# ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT

# **MÔN HỌC:**

ĐỒ ÁN BỆ TÔNG CỐT THÉP 1

Mã môn: RSS32011

# **Dùng cho các ngành**XÂY DỰNG DÂN DỤNG & CÔNG NGHIỆP VÀ XÂY DƯNG CẦU ĐƯỜNG

**Bộ môn phụ trách** XÂY DỰNG DÂN DỰNG VÀ CẦU ĐƯỜNG

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

- 1. PGS. TS. Lê Thanh Huấn Giảng viên cơ hữu
  - Chức danh, học hàm, học vị: PGS. Tiến sỹ
  - Thuộc bộ môn: Xây dựng và Cầu đường
  - Địa chỉ liên hệ: Đại học Dân lập Hải Phòng
  - Điện thoại: Email: huanlt@hpu.edu.vn

- Các hướng nghiên cứu chính: Kết cấu công trình, Cơ học công trình
- 2. TS. Đoàn Văn Duẩn Giảng viên cơ hữu
  - Chức danh, học hàm, học vị: Tiến sỹ
  - Thuộc bộ môn: Xây dựng và Cầu đường
  - Địa chỉ liên hệ: 2/12 Đông hải 1 Hải an Hải phòng
  - Điện thoại: 0945.092 348 Email: duandv@hpu.edu.vn
  - Các hướng nghiên cứu chính: Kết cấu công trình, Cơ học công trình

#### 3. GS.TS. Nguyễn Đình Cống – Giảng viên thỉnh giảng

- Chức danh, học hàm, học vị: Giáo sư Tiến sỹ
- Thuộc bộ môn: Công trình Bê tông cốt thép, trường Đại học Xây dựng HN
- Địa chỉ liên hệ: Kim giang Thanh Xuân Hà nội
- Điện thoại: 0953.915 043 Email: congnd37@gmail.com
- Các hướng nghiên cứu chính: Kết cấu công trình, Nghệ thuật thuyết trình và hùng biện, Phong thủy...

#### 4. PGS.TS. Nguyễn Tiến Chương – Giảng viên thỉnh giảng

- Chức danh, học hàm, học vị: P.Giáo sư Tiến sỹ
- Địa chỉ liên hệ: Đại học Kiến trúc Hà Nội

#### **5. PGS.TS. Lý Trần Cường** – Giảng viên thỉnh giảng

- Chức danh, học hàm, học vị: P.Giáo sư Tiến sỹ
- Địa chỉ liên hệ: Đại học Xây dựng

## 6. TS. Vũ Thanh Thủy – Giảng viên thỉnh giảng

- Chức danh, học hàm, học vị: Tiến sỹ
- Đia chỉ liên hê: Đai học Kiến trúc Hà Nôi

## THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

#### 1. Thông tin chung:

- Số đơn vị học trình/ tín chỉ: 1 tín chỉ
- Các môn học tiên quyết: Vật liệu XD, Sức bền vật liệu, Cơ học kết cấu
- Các môn học kế tiếp: Kết cấu bê tông cốt thép Phần 2
- Các yêu cầu đối với môn học (nếu có):
- Thời gian phân bổ đối với các hoạt động:
  - + Nghe giảng lý thuyết: 0,5 tín chỉ
  - + Hướng dẫn làm bài Đồ án trên lớp: 0,5 tín chỉ
  - + Tự học:
  - + Kiểm tra:

#### 2. Mục tiêu của môn học:

#### - Về kiến thức:

- + Đồ án giúp sinh viên củng cố kiến thức lý thuyết và vận dụng sáng tạo để giải quyết bài toán thiết kế kết cấu bêtông cốt thép cụ thể.
- + Đồ án giúp sinh viên thực hiện được trình tự các bước thiết kế, thiết lập sơ đồ tính, đặc điểm cấu tạo các chi tiết, bố trí cốt thép,... và cách trình bày bản vẽ kết cấu.

#### - Về kỹ năng:

- + Hình thành trong sinh viên một kỹ năng cơ bản: Kỹ năng phân tích và tính toán thiết kế được kết cấu sàn, dầm phụ, dầm chính bêtông cốt thép.
- + Kỹ năng tư duy, kỹ năng tự học, kỹ năng làm việc theo nhóm.
- + Kỹ năng trình bày các vấn đề khoa học.

#### - Về thái đô:

- + Sinh viên yêu thích và hứng thú với môn học Kết cấu bêtông cốt thép 1.
- + Sinh viên có thái độ nghiêm túc, cầu tiến trong quá trình học tập và nghiên cứu.
- + Hình thành tư duy phản biện, năng lực tự học và tự nghiên cứu khoa học.
- + Hình thành thói quen vận dụng lý thuyết vào giải quyết các vấn đề trong thực tiễn.

## 3. Tóm tắt nội dung môn học:

- Nhiệm vụ môn học là tính toán thiết kế ba kết cấu chịu lực cơ bản lần lượt là: tính toán bản theo sơ đồ khớp dẻo; tính toán dầm phụ theo sơ đồ khớp dẻo; tính toán dầm chính theo sơ đồ đàn hồi.
- Yêu cầu đối với thuyết minh: trình bày đầy đủ, rõ ràng, ngắn gọn các bước tính toán.
- Yêu cầu đối với bản vẽ: bố cục bản vẽ hợp lý, đúng tiêu chuẩn bản vẽ kỹ thuật, thể hiện đầy đủ mặt bằng kết cấu, kích thước, trục định vị, chi tiết mặt cắt,... và bản vẽ thể hiện sao cho người đọc có thể hiểu và thi công được.

#### 4. Học liệu:

#### 4.1. Tài liệu chính:

- [1] Sàn sườn bê tông cốt thép toàn khối (Bộ môn công trình bê tông cốt thép-Đại học xây dung) NXB Khoa học và Kỹ thuật 2008.
  - [2] Tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam TCXDVN 356 2005. Tiêu chuẩn thiết kế
  - [3] TCVN 2737 1995, Tiêu chuẩn tải trọng và tác động, Tiêu chuẩn thiết kế

[4] Sàn sườn bê tông cốt thép, Nguyễn Đình Cống, Nhà xuất bản xây dựng, Hà nội 2009.

#### 4.2. Tài liệu tham khảo:

- [5] Kết cấu bêtông cốt thép (Phần cấu kiện cơ bản) GS. TS. Phan Quang Minh (Chủ biên), GS. TS. Ngô Thế Phong, GS. TS. Nguyễn Đình Cống NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội 2006.
- [6] Tính toán thực hành cấu kiện BTCT theo TCXDVN 356:2005 GS.TS. Nguyễn Đình Cống NXB Xây dựng, Hà Nội 2009.
- [7] Tính toán thực hành kết cấu bê tông cốt thép theo TCXDVN 356 2005, tập 1, Nguyễn Đình Cống, Nhà xuất bản xây dựng, Hà nội 2008.
- [8] Tính toán thực hành kết cấu bê tông cốt thép theo TCXDVN 356 2005, tập 2, Nguyễn Đình Cống, Nhà xuất bản xây dựng, Hà nội 2009.

#### 2. Nội dung và hình thức dạy – học:

2. Nọi dùng và minh thức dạy – ng	Hình thức dạy – học						
Nội dung  (Ghi cụ thể theo từng chương, mục, tiểu mục)	Lý thuyết	Bài tập	Thảo luận	TH, TN, điền đó	Đồ án Môn học	Kiể m tra	Tổng (tiết)
Phần A. HƯỚNG DẪN ĐỜ ÁN							
Chương 1. Tính toán bản	2.0				4.0		6.0
1.1. Cấu tạo và phân loại bản 1.2. Chọn sơ bộ kích thước các bộ phận sàn 1.3. Sơ đồ tính 1.4. Xác định tải trọng 1.5. Nội lực 1.6. Tính toán cốt thép 1.7. Yêu cầu cấu tạo và bố trí cốt thép (Gv giao đề đồ án môn học) Mục 4, tài liệu tham khảo [cuốn 1,2,3,4,5,6,7,8]							
Chương 2. Tính toán dầm phụ	1.5				4.0		5.5
<ul> <li>2.1. Sơ đồ tính</li> <li>2.2. Xác định tải trọng tác dụng</li> <li>2.3. Xác định nội dụng tính toán</li> <li>2.4. Tính toán tiết diện</li> <li>2.5. Biểu đồ bao vật liệu – Kiểm tra cắt, uốn thép</li> <li>2.6. Yêu cầu cấu tạo và bố trí cốt thép</li> </ul>							

Mục 10, tài liệu tham khảo			
[cuốn 1,2,3,4,5,6,7,8]			
Chương 3. Tính toán dầm chính	1.5	4.0	5.5
3.1. Sơ đồ tính			
3.2. Xác định tải trọng tác dụng			
3.3. Xác định nội dụng tính toán và			
tổ hợp nội lực			
3.4. Tính toán tiết diện			
3.5. Biểu đồ bao vật liệu – Kiểm tra cắt, uốn thép			
3.6. Yêu cầu cấu tạo và bố trí cốt			
thép			
Mục 10, tài liệu tham khảo [cuốn			
1,2,3,4,5]			
Chương 4. Thống kê cốt thép và			
trình bày bản vẽ	1.5	4.0	5.5
Mục 10, tài liệu tham khảo			
[cuốn 1,2,3,4,5,6,7,8]			
Phần B. DUYỆT ĐÔ ÁN			
Sinh viên thể hiện nội dung đồ án			
trên giấy khổ A1(vẽ bằng máy): Bố			
cục bản vẽ hợp lý, đúng tiêu chuẩn			
bản vẽ kỹ thuật, thể hiện đầy đủ			
mặt bằng kết cấu, kích thước, trục			
định vị, chi tiết mặt cắt,			
Thuyết minh tính toán đánh máy			
trên khổ giấy A4.			
Phần C. BẢO VỆ ĐÔ ÁN			
Tổng (tiết)	6.5		22.5

## 3. Nhiệm vụ của sinh viên:

- Dự lớp:
  - + Đổi với môn học lý thuyết: dự lớp tối thiểu 80% số tiết học trên lớp.
- + Đối với môn học thực hành, tiểu luận, thí nghiệm: sinh viên phải tham dự đầy đủ các bài học.
- Thực hiện hoàn thành đồ án được giao.
- Nghiên cứu tài liệu trước khi lên lớp.

## 4. Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên:

#### 9.1. Tiêu chí đánh giá:

- Điểm thứ 1: 10% Đánh giá nhận thức và thái độ tham gia học tập

- Điểm thứ 2: 10% Đánh giá mức độ chuyên cần

- Điểm thứ 3: 80% Bảo vệ đồ án môn học:

hình thức vấn đáp; thời gian 15 – 20 phút/1 sinh viên

#### 9.2. Cách tính điểm:

- Sinh viên tham gia không đủ 80% số tiết học lý thuyết trên lớp không được dự thi kết thúc môn học lần đầu;

- Thang điểm 10.

Hải Phòng, ngày 9 tháng 11 năm 2012

Khoa Xây Dựng

Người viết đề cương chi tiết

TS.Đoàn Văn Duẩn

TS. Đoàn Văn Duẩn