T6, 06/5		
5	Phòng chống và điều tra tội phạm máy tính			14h00 T6, 06/5		
6	Mật mã ứng dụng trong an toàn thông tin		14h00 T6, 06/5			
7	Xây dựng ứng dụng web an toàn			14h00 T6, 06/5		
8	Quản trị an toàn hệ thống	Thực hành		14h00 T7, 07/5	-	
9	Mã độc	Trắc nghiệm		8h00 T7, 14/5	04/5	
10	An toàn internet & thương mại điện tử	Tự luận		8h00 CN, 15/5	04/5	
11	Thực tập cơ sở chuyên ngành	Báo cáo	AT15	8h00 T7, 07/5	-	

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Hạn nộp đề	
12	Phát triển phần mềm ứng dụng	Báo cáo	Báo cáo		-	
13	Cơ sở lý thuyết mật mã	Trắc nghiệm		8h00 T7, 14/5	-	
14	Quản lý và xây dựng chính sách an toàn thông tin	Tự luận	AT15	14h00 T7, 14/5	12/5	
15	An toàn cơ sở dữ liệu			8h00 CN, 15/5	-	
16	An toàn hệ điều hành			8h00 T7, 21/5	19/5	
17	Cơ sở an toàn thông tin	Trắc nghiệm		14h00 CN, 22/5	-	
18	Lập trình hướng đối tượng	Thực hành	AT16 CT4DT3	8h00 T7, 07/5	1	
19	Nhập môn mật mã học	Trắc nghiệm	AT16	8h00 T7, 14/5	10/5	
20	An toàn cơ sở dữ liệu	Tự luận	1110	8h00 CN, 15/5	-	
21	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật		AT16 CT4	8h00 T7, 21/5	-	
22	Tiếng Anh 3		AT16 CT4DT3	8h00 T7, 28/5	20/5	
23	Kỹ thuật truyền số liệu	Trắc nghiệm		14h00 T7, 28/5		
24	Cơ sở lý thuyết truyền tin			8h00 CN, 29/5	_	
25	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu		AT16 CT4	14h00 CN, 29/5	20/5	
26	Giáo dục thể chất 3	Thực hành	AT17	8h00 CN, 08/5	-	
27	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Trắc nghiệm	CT5DT4	8h00 T7, 14/5	-	
28	Phương pháp tính	_ , .	AT17 CT5	14h00 T7, 14/5		
29	Pháp luật Việt Nam đại cương	Tự luận		8h00 CN, 15/5	12/5	
30	Tiếng Anh 1	Trắc nghiệm	AT17	8h00 CN, 22/5		
31	Công nghệ mạng máy tính	Trắc nghiệm	CT5DT4	14h00 CN, 22/5	1 -	
32	Toán xác suất thống kê	Tự luận		14h00 T7, 28/5		

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Hạn nộp đề	
33	Vật lý đại cương A2	Trắc nghiệm	AT17 CT5DT4	8h00 CN, 29/5	-	
34	Kỹ năng mềm	Tự luận		14h00 T7, 14/5	12/5	
35	Toán cao cấp A1		AT18 CT6DT5	14h00 T7, 21/5		
36	Tin học đại cương		14h00 CN, 22/5	_		
37	An toàn và bảo mật trong hệ thống nhúng	nghiệm		8h00 T7,		
38	Lập trình ARM nâng cao			07/5		
39	Lập trình Android nâng cao	Báo cáo	CT2			
40	Phát triển game trên Android	Dao cao			-	
41	An toàn và bảo mật trong phát triển phần mềm di động			8h00 CN, 08/5		
42	Tối ưu phần mềm di động					
43	Thực tập cơ sở chuyên ngành	Báo cáo		8h00 T7, 07/5	-	
44	Lập trình hợp ngữ	Thực hành		14h00 T7, 07/5		
45	Công nghệ phần mềm nhúng	Báo cáo		14h00 CN, 08/5		
46	Hệ điều hành nhúng thời gian thực		СТ3	14h00 CN, 08/5		
47	Cơ sở an toàn và bảo mật thông tin			14h00 CN, 08/5	1	
48	Kiểm thử phần mềm nhúng	· Tự luận		8h00 T7, 14/5	- 12/5	
49	Quản trị dự án phần mềm			14h00 T7, 14/5		
50	Linux và phần mềm nguồn mở	Thực hành		14h00 CN, 29/5	-	
51	Giáo dục thể chất 5	Thực hành		8h00 CN, 08/5		
52	Xử lý tín hiệu số	Trắc nghiệm	CT4	8h00 T7, 14/5	-	
53	Kỹ thuật vi xử lý	Tự luận		8h00 CN, 15/5	12/5	
54	Thực hành vật lý đại cương 1&2	Thực hành	CT5DT4	8h00 T7, 07/5	-	

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Hạn nộp đề	
55	Hệ điều hành nhúng thời gian thực	Báo cáo		8h00 T7, 07/5		
56	Xử lý tín hiệu số	Trắc nghiệm		8h00 T7, 14/5	_	
57	Hệ thống viễn thông	T. 1.0	DT2	14h00 T7, 14/5	12/5	
58	Hệ thống nhúng		D12	14h00 T7, 14/5		
59	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối			14h00 T7, 14/5	12/3	
60	Cơ sở thiết kế VLSI			8h00 T7, 21/5		
61	Kỹ thuật đo lường điện tử	Trắc nghiệm		8h00 T7, 14/5	06/5	
62	Cơ sở điều khiển tự động		DT3	14h00 T7, 14/5		
63	Kỹ thuật vi xử lý	Tự luận		8h00 CN, 15/5	12/5	
64	Thông tin số			14h00 T7, 21/5		
65	Kỹ thuật điện	Tự luận	DT4	8h00 T7, 21/5	19/5	

GHI CHÚ QUAN TRONG "Thời gian bắt đầu" trong Lịch thi là thời gian phát đề (đối với tự luận, trắc nghiệm, vấn đáp, thực hành). CBGS và HVSV phải đăng nhập vào phòng thi trực tuyến 30 phút trước "Thời gian bắt đầu" để làm thủ tục thi.

## V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

# 1. Phòng KT&ĐBCLĐT

- Chủ trì tổ chức thi.
- Thiết lập các phòng thi trực tuyến cho tất cả các môn thi.

#### 2. Các khoa

- Cử giảng viên coi thi, chấm thi theo phần III và phần IV trên đây; gửi danh sách giảng viên coi thi, chấm thi (Mẫu 01, gồm bản in và bản mềm) về Phòng KT&ĐBCLĐT (đ/c Trịnh Đình Hợp) chậm nhất vào ngày 29/4/2022. Ưu tiên cử giảng viên sử dụng thành thạo phần mềm Microsoft Teams.
- Phân công giảng viên ra đề thi đối với môn chưa có ngân hàng câu hỏi thi (trong trường hợp cần thiết, có thể đề xuất ra đề thi cả đối với những môn đã có ngân hàng câu hỏi thi để phù hợp với phương thức thi trực tuyến); gửi đề thi (gồm bản in và bản mềm) về Phòng KT&ĐBCLĐT (đ/c Nguyễn Xuân Hài) theo thời hạn trên Lịch thi. Khi ra đề thi cần lưu ý:

- + Đối với các học phần thuộc khoá AT18CT6DT5 giáo viên ra đề thi cần thực hiện theo Thông tư 08/2021/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 3 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành về Quy chế đào tạo trình độ Đại học;
- + Phải ghi rõ thời gian chép đề (thí sinh phải chép đề lên tờ giấy thi trước khi làm bài) và thời gian làm bài.
  - + Cho biết thí sinh có được sử dụng tài liệu khi làm bài hay không.
  - + Nếu đề thi gồm nhiều mã đề thì ghi rõ phương án giao đề thi cho thí sinh.

### 3. Hệ quản lý sinh viên

- Thông báo cho sinh viên biết lịch thi và hoàn thiện lệ phí thi lần 2 theo quy định, trước ngày 25/4/2022.

### 4. Trung tâm Thư viện

- Đảm bảo đường truyền Internet phục vụ thi.
- Hỗ trợ kỹ thuật để tổ chức thi.

## 5. Các cơ quan, đơn vị khác

- Tạo điều kiện cho cán bộ, nhân viên tham gia hỗ trợ tổ chức thi.
- Tùy theo chức năng nhiệm vụ phối hợp với Phòng KT&ĐBCLĐT tổ chức tốt kỳ thi./.

Nơi nhận:

- Giám đốc (để báo cáo);
- Các cơ quan, đơn vi;
- Luu: VT, KT.H20.

KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC

Lương Thế Dũng

HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT	ΜÃ
KHOA	

# DANH SÁCH CỬ CÁN BỘ COI THI TỰ LUẬN, TRẮC NGHIỆM HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2021 – 2022 (lần 2)

Ngày tháng	náng Buổi TT Giảng viên		Giảng viên	Tài khoản Microsoft Teams	Số điện thoại
	Sáng	1	Nguyễn Văn An	annv@actvn.edu.vn	0912345678
01/01/2022		2	Trần Thị Bình	binhtt@actvn.edu.vn	0912345678
01/01/2022	Chiều	1	Đặng Văn Chung	chungdv@actvn.edu.vn	0912345678
	Cineu	2	Vũ Thị Diệp	dieptd@actvn.edu.vn	0912345678

# DANH SÁCH CỬ CÁN BỘ COI THI, CHẨM THI HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2021 – 2022 (lần 2)

TT	Môn thi	Τổ	Giảng viên	Tài khoản Microsoft Teams	Số điện thoại
1	1 Lập trình hướng đối tượng		Nguyễn Văn An	annv@actvn.edu.vn	0912345678
1	Lạp ti lili lương dơi tượng	1	Trần Thị Bình	binhtt@actvn.edu.vn	0912345678
2	2 Thực tập cơ sở 2	2	Đặng Văn Chung	chungdv@actvn.edu.vn	0912345678
2			Vũ Thị Diệp	dieptd@actvn.edu.vn	0912345678

#### Ghi chú:

- Danh sách CBCT tự luận, trắc nghiệm theo số lượng tại phần IV của Thông báo.
- Chỉ lập danh sách CBCT-ChT đối với môn thi thực hành, báo cáo. Mỗi môn thi được chấm bởi một hoặc nhiều tổ chấm thi, mỗi tổ gồm ít nhất 02 giảng viên.

Hà Nội, ngày tháng năm 2022 THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ