

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
VẬT LÝ ĐẠI CƯƠNG 1
Trình độ đào tạo: Đại học chính quy

1. THÔNG TIN CHUNG VỀ HỌC PHẦN

- Tên học phần:	VẬT LÝ ĐẠI CƯƠNG 1
- Mã học phần:	DC1DT21
- Số tín chỉ:	3
- Khối kiến thức:	Đại cương
- Phân bổ thời gian học tập:	
+ Số tiết lý thuyết:	14 tiết
+ Bài tập, thảo luận:	15 tiết
+ Thí nghiệm, thực hành:	30 tiết
+ Thực tập, đồ án:	0 giờ
+ Kiểm tra:	01 tiết
- Tính chất học phần:	Bắt buộc
- Học phần tiên quyết:	Không
- Học phần học trước:	Không
- Bộ môn phụ trách:	Vật lý
- Giảng viên giảng dạy chính:	Đặng Thị Bích Hợp, Trần Thị Duyên
- Giảng viên tham gia:	Trần Quốc Tuấn, Nguyễn Văn Cường, Vũ Thị Hà, Ông Văn Hoàng, Nguyễn Thành Vinh, Mai Thị Linh Chi.

2. MÔ TẢ TÓM TẮT HỌC PHẦN

Học phần này nằm trong khối kiến thức cơ bản, đề cập đến các kiến thức cơ bản về vật lý cổ điển. Học phần bao gồm: Module 1: Cơ học chuyển động, Module 2: Năng lượng và các định luật bảo toàn, Module 3: Nhiệt động lực học, Module 4: Trường tĩnh điện và Module 5: Trường tĩnh từ. Học phần giúp sinh viên phát triển tư duy logic, phương pháp suy luận đồng thời trang bị kiến thức cơ bản quan trọng giúp sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật Điện tử học tốt các môn học chuyên ngành sau này.

3. MỤC TIÊU CỦA HỌC PHẦN (Course Objectives - CO)

Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức vật lý và kỹ năng thí nghiệm thực hành, cụ thể:

* **Kiến thức:** Trang bị các kiến thức về chuyển động cơ, cơ học, năng lượng và các định luật bảo toàn, nhiệt động lực học, điện và từ.

*** Kỹ năng:**

- Vận dụng được các đề giải thích một số hiện tượng về chuyển động cơ, sóng cơ, các hiện tượng nhiệt học, các hiện tượng về điện và từ.
- Giải được các bài tập cơ bản liên quan đến các nội dung trên.
- Biết thao tác thí nghiệm và xử lý số liệu thí nghiệm.

4. KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI CỦA HỌC PHẦN (Course Expected Learning Outcomes - CLO)

Bảng 1. Kết quả học tập mong đợi của học phần

Ký hiệu	Kết quả học tập (KQHT) mong đợi của học phần Sau khi kết thúc học phần, sinh viên có khả năng:	Trình độ năng lực	CĐR của CTĐT
CLO1.1	Trình bày được các kiến thức cơ bản về chuyển động, năng lượng và các định luật bảo toàn, trường tĩnh điện, trường tĩnh từ và cảm ứng điện từ và nhiệt động lực học.	2	KT2
CLO1.2	Vận dụng kiến thức cơ bản để giải quyết các bài toán về chuyển động, năng lượng và các định luật bảo toàn, trường tĩnh điện, trường tĩnh từ và cảm ứng điện từ và nhiệt động lực học.	3	KT2
CLO2.1	Giải thích được các hiện tượng thực tế liên quan đến về chuyển động, năng lượng và các định luật bảo toàn, trường tĩnh điện, trường tĩnh từ và cảm ứng điện từ và nhiệt động lực học.	4	KN4, NL1
CLO2.2	Phân tích và giải thích các hiện tượng vật lý trong thực tế cuộc sống liên quan đến chuyển động, năng lượng và các định luật bảo toàn, trường tĩnh điện, trường tĩnh từ và cảm ứng điện từ và nhiệt động lực học.	4	KN4, NL1
CLO2.3	Vận dụng kiến thức, phân tích tình huống và áp dụng vào các tình huống đo đặc mô phỏng trên phòng thí nghiệm	4	KN1, KN2, KN3, NL1
CLO3.1	Nghiên túc, chủ động tự học hỏi, nghiên cứu tài liệu phục vụ học tập và nâng cao trình độ	4	TN1, TN2
CLO3.2	Tích cực tham gia hoạt động học tập trên lớp và các giờ thí nghiệm/Thực hành; Tuân thủ các quy định của lớp học và quy định an toàn lao động khi tham gia thí nghiệm/Thực hành	3	TN1, TN2

Bảng 2. Mức độ đóng góp của học phần với Chuẩn đầu ra Chương trình đào tạo

CLO \ PLO	PLO															
	KT 1	KT 2	KT 3	KT 4	KT 5	KT 6	KN 1	KN 2	KN 3	KN 4	KN 5	KN 6	TC 1	TN 1	TN 2	
CLO1.1		2														

CLO1.2		3												
CLO2.1									4					
CLO2.2									4					
CLO2.3									4					
CLO3.1												4	4	
CLO3.2												3	3	
Học phần		3							4			4	4	

5. TÀI LIỆU HỌC TẬP

5.1. Giáo trình:

[1] Lê Thị Ánh Tuyết, Trần Quốc Tuấn, Nguyễn Văn Cường (2015), *Vật lý đại cương tập 1*, Trường đại học Công nghệ Giao thông Vận tải.

5.2. Tài liệu tham khảo:

[1]. Nguyễn Xuân Chi, Đặng Quang Khang (2000), *Vật lý đại cương tập 1 (Cơ-Nhiệt)*, Trường ĐH Bách khoa Hà Nội.

[2]. Đặng Quang Khang (2000), *Vật lý đại cương tập 2 (Điện học)*, Trường ĐH Bách khoa Hà Nội.

5.3. Phần mềm phục vụ học tập (nếu có): VPLab

6. CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ HỌC TẬP

Tích "x" vào ô lựa chọn và có thể bổ sung các PP phù hợp với mỗi học phần

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Thuyết trình | <input checked="" type="checkbox"/> Phát vấn | <input checked="" type="checkbox"/> Thảo luận trên lớp |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bài tập cá nhân | <input checked="" type="checkbox"/> Bài tập nhóm | <input type="checkbox"/> Nghiên cứu |
| <input type="checkbox"/> Học theo dự án | <input checked="" type="checkbox"/> Thí nghiệm, thực hành | <input type="checkbox"/> Thực tập |

7. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ SINH VIÊN

7.1. Thang điểm đánh giá

Đánh giá theo thang điểm 10, sau đó được quy đổi sang thang điểm chữ và thang điểm 4 theo quy chế hiện hành.

7.2. Phương pháp, hình thức kiểm tra đánh giá kết quả học tập

- Điểm chuyên cần: **10%**
- Kiểm tra định kỳ, thảo luận, thực hành: **30%**
- Điểm thi kết thúc học phần: **60%**

Bảng 3. Phương pháp, hình thức kiểm tra đánh giá kết quả học tập

Hình thức đánh giá	Nội dung	Thời điểm	KQHT (CLOs)	Tiêu chí đánh giá	Tỷ lệ (%)
Đánh giá thường xuyên (Chuyên cần)	Đánh giá ý thức học tập thông qua quan sát	Hàng tuần	CLO3.1	Điểm danh	10%
	Làm bài tập trên lớp/tham gia thảo luận...		CLO3.2	Ý thức học tập	
			CLO1.1	Ý thức thực hiện	
			CLO1.2		
			CLO2.1		

Hình thức đánh giá	Nội dung	Thời điểm	KQHT (CLOs)	Tiêu chí đánh giá	Tỷ lệ (%)
			CLO2.2 CLO2.3		
Kiểm tra định kỳ, thảo luận, thực hành	Bài kiểm tra viết	Giữa kì	CLO1.1 CLO1.2 CLO2.1 CLO2.2 CLO2.3	Bài kiểm tra viết	30%
	Thảo luận kiến thức Thí nghiệm mô phỏng Thực hành xây dựng đồ dùng minh họa học tập	Theo module	CLO1.2 CLO2.1 CLO2.2 CLO2.3	Kết quả thực hiện Sản phẩm thực tế	
Thi kết thúc	Thi trắc nghiệm trên máy	Sau khi kết thúc học phần	CLO1.1 CLO1.2 CLO2.1 CLO2.2 CLO2.3 CLO3.1 CLO3.2	Kết quả thi trắc nghiệm	60%

8. NỘI DUNG VÀ KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CỦA HỌC PHẦN

8.1. Nội dung tổng quát

Nội dung	Phân bổ thời gian				Giáo trình, tài liệu tham khảo	Tổng cộng
	Lý thuyết, Bài tập	Thảo luận	Thực hành, Thí nghiệm	Kiểm tra		
Module 1: Cơ học chuyển động	3,2	1	1			7
Nội dung 1: Các khái niệm và đại lượng cơ bản trong chuyển động cơ Nội dung 2: Các dạng chuyển động cơ đặc biệt	1,1				[1], [1]	
Nội dung 3: Các định luật Newton Nội dung 4: Các loại lực liên kết	1,1	1			[1], [1]	
Nội dung 5: Dao động cơ Nội dung 6: Sóng cơ	1,0		1		[1], [1]	
Module 2: Năng lượng và các định luật bảo toàn	3,1	2	1	1		8
Nội dung 1: Năng lượng Nội dung 2: Công của lực	1,0	1			[1], [1]	
Nội dung 3: Cơ năng, động năng, thế năng Nội dung 4: Bảo toàn cơ năng, biến	1,1				[1], [1]	

thiên cơ năng.						
Nội dung 5: Động lượng và va chạm	1,0	1	1	1	[1], [1]	
Module 3: Nhiệt động lực học	2,1	2	1			6
Nội dung 1: Khí lý tưởng Nội dung 2: Nguyên lý thứ nhất nhiệt động lực học	1,0	1	1		[1], [1]	
Nội dung 3: Nguyên lý thứ hai nhiệt động lực học Nội dung 4: Hàm Entropy và nguyên lý tăng Entropy	1,1	1			[1], [1]	
Module 4: Trường tĩnh điện	3,2	1	1			7
Nội dung 1: Điện tích - Định luật Coulomb Nội dung 2: Điện trường-Véc tơ cường độ điện trường Nội dung 3: Định lý Oxtogradski-Gaus	2,1		1		[1], [1]	
Nội dung 4: Điện thế- Hiệu điện thế Nội dung 5: Vật dẫn trong điện trường	1,1	1			[1], [1]	
Module 5: Trường tĩnh từ	3,2	1	1			7
Nội dung 1: Dòng điện, tương tác từ Nội dung 2: Cảm ứng từ, cường độ từ trường	2,1	1	1		[1], [1]	
Nội dung 3: Định lý O-G và định luật Ampere Nội dung 4: Lực từ	1,1				[1], [1]	
Module 6: Thực hành VLĐC			24	1		25
Bài 1: Phép đo các hằng số cơ bản			6			
Bài 2: Khảo sát các chuyển động trên đệm không khí			6			
Bài 3: Phương trình trạng thái khí lý tưởng			6			
Bài 4: Từ trường của cặp cuộn Helmholtz			6			
Tổng cộng	14,8	7	29	2		60

8.2. Kế hoạch giảng dạy

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CĐR HP
1/1	A. Nội dung giảng dạy trên lớp (4 tiết) ❖ Module 1: Cơ học chuyển động	CLO1.1, CLO1.2,

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	<p>❖ Nội dung lý thuyết (3 tiết) Nội dung 1: Các khái niệm và đại lượng cơ bản trong chuyển động cơ Nội dung 2: Các dạng chuyển động cơ đặc biệt Nội dung 3: Các định luật Newton Nội dung 4: Các loại lực liên kết Nội dung 5: Dao động cơ Nội dung 6: Sóng cơ học</p> <p>❖ Nội dung thảo luận/bài tập (1 tiết) Bài tập các nội dung 1, 2</p> <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị - Đọc tài liệu về nội dung 1-6 - Trả lời các câu hỏi chuẩn bị cho nội dung 1-6 - Chuẩn bị bài tập nội dung 1, 2</p> <p>C. Đánh giá kết quả - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/1 buổi</p>	CLO3.1, CLO3.2
2/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (4 tiết)</p> <p>❖ Module 1: Cơ học chuyển động</p> <p>❖ Nội dung bài tập (1 tiết) Bài tập nội dung 3 – 6</p> <p>❖ Nội dung Thảo luận: (1 tiết) - Chủ đề 1: Lực quán tính. - Chủ đề 2: Lực hướng tâm. - Chủ đề 3: Hiện tượng cộng hưởng cơ.</p> <p>❖ Module 2: Năng lượng và các định luật bảo toàn</p> <p>❖ Nội dung lý thuyết (2 tiết) Nội dung 1: Năng lượng Nội dung 2: Công của lực Nội dung 3: Cơ năng, động năng, thế năng Nội dung 4. Bảo toàn cơ năng, biến thiên cơ năng.</p> <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị - Chuẩn bị bài tập nội dung 3 – 6 Module 1 - Chuẩn bị thảo luận các nội dung chủ đề 1 - 3 Module 1 - Đọc tài liệu về nội dung 1 - 4 Module 2</p> <p>C. Đánh giá kết quả - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/ 1 buổi và bảo vệ nội dung bài thảo luận</p>	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO3.1, CLO3.2
3/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (4 tiết)</p> <p>❖ Module 2: Năng lượng và các định luật bảo toàn</p> <p>❖ Nội dung lý thuyết (1 tiết) Nội dung 5: Động lượng và va chạm</p> <p>❖ Nội dung bài tập (1 tiết) Bài tập nội dung 1 – 5</p>	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO3.1, CLO3.2

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Nội dung Thảo luận (2 tiết): - Chủ đề 1: Thảo luận về năng lượng hóa thạch - Chủ đề 2: Thảo luận về năng lượng tái tạo - Chủ đề 3: Quá trình chuyển hóa thể năng thành điện năng - Chủ đề 4: Định luật bảo toàn động lượng <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đọc tài liệu nội dung 5 Module 2 - Chuẩn bị bài tập nội dung 1 – 5 Module 2 - Chuẩn bị nội dung thảo luận chủ đề 1 – 4 Module 2 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/ 1 buổi và báo cáo nội dung thảo luận. 	
4/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên PTN (4 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 1: Cơ học chuyển động Nội dung trình bày các mô hình thực nghiệm (1 tiết) - Sản phẩm 1: Thiết kế một thí nghiệm đơn giản mô tả hiện tượng cộng hưởng cơ học. - Sản phẩm 2: Chế tạo một mô hình đơn giản mô tả hiện tượng sóng dừng. ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) Bài 1: Phép đo các hằng số cơ bản (nhóm 1) <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị sản phẩm 1 và 2 Module 1 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm bài 1 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua bảo vệ mô hình và báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm 	CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2
5/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên PTN (4 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 2: Năng lượng và các định luật bảo toàn Nội dung trình bày các mô hình thực nghiệm (1 tiết) - Sản phẩm 1: Chế tạo mô hình máy phát điện dựa nguyên lý chuyển hóa thể năng thành điện năng. - Sản phẩm 2: Chế tạo một sản phẩm chuyển động dựa trên nguyên lý chuyển động bằng phản lực. ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) Bài 1: Phép đo các hằng số cơ bản (nhóm 2) <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chế tạo các sản phẩm 1 và 2 Module 2 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 1 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua bảo vệ mô hình và báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm 	CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2
6/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (1 tiết), PTN (3 tiết)</p>	CLO2.2,

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 3: Nhiệt động lực học <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung lý thuyết (2 tiết) <p>Nội dung 1: Khí lý tưởng Nội dung 2: Nguyên lý thứ nhất của Nhiệt động lực học Nội dung 3: Nguyên lý thứ hai Nhiệt động lực học Nội dung 4: Hàm Entropy và nguyên lý tăng Entropy <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung bài tập (1 tiết) </p> <p>Bài tập Nội dung 1 – 4 <ul style="list-style-type: none"> • Thảo luận: (1 tiết) </p> <p>- Chủ đề 1: Thảo luận về các mô hình động cơ vĩnh cửu loại 1</p> <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <p>- Đọc tài liệu nội dung 1-4 Module 3 - Chuẩn bị bài tập nội dung 1-4 và chủ đề thảo luận 1.</p> <p>C. Đánh giá kết quả</p> <p>- Đánh giá kết quả thông qua kiểm tra bản phiếu học tập</p>	CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2
7/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (1 tiết), PTN (3 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 3: Nhiệt động lực học <ul style="list-style-type: none"> • Thảo luận: (1 tiết) <p>- Chủ đề 2: Những hạn chế của nguyên lý thứ nhất nhiệt động lực học - Chủ đề 3: Chu trình Các nô và hiệu suất cực đại của động cơ nhiệt</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) <ul style="list-style-type: none"> Bài 2: Khảo sát các chuyển động trên đệm khí (nhóm 1) ❖ Nội dung sinh viên chuẩn bị <p>- Chuẩn bị các chủ đề thảo luận 2,3 của Module 3 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 2</p> <p>C. Đánh giá kết quả</p> <p>- Đánh giá kết quả thông qua báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm</p>	
8/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (1 tiết), PTN (3 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 3: Nhiệt động lực học <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung trình bày các mô hình thực nghiệm (1 tiết) <p>- Sản phẩm 1: Mô hình động cơ nhiệt</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) <ul style="list-style-type: none"> Bài 2: Khảo sát các chuyển động trên đệm khí (nhóm 2) ❖ Nội dung sinh viên chuẩn bị <p>- Chuẩn bị mô hình Sản phẩm 1 của Module 3 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 2</p> <p>C. Đánh giá kết quả</p> <p>- Đánh giá kết quả thông qua báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm</p>	CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2
9/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (1 tiết), PTN (4 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Kiểm tra giữa kỳ: (1 tiết) ❖ Module 6: Thực hành VLĐC <ul style="list-style-type: none"> Bài 3: Phương trình trạng thái khí lý tưởng (nhóm 1) 	CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	<p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn bị bài kiểm tra giữa kỳ nội dung Module 1 - 3 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 3 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua Bài kiểm tra giữa kỳ và báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm. 	
10/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (4 tiết)</p> <p style="text-align: center;">❖ Module 4: Trường tĩnh điện</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung lý thuyết (3 tiết) <p>Nội dung 1: Điện tích - Định luật Coulomb Nội dung 2: Điện trường-Véc tơ cường độ điện trường Nội dung 3: Định lý Ostrogradski-Gaus Nội dung 4: Điện thế- Hiệu điện thế Nội dung 5: Vật dẫn trong điện trường</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung thảo luận (1 tiết) <ul style="list-style-type: none"> - Chủ đề 1: Máy lọc bụi tĩnh điện - Chủ đề 2: Máy photocopy <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đọc tài liệu về nội dung 1-5 - Chuẩn bị nội dung thảo luận Module 4 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/1 buổi và báo cáo thảo luận. 	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2
11/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên PTN (4 tiết)</p> <p style="text-align: center;">❖ Module 4: Trường tĩnh điện</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung thảo luận và trình bày các mô hình thực nghiệm (1 tiết) <ul style="list-style-type: none"> - Chủ đề 3: Màn điện - Sản phẩm 1: Thí nghiệm hiện tượng điện <p style="text-align: center;">❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết)</p> <p>Bài 3: Phương trình trạng thái khí lí tưởng (nhóm 2)</p> <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 3. <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm 	CLO3.1, CLO3.2
12/1	<p>A. Nội dung giảng dạy trên lớp (4 tiết)</p> <p style="text-align: center;">❖ Module 4: Trường tĩnh điện</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nội dung bài tập (2 tiết) <p>Bài tập các nội dung 1- 5.</p> <p style="text-align: center;">❖ Module 5: Trường tĩnh từ</p> <p>Nội dung lý thuyết (2 tiết)</p> <p>Nội dung 1: Dòng điện, tương tác từ Nội dung 2: Cảm ứng từ, cường độ từ trường</p> <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p>	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1, CLO3.2

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	- Chuẩn bị bài tập nội dung 1- 5 Module 4 - Đọc tài liệu nội dung 1 -2 Module 5 C. Đánh giá kết quả - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/1 buổi.	
13/1	A. Nội dung giảng dạy trên PTN (4 tiết) ❖ Module 5: Trường tĩnh từ Nội dung trình bày các mô hình thực nghiệm (1 tiết) - Sản phẩm 1: Chế tạo pin điện hóa đơn giản dùng để thắp sáng đèn. - Sản phẩm 2: Chế tạo mô hình thí nghiệm chứng minh sự tồn tại của lực tương tác từ giữa nam châm-dòng điện và dòng điện-dòng điện ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) Bài 4: Từ trường của cặp cuộn Helmholtz (nhóm 1) B. Nội dung sinh viên chuẩn bị - Chế tạo sản phẩm 1 Module 5 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 4 C. Đánh giá kết quả - Đánh giá kết quả thông qua bảo vệ mô hình và báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm.	
14/1	A. Nội dung giảng dạy trên PTN (4 tiết) ❖ Module 5: Trường tĩnh từ • Nội dung Thảo luận (1 tiết) Chủ đề 1: Nguồn gốc, lịch sử của dòng điện và các ứng dụng của dòng điện. Chủ đề 2: Lực từ và vai trò của lực từ trong nguyên lý hoạt động của động cơ điện ❖ Module 6: Thực hành VLĐC (3 tiết) Bài 4: Từ trường của cặp cuộn Helmholtz (nhóm 2) B. Nội dung sinh viên chuẩn bị - Chuẩn bị các nội dung thảo luận Chủ đề 1, 2 của Module 5 - Đọc tài liệu và xem video hướng dẫn thí nghiệm Bài 4 C. Đánh giá kết quả - Đánh giá kết quả thông qua báo cáo xử lý số liệu thí nghiệm	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO3.1, CLO3.2
15/1	A. Nội dung giảng dạy trên trên lớp (4 tiết) ❖ Module 5: Trường tĩnh từ • Nội dung lý thuyết (1 tiết) Nội dung 3: Định lý O-G và định luật Ampere Nội dung 4: Lực từ • Nội dung bài tập: (2 tiết) Bài tập các nội dung 1 – 4 ❖ Module 6: Thực hành VLĐC	CLO1.1, CLO1.2, CLO2.1, CLO2.2, CLO3.1, CLO3.2

Tuần/ Buổi học	Nội dung	CDR HP
	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra đánh giá quyền số liệu thí nghiệm (1 tiết) <p>B. Nội dung sinh viên chuẩn bị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đọc tài liệu nội dung 3 – 4 Module 5 - Chuẩn bị bài tập nội dung 1 – 4 của Module 5 - Hoàn thiện việc xử lý số liệu thí nghiệm của các bài 1 - 4 <p>C. Đánh giá kết quả</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thông qua phiếu học tập 5 câu trắc nghiệm, thời gian đánh giá 10 phút/1 lần/1 buổi và báo cáo thảo luận 	

9. NHIỆM VỤ CỦA GIẢNG VIÊN VÀ SINH VIÊN

9.1. Nhiệm vụ của giảng viên

- Phổ biến đề cương chi tiết cho sinh viên trước khi giảng dạy học phần;
- Chuẩn bị đầy đủ tài liệu phục vụ giảng dạy cho học phần;
- Giảng dạy toàn bộ nội dung học phần theo đề cương chi tiết được duyệt.

9.2. Nhiệm vụ của sinh viên

- Nghiên cứu trước giáo trình, tài liệu học tập;
- Tham gia đầy đủ các giờ học trên lớp, các buổi thí nghiệm/thực hành;
- Hoàn thành các bài tập được giao đúng thời gian qui định;
- Hoàn thành các nội dung thảo luận nhóm và mô hình chế tạo đồ dùng học tập được giao
- Tham gia kiểm tra định kỳ và kết thúc học phần.

10. QUY ĐỊNH CỦA LỚP HỌC PHẦN

Sinh viên không được phép dự thi cuối kì khi thuộc một trong các trường hợp sau:

- Nghỉ học quá 20% tổng số tiết của học phần;
- Không đi đủ 04 buổi thực hành;
- Không hoàn thành tất cả các bài thảo luận và chế tạo mô hình phục vụ học tập mà giảng viên giao cho cá nhân hoặc nhóm.

10.1 Quy định về tham dự lớp học

- Sinh viên/học viên có trách nhiệm tham dự đầy đủ các buổi học. Trong trường hợp nghỉ học do lý do bất khả kháng thì phải có giấy tờ chứng minh đầy đủ và hợp lý;
- Sinh viên vắng quá 20% số tiết học không có lý do bị coi như không hoàn thành học phần, không được dự thi và phải đăng ký học lại.
- Khi tham dự lớp học phải hoàn thành đầy đủ bài tập, bài thảo luận và mô hình theo phân công của giảng viên.

10.2 Quy định về hành vi lớp học

- Học phần được thực hiện trên nguyên tắc tôn trọng người học và người dạy. Mọi hành vi làm ảnh hưởng đến quá trình dạy và học đều bị nghiêm cấm;
- Sinh viên phải đi học đúng giờ quy định. Sinh viên đi trễ quá 10 phút sau khi giờ học bắt đầu sẽ không được tham dự buổi học;
- Tuyệt đối không làm ồn, gây ảnh hưởng đến người khác trong quá trình học;

- Tuyệt đối không được ăn uống, nhai kẹo cao su, sử dụng các thiết bị như điện thoại, máy nghe nhạc trong giờ học;

- Máy tính xách tay, máy tính bảng, điện thoại smartphone chỉ được thực hiện vào mục đích tính toán, tra cứu thông tin phục vụ bài giảng, bài tập, tuyệt đối không dùng vào việc khác.

BỘ MÔN VẬT LÝ

Hà Nội, ngày tháng năm 2022
KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG

Trần Quốc Tuấn

Trần Quốc Tuấn