



TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG ĐOÀN

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

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN

Nhập môn Internet và Elearning

Trình độ đào tạo: Đại học

1. Thông tin chung về học phần

- Tên (tiếng Việt): **Nhập môn Internet và Elearning**

- Tên (tiếng Anh):

- Mã học phần: BT01

- Số tín chỉ: 3

- Cấu trúc học phần:

+ Giờ lý thuyết: 30 + Giờ báo cáo thực tế: 0

+ Giờ thực hành: 0 + Giờ tự học: 135

+ Giờ thảo luận: 15

2. Mục tiêu học phần

Sau khi học xong môn này, học viên sẽ Trả lời được câu hỏi “Internet là gì?”.

- Hiểu và phân biệt được các phương pháp kết nối Internet, vai trò của các nhà cung cấp dịch vụ Internet. Nêu được các đặc điểm của E-Learning đồng thời phân tích được các ưu điểm và nhược điểm của E-Learning trên quan điểm người học

- Hiểu được vai trò của địa chỉ IP, tên miền và nguyên tắc hoạt động của một số dịch vụ Internet thông dụng. Nắm vững các điều kiện về kiến thức, về thái độ và các trang thiết bị cần có để học E-Learning

- Hiểu được phương pháp và quy trình học E- Learning.

- Sử dụng các chức năng cơ bản của Internet: truy nhập, đặc biệt thành thạo đọc tệp, gửi tệp đính kèm. Nắm vững và sử dụng trang web lda.aum.edu.vn thành thạo.

3. Chuẩn đầu ra của học phần



Sau khi học xong học phần sinh viên đạt được các chuẩn đầu ra sau đây (LO):

Mã CDR	Mô tả nội dung CDR học phần	Mức độ theo thang Bloom	Liên kết với CDR của CTĐT (Đáp ứng CDR CTĐT)
LO.1	Chuẩn về kiến thức		
LO.1.1	- Nắm được các khái niệm cơ bản về Không gian mạng máy tính, mạng xã hội, chuyển đổi số, chính phủ điện tử và an ninh mạng; máy tính và mạng internet.		
LO.1.2	- Ứng dụng sử dụng một số dịch vụ Internet thông dụng; quản lý, lưu trữ dữ liệu. - Áp dụng cài đặt, cấu hình mạng Internet, khắc phục các lỗi về Internet		
LO.1.3	- Áp dụng kiến thức về E-learning vào việc học tập.		
LO.2	Chuẩn về Kỹ năng		
LO.2.1	- Trình bày được các khái niệm cơ bản về Không gian mạng máy tính, mạng xã hội, chuyển đổi số, chính phủ điện tử và an ninh mạng		
LO.2.2	- Trình bày được các khái niệm cơ bản về máy tính, mạng Internet		
LO.3	Năng lực tự chủ & trách nhiệm nghề nghiệp		
LO.3.1	- Xác định rõ trách nhiệm, đạo đức trong học tập và công việc.		
LO.3.2	- Xây dựng được tinh thần đam mê, yêu nghề trong lựa chọn ngành CNTT và lộ trình phát triển nghề nghiệp bản thân và học tập suốt đời		

4. Nội dung và kế hoạch giảng dạy học phần

4.1. Tóm tắt nội dung học phần

Những khái niệm cơ bản

Kiến trúc mạng Internet

Hướng dẫn sử dụng một số dịch vụ Internet thông dụng

Mô hình hệ thống Elearning

Hướng dẫn sử dụng Hệ thống Lda-Elearning

4.2. Bảng mô tả nội dung chi tiết và kế hoạch giảng dạy học phần



Tuần	Bài	Nội dung	PPGD và HDHT của SV		CDR học phần	Tài liệu học tập
			Giảng viên	Sinh viên		
Tuần 1 (23/11/2025 - 29/11/2025)	Bài 1	Chương 1: Những khái niệm cơ bản A: Lý Thuyết 1.1. Máy tính và không gian mạng máy tính 1.2. Mạng xã hội và thương mại điện tử B: Luyện tập: LTTN01 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
	Bài 2	Chương 1: Những khái niệm cơ bản (Tiếp) A: Lý Thuyết 1.3. Chuyển đổi số 1.4. Chính phủ điện tử 1.5 An ninh mạng B: Luyện tập: LTTN02 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
Tuần 2 (30/11/2025 - 06/12/2025)	Bài 3	Chương 2: Những khái niệm về mạng Internet				



		<p>A: Lý Thuyết</p> <p>2.1. Kiến trúc mạng Internet</p> <p>2.2. Địa chỉ IP và tên miền</p> <p>2.3. Một số dịch vụ Internet thông dụng</p> <p>B: Luyện tập: LTTN03</p> <p>C: Tự học</p> <p>D: Bài kiểm tra quá trình: Không</p>			
<p>Tuần 3 (07/12/2025 - 13/12/2025)</p>	<p>Bài 4</p>	<p>Chương 2: Những khái niệm về mạng Internet (Tiếp)</p> <p>A: Lý Thuyết</p> <p>2.4. Cấu hình Internet máy tính</p> <p>2.5. Xử lý các lỗi cơ bản về Internet</p> <p>B: Luyện tập: LTTN04</p> <p>C: Tự học</p> <p>D: Bài kiểm tra quá trình: Không</p>			
	<p>Bài 5</p>	<p>Chương 3: Hướng dẫn sử dụng một số dịch vụ Internet thông dụng</p> <p>A: Lý Thuyết</p> <p>3.1. Dịch vụ World</p>			



		Wide Web 3.2. Dịch vụ thư điện tử B: Luyện tập: LTTN05 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
Tuần 4 (14/12/2025 - 20/12/2025)	Bài 6	Chương 4: Hướng dẫn quản lý lưu trữ dữ liệu 4.1. Quản lý tệp tin và tổ chức tệp tin 4.2. Lưu trữ đám mây B: Luyện tập: LTTN06 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Bài kiểm tra quá trình 01				
Tuần 5 (21/12/2025 - 27/12/2025)	Bài 7	Chương 5: Giới thiệu về hệ thống Elearning A: Lý Thuyết 5.1. Khái niệm về E-Learning 5.2. Mô hình E-Learning ở Việt Nam và trên thế giới 5.3. Phân biệt E-Learning và E-Teaching				



		B: Luyện tập: LTTN07				
		C: Tự học				
		D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
	Bài 8	Chương 5: Giới thiệu về hệ thống Elearning (Tiếp) A: Lý Thuyết 5.4. Các thành phần học liệu điện tử 5.5. Công cụ tương tác học tập trên hệ thống B: Luyện tập: LTTN08 C: Tự học				
Tuần 6 (28/12/2025 - 03/01/2026)	Bài 9	Chương 6: Hướng dẫn sử dụng công cụ hỗ trợ học E-Learning A: Lý Thuyết 6.1. Công cụ tìm kiếm tài nguyên, dữ liệu B: Luyện tập: LTTN09 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
	Bài 10	Chương 6: Hướng dẫn sử dụng công cụ hỗ trợ học E-				



		Learning (Tiếp) A: Lý Thuyết 6.2. Công cụ hỗ trợ làm bài tập 6.2.1. Ứng dụng quản lý ghi chú 6.2.2. Ứng dụng quản lý thời gian học tập 6.2.3. Công cụ tích hợp sẵn trong Windows B: Luyện tập: LTTN10 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
Tuần 7 (04/01/2026 - 10/01/2026)	Bài 11	Chương 7: Hướng dẫn sử dụng Hệ thống LDA -Elearning A: Lý Thuyết 7.1. Giới thiệu hệ thống 7.2. Đăng nhập 7.3. Thiết lập thông tin tài khoản B: Luyện tập: LTTN11 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Không				
Tuần 8 (11/01/2026 -	Bài 12	Chương 7: Hướng dẫn sử dụng Hệ				



17/01/2026)	thống LDA - Elearning (Tiếp) A: Lý Thuyết 7.4. Thực hiện học tập B: Luyện tập: LTTN12 C: Tự học D: Bài kiểm tra quá trình: Bài kiểm tra quá trình 02				
Tuần 9+10 (18/01/2026 - 31/01/2026)	ÔN THI KẾT THÚC HỌC PHẦN				

5. Yêu cầu của học phần

5.1. Yêu cầu học phần trước

Người học đã học các học phần

- Tên học phần: Mã HP:

5.2. Yêu cầu đối với người học

- Sinh viên (SV) cần nắm vững nội dung học tập, kế hoạch học tập, và kế hoạch thi kết thúc học phần;

- Nhiệm vụ học tập bắt buộc:

✓ Dự lớp: Tham gia đầy đủ các tuần học trên hệ thống học tập;

✓ Bài tập: Hoàn thành tất cả các bài luyện tập được yêu cầu;

✓ Trao đổi thảo luận: Tham gia tích cực hỏi/đáp và thảo luận trên diễn đàn, bao gồm: Các tình huống mà giảng viên đưa ra; Tự tạo các chủ đề và tham gia thảo luận các chủ đề trên diễn đàn.

- Đạo đức khoa học:

✓ Các bài tập do SV làm nếu bị phát hiện là sao chép của nhau hoặc từ nguồn Internet sẽ bị trừ 100% điểm bài đó; nếu ở mức độ nghiêm trọng (cho nhiều người sao chép, ≥ 3 SV làm bài giống nhau) sẽ bị cấm thi cuối kỳ đối với cả SV đi sao chép và SV cho sao chép;



✓ SV không hoàn thành các nhiệm vụ kiểm tra, đánh giá tại Mục 7 thì bị cấm thi;

✓ SV thi hộ hoặc sử dụng người thi hộ sẽ bị đình chỉ học tập hoặc bị đuổi học.

- Yêu cầu khác:

✓ Khi học học phần này, yêu cầu sinh viên tích cực tham gia học tập và đóng góp ý kiến trao đổi, xây dựng bài học. Sinh viên suy nghĩ, tự do nêu tư tưởng riêng nhằm kích thích tư duy, tìm sáng kiến để giải quyết vấn đề.

✓ Sinh viên tích cực chia sẻ các quan điểm, thảo luận trên diễn đàn môn học để nắm vững vấn đề học tập. Sinh viên chủ động và tích cực đóng vai diễn, qua đó thể hiện quan điểm, thái độ và cách ứng xử hợp lý.

✓ Sinh viên hoàn thành việc tham gia các bài tập theo Chương, Kiểm tra thường xuyên, tham dự kì thi kết thúc học phần đúng quy định.

5.3. Điều kiện để hoàn thành học phần

- Điều kiện để được dự thi kết thúc học phần:

✓ Không vi phạm đạo đức khoa học (Ý 3 mục 6.2)

✓ Điểm chuyên cần: Bằng hoặc lớn hơn điểm 5;

✓ Điểm kiểm tra quá trình: Bằng hoặc lớn hơn điểm 5;

✓ Các bài luyện tập và kiểm tra quá trình phải lớn hơn 1

- Điều kiện để hoàn thành học phần:

✓ Điểm tổng kết: Bằng hoặc lớn hơn 4/10 điểm (~ điểm D).

- SV phải thi lại trong các tình huống sau:

✓ Điểm tổng kết học phần nhỏ hơn 4/10 điểm.

- SV phải học lại trong các tình huống sau:

✓ SV không đủ điều kiện dự thi kết thúc học phần;

✓ SV đủ điều kiện dự thi kết thúc học phần nhưng điểm thi kết thúc học phần = 0.

6. Phương thức kiểm tra/đánh giá của học phần

6.1. Ma trận chuẩn đầu ra kiểm tra, đánh giá học phần



TT	Điểm thành phần	CĐR của học phần						
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2
1	Điểm chuyên cần (20%)	X	X	X	X	X	X	X
2	Điểm kiểm tra giữa kỳ (30%)	X	X	X	X	X	X	X
3	Điểm thi kết thúc học phần (50%)	X	X	X	X	X	X	X

6.2. Rubrics kiểm tra, đánh giá học phần

Điểm chuyên cần 20% - Rubric 1

Tiêu chí đánh giá	Trọng số (%)	Giỏi (8,5-10)	Khá (7,0-8,4)	Trung bình (5,5-6,9)	Trung bình yếu (4,0-5,4)	Kém <4,0
LTTN	100%	Trả lời đúng 13- 15/15 câu	Trả lời đúng 11- 12/15câu	Trả lời đúng 9- 10/15 câu	Trả lời đúng 7- 9/15 câu	Trả lời nhỏ hơn 6/15câu

Điểm quá trình 30% - Rubric 2

Tiêu chí	Trọng số (%)	Giỏi (8,5 - 10)	Khá (7,0 - 8,4)	Trung bình (5,5 - 6,9)	Trung bình yếu (4,0 - 5,4)	Kém < 4,0
Bài kiểm tra 1	50	Trả lời đúng 17- 20/20 câu	Trả lời đúng 14- 17/20 câu	Trả lời đúng 11-14/20 câu	Trả lời đúng 08-11/20 câu	Trả lời < 8/20 câu
Bài kiểm tra 2	50	Trả lời đúng 17- 20/20 câu	Trả lời đúng 14- 17/20 câu	Trả lời đúng 11-14/20 câu	Trả lời đúng 08-11/20 câu	Trả lời <8/20 câu

Điểm thi cuối kỳ 50% - Rubric 3

Tiêu chí đánh giá	Trọng số (%)	Giỏi (8,5-10)	Khá (7,0-8,4)	Trung bình (5,5-6,9)	Trung bình yếu (4,0-5,4)	Kém <4,0
Bài thi cuối kỳ	100%	Trả lời đúng 17- 20/20 câu	Trả lời đúng 14- 17/20 câu	Trả lời đúng 11-14/20 câu	Trả lời đúng 08-11/20 câu	Trả lời <8/20 câu

6.3. Bảng mô tả phương thức đánh giá học phần

Thời điểm	Hình thức kiểm tra	Nội dung kiểm tra	Công cụ kiểm tra	CĐR kiểm tra
A. Các bài kiểm tra tính điểm chuyên cần				
- Cách tính điểm: Trung bình điểm các bài Luyện tập trắc nghiệm (LTTN) dưới đây				
- Tỷ lệ điểm trong Điểm tổng kết: 20%				
- Bài luyện tập trắc nghiệm được phép làm lại nhiều lần, lấy điểm cao nhất				
Tuần 1	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 1, Bài 2	LTTN01 LTTN02	



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN TRỰC TUYẾN LDA-ELEARNING

			(15 câu)	
Tuần 2	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 3	LTTN03 (15 câu)	
Tuần 3	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 4, Bài 5	LTTN04 (15 câu) LTTN05 (15 câu)	
Tuần 4	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 6	LTTN06 (15 câu)	
Tuần 5	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 7, Bài 8	LTTN07 (15 câu) LTTN08 (15 câu)	
Tuần 6	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 9, Bài 10	LTTN09 (15 câu) LTTN10 (15 câu)	
Tuần 7	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 11	LTTN11 (15 câu)	



Tuần 8	Trắc nghiệm	Kiến thức Bài 12	LTTN12 (15 câu)	
--------	-------------	------------------	--------------------	--

B. Các bài kiểm tra tính điểm kiểm tra quá trình

- Có 02 bài kiểm tra quá trình trong toàn bộ học phần;
- Tỷ lệ điểm mỗi bài trong Điểm tổng kết: 15% (02 bài tương ứng với 30%)
- Sinh viên được phép làm tối đa 3 lần tính điểm cao nhất.

Tuần 4	Trắc nghiệm	Số lượng: 20 câu <i>Những kiến thức tổng hợp được cung cấp từ tuần học 1 đến tuần học 4</i>	Bài kiểm tra quá trình 01 Hạn cuối: 23h55p ngày 21/12/2025	
Tuần 8	Trắc nghiệm	Số lượng: 20 câu <i>Những kiến thức tổng hợp được cung cấp từ tuần học 5 đến tuần học 8</i>	Bài kiểm tra quá trình 02 Hạn cuối: 23h55p ngày 18/01/2026	

C. Thi kết thúc học phần

- Có 01 bài thi kết thúc học phần;
- Tỷ lệ điểm: 50%

Theo Kế hoạch thi Kết thúc học phần	Trắc nghiệm/ Tự luận/ Vấn đáp	Toàn bộ nội dung kiến thức của học phần	Câu hỏi, bài tập	
-------------------------------------	-------------------------------	---	------------------	--

7. Danh mục tài liệu chính và tài liệu tham khảo của học phần

7.1. Danh mục tài liệu chính

TT	Tên tác giả	Năm XB	Tên sách, giáo trình, tên bài báo, văn bản	NXB, tên tạp chí/ nơi ban hành VB
1			[1] Bài giảng (Word, Power Point) “Nhập môn Internet và E-learning” trên Website	

7.2. Danh mục tài liệu tham khảo

TT	Tên tác giả	Năm XB	Tên sách, giáo trình, tên bài báo, văn bản	NXB, tên tạp chí/ nơi ban hành VB
2	PGS. TS. Nguyễn Quang	2009	[2] Giáo trình “Nhập môn	NXB Giáo dục



	Hoan, ThS. Nguyễn Thành Trung, ThS. Chu Quang Ngọc		Internet và E-Learning”,	
3		2021	[3] “Cẩm nang Chuyển đổi số”, Bộ Thông tin và Truyền thông	NXB Thông tin và Truyền thông
4			[4] “Luật An ninh mạng” số 24/2018/QH14, Quốc hội, 12/6/2018.	
5			[5] https://vietteltelecom.vn	

8. Thông tin đơn vị và giảng viên giảng dạy

8.1. Tên đơn vị đảm nhiệm giảng dạy:

8.2. Giảng viên đảm nhiệm giảng dạy:

- Giảng viên chuyên môn:

Lê Minh Tuấn, Email: tuanlm@dhcd.edu.vn, Số điện thoại: 934564552

- Hỗ trợ giải đáp thắc mắc:

Lớp	Giáo viên chủ nhiệm	Số điện thoại	Email
-----	---------------------	---------------	-------

- Quản lý học tập:

Ngày ký: Ngày ... tháng ... năm ...

Thời điểm áp dụng: Kể từ khóa tuyển sinh năm 2025 cho đến khi có điều chỉnh, nâng cấp.

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA

NGƯỜI BIÊN SOẠN



AUM VIỆT NAM