

Số: /KH-HVM

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

KẾ HOẠCH
Tổ chức thi kết thúc học phần Học kỳ 2 năm học 2024 - 2025
Các hệ đào tạo phục vụ kinh tế xã hội (đợt 2)

Căn cứ thời khóa biểu học kỳ 2, năm học 2024 - 2025 của Học viện Kỹ thuật mật mã;
Căn cứ tình hình thực tế tại Học viện Kỹ thuật mật mã.

Học viện Kỹ thuật mật mã lập Kế hoạch thi kết thúc học phần Học kỳ 2, năm học 2024 - 2025 các hệ đào tạo phục vụ kinh tế xã hội (đợt 2) của Học viện Kỹ thuật mật mã như sau:

I. NỘI DUNG

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách ¹	Hạn chấm ²
1	Công nghệ blockchain	Báo cáo	A18	7h30 T7 05/7	Giảng đường TA1	-	-	07/7
2	Điều tra số	Tự luận		7h30 T2 07/7		01/7	12/7	26/7
3	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm			7h30 T2 07/7				
4	Chứng thực điện tử			13h30 T3 08/7				

¹ CBChT có thể bắt đầu chấm bài ngày sau thời hạn làm phách.

² Thời điểm chấm xong được xác định là thời điểm ký Biên bản vào điểm giữa cán bộ chấm thi và đại diện Phòng KT&ĐBCLĐT.

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách ¹	Hạn chấm ²
5	Quản lý an toàn thông tin	Tự luận	A18	7h30 T5 10/7	Giảng đường TA1	03/7	12/7	26/7
6	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật nâng cao	Thực hành		13h30 T6 11/7	502 – TB5	04/7	-	14/7
7	Chuyên đề cơ sở	Báo cáo	A19	7h30 T7 05/7	Giảng đường TA1	-	-	07/7
8	Kiến trúc máy tính và hợp ngữ	T.Nghiệm		14h30; 15h30 T2 07/7		-	-	-
		Thực hành		13h30 T6 11/7		-	-	14/7
9	An toàn mạng máy tính	T.Nghiệm		9h; 10h T5 10/7		-	-	-
10	Cơ sở an toàn thông tin			9h; 10h T6 11/7		-	12/7	26/7
11	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	T.Nghiệm + T.Luận	A20C8D7	7h30; 10h30 T4 09/7	Giảng đường TA1	-	-	23/7
12	Thuật toán trong an toàn thông tin	Thực hành	A20	7h30 T7 12/7		07/7	-	14/7
13	Tiếng Anh 2	T.Nghiệm + T.Luận	A20C8D7	7h - 13h30 T2 14/7		-	-	28/7
14	Quản trị mạng máy tính	Thực hành	A20C8	7h30 T3 15/7		10/7	-	16/7
15	Cấu trúc Dữ liệu và giải thuật	Tự luận	A21C9D8	7h30; 9h T3 08/7	Giảng đường TA1	02/7	12/7	26/7
16	Giải tích 2			13h30; 15h T4 09/7				
17	Chủ nghĩa xã hội khoa học	T.Nghiệm + T.Luận		13h - 16h T5 10/7		-	-	24/7

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách ¹	Hạn chấm ²
18	Kiểm thử phần mềm nhúng	Tự luận	C6	9h T2 07/7	Giảng đường TA1	01/7	12/7	26/7
19	Lập trình Android cơ bản	Báo cáo		7h30 T4 09/7		-	-	11/7
20	Lập trình driver			7h30 T7 12/7		-	-	14/7
21	Chương trình dịch	Tự luận	C7	15h T3 08/7	Giảng đường TA1	01/7	12/7	26/7
22	Phát triển ứng dụng web	T.Nghiệm		7h30 T5 10/7		-	-	-
23	Hệ thống viễn thông	Trắc nghiệm		15h T2 14/7		07/7	15/7	29/7
24	Giáo dục thể chất 4	Thực hành	C8D7	7h30 T7 05/7	Sân tập	-	-	07/7
25	Điện tử tương tự và điện tử số	T.Nghiệm	C8	15h T3 08/7	Giảng đường TA1	-	-	-
26	An toàn hệ thống nhúng	Báo cáo	D5	7h30 T2 07/7	Giảng đường TA1	-	-	08/7
27	Hệ thống SCADA			7h30 T2 07/7		-	-	08/7
28	Đồ án 3			7h30 T5 10/7		-	-	11/7
29	Thiết kế vi mạch số			7h30 T7 12/7		-	-	14/7

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách ¹	Hạn chấm ²
30	Kỹ thuật vi xử lý	T.Nghiệm	D6	13h30 T2 07/7	Giảng đường TA1	-	-	-
31	Xử lý tín hiệu số			13h30 T3 08/7		-	-	-
32	Đồ án 1	Báo cáo		7h30 T4 09/7		-	-	10/7
33	Điện tử số	T.Nghiệm	D7	9h T2 07/7	Giảng đường TA1	-	-	-
34	Toán cao cấp A1	T.Nghiệm	Học lại	13h30 T2 07/7	Giảng đường TA1	-	-	-
35	Toán cao cấp A2	Tự luận		7h30 T6 11/7		-	12/7	26/7

*** Lưu ý:**

- Yêu cầu toàn bộ sinh viên cần phải cài đặt lại phần mềm **Safe Exem Browser** (SEB) và bộ gõ **Tiếng việt** trên máy tính của mình để có thể làm bài thi, sinh viên thực hiện theo hướng dẫn tại <https://ktdbcl.actvn.edu.vn/khao-thi/huong-dan-quy-trinh-bieu-mau-khao-thi.html>

- Những trường hợp sinh viên không cài đặt phần mềm SEB và bộ gõ tiếng việt theo đúng hướng dẫn của Phòng KT&ĐBCLĐT thì những phần thi tự luận gõ không dấu sẽ không được chấm điểm.

- Đối với học phần Tiếng Anh, sinh viên chuẩn bị thêm tai nghe để thi phần Nghe.

- Hoàn thiện học phí theo thông báo. Những trường hợp sinh viên chưa đóng học phí theo quy định sẽ bị mất lượt thi lần 1.

- Thực hiện nghiêm theo quy định về trách nhiệm của thí sinh trong Quy định về công tác khảo thí của Học viện.

