

#### BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG

# ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT

# MÔN HỌC Kỹ thuật thông tin quang

	•	_	-	_			
Mã môn:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	
Dùng cho các ngàn	<b>h:</b> Điện tử - Vi	C					
	Bộ m	ôn phụ tı					••
		Điện tử					

# THÔNG TIN VỀ CÁC GIẢNG VIÊN CÓ THỂ THAM GIA GIẢNG DẠY MÔN HỌC

#### 1. ThS. Đoàn Hữu Chức - Giảng Viên Cơ hữu

- Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ
- Thuộc bộ môn: Điện Điện tử
- Địa chỉ liên hệ: Thôn Hoàng Mai Xã Đồng Thái An Dương HP
- Điện thoại: 0904513379
- Các hướng nghiên cứu chính: Thông tin quang, Đo lường điều khiển, Vi điều khiển.

#### 2. ThS. Nguyễn Văn Dương - Giảng Viên Cơ hữu

- Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ
- Thuộc bộ môn: Điện Điện tử
- Địa chỉ liên hệ: Số 37/29/124 Lạch Tray Lê chân HP
- Điện thoại: 0975780974
- Các hướng nghiên cứu chính: Xử lý tín hiệu, Đo lường điều khiển, Vi điều khiển.

## THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

#### 1. Thông tin chung:

- Số đơn vi học trình/tín chỉ: 2

- Các môn học tiên quyết: Vật lý, Cấu kiện điện tử, Kỹ thuật mạch điện tử.

- Các môn học kế tiếp: Kỹ thuật mạch điện tử, xử lý tín hiệu số

- Thời gian phân bổ đối với các hoạt động:

+ Nghe giảng lý thuyết: 24 tiết + Làm bài tập trên lớp: 4 Tiết

+ Thảo luận: 0 tiết

+ Tự học (làm tiểu luận): 15 Tiết + Kiểm tra thường xuyên: 2 tiết

#### 2. Mục tiêu của môn học

- Kiến thức: Cung cấp kiến thức phân tích, tính toán, khảo sát các hệ thống thông tin quang.
- Kỹ năng: Phát triển các kỹ năng về phân tích, tính toán, khảo sát các thành phần của hệ thống thông tin quang.
- Thái độ: Nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu.

#### 3. Tóm tắt nội dung môn học

- Sinh viên học về những khái niệm cơ bản về các thành phần cơ bản của các hệ thống thông tin quang, như sợi quang, nguồn phát, bộ thu.
  - Khảo sát, thiết kế một hệ thống thông tin quang điểm điểm.

#### 4. Học liệu

- 1. Hoàng Ứng Huyền (1993), Kỹ thuật thông tin quang, Tổng cục Bưu điện, Hà nội.
- 2. Vũ Văn San (1997), *Kỹ thuật thông tin quang*, Nxb KHKT, Hà nội.
- 3. Phùng Văn Vận, Trần Hồng Quân (2002), *Hệ thống thông tin quang sợi*, NXB KHKT, Hà nội.
  - 4. Govind P. Agrawal, (2003), Fiber Optic Communication Systems, Third Edition,

### 5. Nội dung và hình thức dạy - học

		Hình thức dạy - học					
Nội dung	Lý thuyết	Bài tập	Thảo luận	TH,TN, điền dã	Tự học, tự NC	Kiểm tra	Tổng (tiết)
Chương 1. Cáp sợi quang	6	2	0	0	0	1	9T
1.1. Giới thiệu chung	1						
1.2. Sợi dẫn quang	2						
1.2.1. Khái niệm							
1.2.2. Khẩu độ số							
1.2.3. Mode truyền dẫn và							

1 / / 5		<u> </u>		1	<u> </u>		
bước sóng cắt	_						
1.3. Suy hao và tán sắc ánh	2						
sáng							
1.3.1 Suy hao tín hiệu							
1.3.1.1. Các khái niệm							
1.3.1.2. Suy hao do hấp thụ							
1.3.1.3. Suy hao do tán xạ	1						
1.3.1.4. Các suy hao khác							
1.3.2. Tán sắc ánh sáng							
1.3.2.1. Tán sắc mode		2					
1.3.2.2. Tán sắc vật liệu						1	
1.4. Bài tập							
1.5. Kiểm tra							
Chương 2. Nguồn phát và khuếch	4		0	0	0	0	4T
đại quang	1					U	71
2.1. Các khái niệm cơ bản	1						
2.1.1. Tỷ lệ hấp thụ và phát xạ							
ánh sáng							
2.1.2. Chuyển tiếp PN dùng							
làm nguồn phát	0.5						
2.1.2.1. Chuyển tiếp thuần	0.5						
2.1.2.2. Cấu trúc dị thể kép	1.5						
2.2. LED và Laser							
2.2.1. LED							
2.2.2. Laser							
2.2.2.1. Cấu trúc Laser bán	1						
dẫn							
2.2.3.2. Các thông số quan							
trọng							
2.3. Bộ khuếch đại quang sợi							
EDFA							
2.3.1. Nguyên lý chung							
2.3.2. Bộ khuếch đại EDFA							
2.3.3. Úng dụng EDFA							
Chương 3. Bộ thu quang	4	1	0	0	0	1	6T
3.1. Các khái niệm cơ bản	1						
3.1.1. Hiệu suất quang tử,	_						
bước sóng cắt							
3.1.2. Dải thông và các yếu tố							
anh hưởng							
3.2. Các bộ tách sóng quang	2						
3.2.1. PN photodiode	_						
3.2.2. PIN photodiode							
3.2.3. APD photodiode thác lũ	1						
3.3. Thiết kế bộ thu	1	1					
3.4. Bài tập	_	1				1	
3.5. Kiểm tra	-				^	1	400
Chương 4. Kỹ thuật ghép kênh	4		0	0	0	0	4T
quang							

	I	T	T	T	I	T	T
4.1. Kỹ thuật ghép bước sóng	0.5						
4.1.1. Nguyên lý cơ bản	0.5						
4.1.2. Các tham số cơ bản	1						
4.1.3. Các thiết bị ghép bước	1						
sóng quang	1						
4.1.4. Hệ thống ghép bước							
sóng							
4.2. Nghiên cứu mạng							
IP/WDM							
Chương 5. Mạng thông tin quang	2		0	0	0	0	2T
nội hạt	1						
5.1. Quan điểm về lớp trong	1						
mạng quang							
5.2. Các cấu trúc mạng quang							
5.2.1. Bus soi quang							
5.2.2. Cấu trúc hình sao							
5.2.3. Cấu trúc ring							
Chương 6. Thiết kế tuyến	4	1	0	0	0	0	5T
6.1. Yêu cầu chung	0.5						
6.2. Mã hoá đường truyền	0.5						
6.3. Các thông số tuyến và	2						
cân bằng công suất							
6.3.1. Số trạm lặp, độ dài							
tuyến							
6.3.2. Xác suất lỗi bit, số							
photon yêu cầu							
6.3.3. Công suất quang tối							
thiểu	1						
6.3.4. Phương trình cân bằng							
công suất		1					
6.3.5. Các thông số thời gian							
và dải thông							
6.4. Nghiên cứu một số hệ							
thống quang thực tế							
6.5. Bài tập							
Bảo vệ tiểu luận							
Tổng	24	4				2	30
	L	1	<u> </u>	l	L	1	<u> </u>

# 6. Lịch trình tổ chức dạy - học cụ thể

Tuần	Nội dung	Chi tiết về hình thức tổ chức dạy – học	Nội dung yêu cầu sinh viên phải chuẩn bị trước	Ghi chú
I	Chương 1. Cáp sợi quang 1.1. Giới thiệu chung 1.2. Sợi dẫn quang 1.2.1. Khái niệm 1.2.2. Khẩu độ số 1.2.3. Mode truyền dẫn và bước sóng	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	- Đọc tài liệu trước ở nhà	

	cắt		
п	1.3. Suy hao và tán sắc ánh sáng 1.3.1 Suy hao tín hiệu 1.3.1.1. Các khái niệm 1.3.1.2. Suy hao do hấp thụ 1.3.1.3. Suy hao do tán xạ 1.3.1.4. Các suy hao khác 1.3.2. Tán sắc ánh sáng 1.3.2.1. Tán sắc mode 1.3.2.2. Tán sắc vật liệu	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	- Đọc tài liệu trước ở nhà
III	<ul><li>1.4. Bài tập</li><li>Giao đề tài tiểu luận</li><li>1.5. Kiểm tra thường xuyên lần 1</li></ul>	- Giáo viên kiểm tra bài	<ul><li>Đọc tài liệu</li><li>trước ở nhà</li><li>Làm bài tập</li></ul>
IV	Chương 2. Nguồn phát và khuếch đại quang 2.1. Các khái niệm cơ bản 2.1.1. Tỷ lệ hấp thụ và phát xạ ánh sáng 2.1.2. Chuyển tiếp PN dùng làm nguồn phát 2.1.2.1. Chuyển tiếp thuần 2.1.2.2. Cấu trúc dị thể kép 2.2. LED và Laser 2.2.1. LED 2.2.2. Laser 2.2.2.1. Cấu trúc Laser bán dẫn 2.2.3.2. Các thông số quan trọng	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	Đọc tài liệu trước ở nhà
V	2.3. Bộ khuếch đại quang sợi EDFA 2.3.1. Nguyên lý chung 2.3.2. Bộ khuếch đại EDFA 2.3.3. Ứng dụng EDFA Chương 3. Bộ thu quang 3.1. Các khái niệm cơ bản 3.1.1. Hiệu suất quang tử, bước sóng cắt 3.1.2. Dải thông và các yếu tố ảnh hưởng 3.2. Các bộ tách sóng quang 3.2.1. PN photodiode 3.2.2. PIN photodiode	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	- Đọc tài liệu trước ở nhà
VI	3.2.3. APD photodiode thác lũ 3.3. Thiết kế bộ thu 3.4. Bài tập	<ul><li>Sinh viên nghe giảng</li><li>Giáo viên kiểm tra bài</li></ul>	<ul><li>Đọc tài liệu</li><li>trước ở nhà</li><li>Làm bài tập</li></ul>
VII	3.5. Kiểm tra thường xuyên lần 2 Chương 4. Kỹ thuật ghép kênh quang 4.1. Kỹ thuật ghép bước sóng 4.1.1. Nguyên lý cơ bản	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	- Đọc tài liệu trước ở nhà

		T	T
	4.1.2. Các tham số cơ bản 4.1.3. Các thiết bị ghép bước sóng		
	quang		
	4.1.4. Hệ thống ghép bước sóng		
	2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	4.2. Nghiên cứu hệ thống IP/WDM		
VIII	Chương 5. Mạng thông tin quang nội hạt 5.1. Quan điểm về lớp trong mạng quang 5.2. Các cấu trúc mạng quang 5.2.1. Bus sợi quang 5.2.2. Cấu trúc hình sao 5.2.3. Cấu trúc ring	- Giáo viên giảng - Sinh viên nghe giảng	- Đọc tài liệu trước ở nhà
	5.2.3. Cấu trúc ring		
IX	Chương 6. Thiết kế tuyến 6.1. Yêu cầu chung 6.2. Mã hoá đường truyền 6.3. Các thông số tuyến và cân bằng công suất 6.3.1. Số trạm lặp, độ dài tuyến 6.3.2. Xác suất lỗi bit, số photon yêu cầu	<ul> <li>Giáo viên giảng</li> <li>Sinh viên nghe giảng</li> <li>Giáo viên kiểm tra bài</li> </ul>	- Đọc tài liệu trước ở nhà
X	6.3.3. Công suất quang tối thiểu 6.3.4. Phương trình cân bằng công suất 6.4. Nghiên cứu một số hệ thống quang	- Giáo viên giảng	- Đọc tài liệu
	thực tế		trước ở nhà
	6.5. Bài tập và ôn tập	- Giáo viên kiểm tra bài	
XI	Làm tiểu luận		SV tự học
XII	Làm tiểu luận		SV tự học
XIII	Làm tiểu luận		SV tự học
XIV	Làm tiểu luận		SV tự học
XV	Làm tiểu luận và bảo vệ		SV tự học

## 7. Tiêu chí đánh giá nhiệm vụ giảng viên giao cho sinh viên

- Dự lớp đầy đủ
- Đọc tài liệu ở nhà
- Làm bài tập đầy đủ

# 8. Hình thức kiểm tra, đánh giá môn học

- Kiểm tra bài tập
- Thi tự luận cuối học kỳ

## 9. Các loại điểm kiểm tra và trọng số của từng loại điểm

- Điểm chuyên cần D1 (theo quy chế 25)
- Điểm trên lớp và tiểu luận D2
- Thi cuối học kỳ lấy điểm D3
- Điểm của môn học tính bằng: 0.3(0.4D1+0.6D2)+0.7D3

### 10. Yêu cầu của giảng viên đối với môn học

- Học lý thuyết trên giảng đường
- Sinh viên phải tham dự trên lớp đầy đủ, đọc tài liệu và làm bài tập ở nhà.

Hải Phòng, ngày ... tháng ... năm 2014

Phó Chủ nhiệm Bộ môn

Người viết đề cương chi tiết

ThS Đoàn Hữu Chức

ThS Đoàn Hữu Chức