

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
ĐIỆN TỬ SỐ**

Số tín chỉ: 02

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành: Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử

Năm 2018

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật Điện – Điện Tử

1. Tên học phần: Điện tử số

2. Mã học phần: DTU 252

3. Số tín chỉ: 2(2,0)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ hai

5. Phân bố thời gian:

- Lên lớp: 30 tiết lý thuyết, 0 giờ thực hành

- Tự học: 60 giờ

6. Điều kiện tiên quyết: Sau khi sinh viên đã học xong học phần Mạch điện tử tương tự.

7. Giảng viên:

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Hoàng Thị Minh Hồng	0988.926.323	minhhong.saodo@gmail.com
2	ThS. Tạ Thị Mai	0972.200.364	maidtth@gmail.com
3	ThS. Nguyễn Thị Quyên	0915.203.904	quyennt96@yahoo.com

8. Mô tả nội dung của học phần:

Học phần điện tử số cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các hệ thống đếm, đại số logic và các mạch logic cơ bản, phương pháp thiết kế mạch điện logic tổ hợp, thiết kế một số mạch logic điển hình, các phân tử nhớ cơ bản, nguyên lý hoạt động của một số mạch tuần tự cơ bản, từ đó sinh viên có khả năng phân tích và thiết kế được các mạch điện tử logic từ các yêu cầu thực tế cho trước.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra của học phần:

9.1. Mục tiêu

- Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	Kiến thức		
MT1.1	Trình bày được các hệ đếm thông dụng, các phương pháp biểu diễn hàm logic, các phân tử logic, các phân tử nhớ cơ bản và các mạch logic tổ hợp.	2	[1.2.1.2a]
MT1.2	Vận dụng được các kiến thức cơ bản	3	[1.2.1.2b]

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bô mục tiêu học phần trong CTĐT
	về đại số logic để xây dựng được phương pháp phân tích và thiết kế mạch logic tổ hợp.		
MT2	Kỹ năng		
MT2.1	Nhận dạng được các phần tử logic và các phần tử nhó	4	[1.2.2.1]
MT2.2	Có khả năng đọc, phân tích, được mạch logic, thiết kế được mạch logic số theo yêu cầu thực tế.	4	[1.2.2.2] [1.2.2.3]
MT3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
MT3.1	Hình thành tư duy phân tích mạch điện tử logic	4	[1.2.3.2]
MT3.2	Có thái độ làm việc tích cực, độc lập	4	[1.2.3.1]

9.2. Chuẩn đầu ra

- Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bô CDR học phần trong CTĐT
CDR1	Kiến thức		
CDR1.1	Trình bày được các hệ đếm thông dụng và các phương pháp chuyển đổi giữa các hệ đếm, các phương pháp biểu diễn hàm logic.	3	[2.1.3]
CDR1.2	Trình bày được tên gọi, ký hiệu, phương trình hàm logic của các phần tử logic cơ bản	2	
CDR1.3	Phân tích được trình tự xây dựng các mạch logic tổ hợp	4	
CDR1.4	Giải thích ký hiệu, hoạt động của các phần tử nhó cơ bản	2	
CDR1.5	Phân tích được hoạt động của các mạch hợp kênh, phân kênh, mạch ghi dịch và mạch đếm	4	
CDR2	Kỹ năng		
CDR2.1	Nhận dạng được các phần tử logic cơ bản, các phần tử nhó, các mạch dãy	3	[2.2.1]
CDR2.2	Thiết kế được các mạch logic tổ hợp, mạch dãy theo các yêu cầu thực tế	4	[2.2.2]

CĐR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bộ CĐR học phần trong CTĐT
CDR2.3	Vận dụng vào thực tế để giải quyết các bài toán chuyên ngành	3	[2.2.5]
CDR3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
CDR3.1	Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm trong việc phân tích và thiết kế bản vẽ kỹ thuật. Có năng lực đánh giá, đưa ra kết luận các công việc của nhóm	4	[2.3.1]
CDR3.2	Chủ động trong quá trình thiết kế, lắp đặt và thi công mạch logic tổ hợp, mạch dãy	3	[2.3.3]

10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần:

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần									
		CDR1					CDR2				CDR3
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
1	Chương I: Các hệ đếm và mã 1.1. Hệ đếm 1.1.1. Khái niệm 1.1.2. Biểu diễn số trong các hệ đếm 1.2. Chuyển đổi số giữa các hệ đếm 1.2.1. Chuyển đổi số từ hệ đếm 2 (hoặc 8 hoặc 16) sang thập phân 1.2.2. Chuyển đổi từ hệ thập phân sang hệ đếm 2 (hoặc 8 hoặc 16) 1.2.3. Chuyển đổi từ hệ đếm 16 sang hệ đếm 2 và ngược lại 1.2.4. Chuyển đổi từ hệ đếm 8 sang hệ đếm 2 và ngược lại 1.3. Các phép tính số học trong hệ đếm nhị phân 1.3.1. Phép cộng 1.3.2. Phép trừ 1.3.3. Phép nhân 1.3.4. Phép chia 1.4. Mã hoá số của hệ thập phân. 1.4.1. Mã BCD 1.4.2. Mã không có trọng số 1.5. Mã các chữ cái, chữ số.	x							x	x	x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần									
		CDR1					CDR2			CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
2	Chương 2: Đại số logic 2.1. Hàm logic 2.1.1. Một số định nghĩa 2.1.2. Các hàm logic cơ bản 2.1.2.1. Hàm NOT (đảo, phủ định) 2.1.2.2. Hàm AND 2.1.2.3. Hàm OR 2.1.2.4. Hàm EX-OR (OR loại trừ) 2.1.3. Tính chất của các hàm logic cơ bản: 2.1.3.1. Tính chất cơ bản: 2.1.3.2. Tính song đổi 2.1.3.3. Định lý De Morgan 2.2. Cách biểu diễn hàm lôgic 2.2.1. Biểu diễn bằng bảng trạng thái 2.2.2. Biểu diễn hàm lôgic ở dạng biểu thức giải tích 2.2.3. Biểu diễn hàm logic bằng bảng Karnaugh (cacnô) 2.3. Tối thiểu hóa hàm 2.3.1. Mục đích của việc tối thiểu hóa hàm logic 2.3.2. Phương pháp đại số 2.3.3. Tối thiểu hóa hàm bằng bảng cacnô 2.3.4. Phương pháp Quine-Mc. Cluskey		x	x			x	x	x	x	x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần									
		CDR1					CDR2			CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
3	<p>Chương 3: Mạch logic tổ hợp</p> <p>3.1. Các phân tử lôgic cơ bản</p> <p>3.1.1 Phân tử phủ định (Phân tử đảo - NOT)</p> <p>3.1.2. Phân tử và (AND)</p> <p>3.1.3. Phân tử và đảo (NAND)</p> <p>3.1.4. Phân tử hoặc (OR)</p> <p>3.1.5. Phân tử hoặc - Đảo (NOR)</p> <p>3.1.6. Phân tử lặp (YES)</p> <p>3.1.7. Phân tử cộng loại trừ (XOR)</p> <p>3.1.8. Phân tử không cộng loại trừ (XNOR)</p> <p>3.2. Phân tích và Thiết kế mạch logic tổ hợp</p> <p>3.2.1. Phân tích mạch.</p> <p>3.2.2. Thiết kế mạch logic tổ hợp.</p> <p>3.3. Một số mạch logic tổ hợp thông dụng</p> <p>3.3.1. Bộ hợp kênh và phân kênh</p> <p>3.3.1.1. Bộ hợp kênh</p> <p>3.3.1.2. Bộ phân kênh (Demultiplexer)</p> <p>3.3.1.3. Ứng dụng của bộ hợp kênh và phân kênh</p> <p>3.3.2. Các mạch mã hoá và giải mã</p> <p>3.3.2.1. Mạch mã hoá (Encoder).</p>		x	x		x	x	x	x	x	x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần									
		CDR1					CDR2			CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
	3.3.3.2. Mạch giải mã (Decoder)										
4	Chương 4: Mạch Dãy 4.1. Các phần tử nhớ cơ bản 4.1.1. Khái niệm chung 4.1.2. Trigo RS 4.1.3. Trigo đồng bộ RST 4.1.4. Trigo JK 4.1.5. Trigo D 4.2. Bộ đếm 4.2.1. Đếm nhị phân 4.2.1.1. Bộ đếm không đồng bộ 4.2.1.2. Đếm đồng bộ 4.2.2. Đếm 10 mã BCD (Decade). 4.2.2.1. Bộ đếm 10 tiến không đồng bộ mã BCD. 4.2.2.2. Đếm 10 mã BCD đồng bộ 4.3. Các bộ ghi dịch (Shift Register) 4.3.1. Bộ ghi song song 4.3.2. Bộ ghi dịch nối tiếp 4.4. Các bộ chia tần 4.4.1. Mạch chia 3: 4.4.2. Mạch chia 5		x		x		x	x	x	x	

11. Đánh giá học phần

11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá
CDR1	Bài tập thực hành, bài tập lớn, kiểm tra thường xuyên, giữa học phần
CDR2	Bài tập lớn về thiết kế mạch logic; thi kết thúc học phần.
CDR3	Kiểm tra thường xuyên; Bài tập lớn và các chủ đề về mạch logic theo nhóm

11.2. Cách tính điểm học phần: Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên, điểm bài tập lớn, bài tập thực hành.	01 điểm đánh giá trở lên	20%	
2	Kiểm tra giữa học phần	01 bài	30%	
3	Thi kết thúc học phần	01 bài	50%	

11.3. Phương pháp đánh giá

- Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức; điểm thái độ tham gia thảo luận; điểm chuyên cần được đánh giá theo phương pháp quan sát. Điểm bài tập lớn được đánh giá theo hình thức tự luận. Điểm thực hành được đánh giá theo hình thức đánh giá năng lực thực hiện.

- Kiểm tra giữa học phần được thực hiện sau khi học xong chương 3, được đánh giá theo hình thức tự luận:

- + Thời gian làm bài: 90 phút

- + Sinh viên không sử dụng tài liệu

- Thi kết thúc học phần theo hình thức trắc nghiệm:

- + Thời gian làm bài: 60 phút

- + Sinh viên không sử dụng tài liệu

12. Phương pháp dạy và học

Giảng viên giới thiệu học phần, tài liệu học tập, tài liệu tham khảo, các địa chỉ website để tìm tư liệu liên quan đến học phần. Nêu nội dung cốt lõi của chương và tổng kết chương, sử dụng bài giảng điện tử và các giáo cụ trực quan trong giảng dạy. Tập trung hướng dẫn học, phản hồi kết quả thảo luận, bài tập lớn, kết quả kiểm tra và các nội dung lý thuyết chính mỗi chương.

Giảng viên mô tả các hoạt động thực tế trong quá trình sản xuất và liên hệ đến việc thiết kế, lắp ráp, vận hành và hiệu chỉnh mạch số thực tế

Giảng viên tạo các bài tập trên quizzi giao nhiệm vụ về nhà cho sinh viên luyện tập, nhận kết quả phản hồi từ sinh viên và đánh giá.

Các phương pháp giảng dạy có thể áp dụng: Phương pháp thuyết trình; Phương pháp thảo luận nhóm; Phương pháp mô phỏng; Phương pháp học dựa trên vấn đề.

Sinh viên chuẩn bị bài từng chương, làm bài tập đầy đủ, trau dồi kỹ năng làm việc nhóm để chuẩn bị bài thảo luận.

Sinh viên tích cực, chủ động nắm bắt kiến thức lý thuyết để vận dụng và phát triển kỹ năng, tư duy về thiết kế, lắp ráp và vận hành mạch số trong việc thực hiện nhiệm vụ do giảng viên yêu cầu, đồng thời sinh viên phải thể hiện được tính kiên trì, tỉ mỉ và tuân thủ quy tắc thiết kế cũng như trong việc tính toán các thông số cho mạch số. Trong quá trình học tập, sinh viên được khuyến khích đặt câu hỏi phản biện, trình bày quan điểm, xác định và hình thành vấn đề; Đề xuất các giải pháp; Trao đổi, phán xét, cân bằng trong hướng giải quyết các ý tưởng sáng tạo mới dưới nhiều hình thức khác nhau

13. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc Datasheet các IC tích hợp các cổng logic cơ bản, các phần tử nhớ cơ bản...
- Yêu cầu về làm bài tập: Làm đầy đủ các bài tập lớn và các chủ đề tự học theo nhóm.
- Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ trước khi đến lớp. Ghi chép và tích cực làm bài tập lớn và các chủ đề tự học, tự nghiên cứu
- Yêu cầu về chuyên cần: Sinh viên tham dự tối thiểu 80% thời lượng của học phần
- Yêu cầu về kiểm tra giữa kỳ và thi kết thúc học phần: Sinh viên thực hiện theo kế hoạch tiến độ, quy chế.

14. Tài liệu học tập:

- Tài liệu bắt buộc:

[1] Giáo trình Điện tử số, Trường Đại học Sao Đỏ (2016).

- Tài liệu tham khảo:

[2] Nguyễn Thuý Vân (2008), Kỹ thuật số - NXB Khoa học và kỹ thuật.

[3] PGS.TS. Nguyễn Quốc Trung (2012), Kỹ thuật số - NXB Giáo dục Việt Nam.

15. Nội dung chi tiết học phần:

TT	Nội dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
1.	Chương I: Các hệ đếm và mã Mục tiêu chương: Hiểu được khái niệm các hệ đếm, trình bày được các phương pháp chuyển đổi giữa các hệ đếm. Trình bày được các phép tính số học trong hệ nhị phân	02	[1] [3]	- Chuẩn bị các học liệu và phương tiện học tập cần thiết. - Nghiên cứu tài liệu [1] mục 1.1, 1.2. [3] mục 1.4.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	Nội dung cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Hệ đếm 1.1.1. Khái niệm 1.1.2. Biểu diễn số trong các hệ đếm 1.2. Chuyển đổi số giữa các hệ đếm 1.2.1. Chuyển đổi số từ hệ đếm 2 (hoặc 8 hoặc 16) sang thập phân 1.2.2. Chuyển đổi từ hệ thập phân sang hệ đếm 2 (hoặc 8 hoặc 16) 			Làm bài tập 1.1, 1.2 tài liệu [1].
2.	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.3. Chuyển đổi từ hệ đếm 16 sang hệ đếm 2 và ngược lại 1.2.4. Chuyển đổi từ hệ đếm 8 sang hệ đếm 2 và ngược lại 1.3. Các phép tính số học trong hệ đếm nhị phân <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. Phép cộng 1.3.2. Phép trừ 1.3.3. Phép nhân 1.3.4. Phép chia 	02	[1] [3]	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tài liệu [1] mục 1.2.3, 1.2.4, 1.3. - Làm bài tập 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 tài liệu [1]. <p>[3] mục 1.5.</p>
3.	<p>1.4. Mã hoá số của hệ thập phân.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1. Mã BCD 1.4.2. Mã không có trọng số <p>1.5. Mã các chữ cái, chữ số.</p> <p>Chương 2: Đại số logic</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày các định nghĩa, các hàm logic cơ bản, các tính chất, định lý trong đại số logic. - Giải thích các phương pháp biểu diễn hàm logic - Nêu trình tự các bước thực hiện tối thiểu hóa hàm logic <p>Nội dung cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Hàm logic 2.1.1. Một số định nghĩa 2.1.2. Các hàm logic cơ bản <ul style="list-style-type: none"> 2.1.2.1. Hàm NOT (đảo, phủ định) 2.1.2.2. Hàm AND 	02	[1] [2] [3]	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tài liệu [1] mục 1.4, 1.5, 2.1. [2] mục 1-7 [3] mục 1.7. <p>Làm bài tập 2.8 tài liệu [1].</p>

TT	Nội dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	2.1.2.3. Hàm OR 2.1.2.4. Hàm EX-OR (OR loại trừ)			
4.	2.1.3. Tính chất của các hàm logic cơ bản: 2.1.3.1. Tính chất cơ bản: 2.1.3.2. Tính song đổi 2.1.3.3. Định lý De Morgan 2.2. Cách biểu diễn hàm logic 2.2.1. Biểu diễn bằng bảng trạng thái 2.2.2. Biểu diễn hàm logic ở dạng biểu thức giải tích	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 2.2. [2] mục 1-4. [3] mục 2.2, 2.4. Làm bài tập 2.1, 2.2, 2.3, 2.9, 2.10, 2.11 tài liệu [1].
5.	2.2.3. Biểu diễn hàm logic bằng bảng Karnaugh (cacnô) 2.3. Tối thiểu hóa hàm 2.3.1. Mục đích của việc tối thiểu hóa hàm logic 2.3.2. Phương pháp đại số 2.3.3. Tối thiểu hóa hàm bằng bảng cacnô	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 2.3.3, 2.3.4. [2] mục 1-4. [3] mục 2.7 Làm bài tập 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 2.12, 2.13 tài liệu [1].
6.	Chương 3: Mạch logic tổ hợp Mục tiêu chương: - Vẽ ký hiệu, bảng trạng thái, viết phương trình logic của các phần tử logic cơ bản - Trình bày phương pháp phân tích và thiết kế mạch logic tổ hợp Nội dung cụ thể: 3.1. Các phần tử logic cơ bản 3.1.1 Phần tử phủ định (Phần tử đảo - NOT) 3.1.2. Phần tử và (AND) 3.1.3. Phần tử và đảo (NAND) 3.1.4. Phần tử hoặc (OR)	02	[1] [2]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 2.3.3, 2.3.4. [2] mục 2-3, 2-4. [1] mục 3.1. [2] mục 1-3. Làm bài tập 2.14 tài liệu [1].
7.	3.1.5. Phần tử hoặc - Đảo (NOR) 3.1.6. Phần tử lặp (YES) 3.1.7. Phần tử cộng loại trừ (XOR) 3.1.8. Phần tử không cộng loại trừ (XNOR) 3.2. Phân tích và Thiết kế mạch logic tổ	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 3.1, 3.2. [2] mục 1-3, chương 4 Làm bài tập 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 tài liệu [1]. [3] mục 4.1.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	hợp 3.2.1. Phân tích mạch. 3.2.2. Thiết kế mạch logic tổ hợp.			Làm bài tập 3.5 tài liệu [1].
8.	Thi giữa học phần	02		Ôn tập chương 1, 2 và mục 3.1, 3.2 chương 3
9.	3.3. Một số mạch logic tổ hợp thông dụng 3.3.1. Bộ hợp kênh và phân kênh 3.3.1.1. Bộ hợp kênh 3.3.1.2. Bộ phân kênh (Demultiplexer) 3.3.1.3. Ứng dụng của bộ hợp kênh và phân kênh	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 3.3. [2] mục 5-6,5-7. [3] mục 4.4 Làm bài tập 3.8, 3.9 tài liệu [1].
10.	3.3.2. Các mạch mã hoá và giải mã 3.3.2.1. Mạch mã hoá (Encoder). 3.3.3.2. Mạch giải mã (Decoder)	02	[1] [2]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 3.3.2. [2] mục 5.8. Làm bài tập 3.5, 3.6, 3.10 tài liệu [1].
11.	Chương 4: Mạch Dãy Mục tiêu chương: - Vẽ ký hiệu, giải thích hoạt động của các phần tử nhớ cơ bản - Vẽ sơ đồ, phân tích nguyên lý hoạt động của các mạch đếm, mạch ghi dịch, mạch chia tần Nội dung cơ bản: 4.1. Các phần tử nhớ cơ bản 4.1.1. Khái niệm chung 4.1.2. Trigơ RS 4.1.3. Trigơ đồng bộ RST 4.1.4. Trigơ JK 4.1.5. Trigơ D	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 4.1. [2] chương 6 [3] mục 5.1. Làm bài tập 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 tài liệu [1].
12.	4.2. Bộ đếm 4.2.1. Đếm nhị phân 4.2.1.1. Bộ đếm không đồng bộ 4.2.1.2. Đếm đồng bộ	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 4.2. [2] mục 8-5, 8-6. [3] mục 5.2. Làm bài tập 4.5, 4.9 tài liệu [1].
13.	4.2.2. Đếm 10 mã BCD (Decade).	02	[1]	- Nghiên cứu tài liệu

TT	Nội dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	4.2.2.1. Bộ đếm 10 tiến không đồng bộ mã BCD. 4.2.2.2. Đếm 10 mã BCD đồng bộ		[2] [3]	[1] mục 4.2. [2] mục 8-8, 8-10. [3] mục 5.2. Làm bài tập 4.6 tài liệu [1].
14.	4.3. Các bộ ghi dịch (Shift Register) 4.3.1. Bộ ghi song song 4.3.2. Bộ ghi dịch nối tiếp	02	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 4.3. [2] mục 9-2, 9-3 [3] mục 5.3. Làm bài tập 4.7 tài liệu [1].
15.	4.4. Các bộ chia tần 4.4.1. Mạch chia 3: 4.4.2. Mạch chia 5	02	[1]	- Nghiên cứu tài liệu [1] mục 4.4. Làm bài tập 4.8, tài liệu [1].
16.	Ôn tập học phần			- Ôn tập chương 1, 2, 3, 4 tài liệu [1] chuẩn bị thi kết thúc học phần.

Hải Dương, ngày 14 tháng 8 năm 2018

TRƯỞNG KHOA

TRƯỞNG BỘ MÔN



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

Trần Duy Khánh

Nguyễn Tiến Phúc