

CHƯƠNG TRÌNH MÔ ĐUN

(Kèm theo Thông tư số: 03/2017/TT-BLĐTBXH ngày 01/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

Tên mô đun: Pháp luật về bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng

Mã mô đun: MĐ37

Thời gian thực hiện mô đun: 45 giờ (Lý thuyết: 15 giờ; Thực hành: 26 giờ; Kiểm tra/thi: 04 giờ)

I. Vị trí, tính chất của mô đun:

- Vị trí mô đun: Học kỳ
- Tính chất mô đun: Là mô đun chuyên môn.

II. Mục tiêu của mô đun

- Kiến thức:
 - + Nhận biết được những vấn đề chung về trách nhiệm dân sự ngoài hợp đồng như: các cứ phát sinh trách nhiệm dân sự ngoài hợp đồng, nguyên tắc của trách nhiệm dân sự ngoài hợp đồng.
 - + Xác định trách nhiệm dân sự trong từng trường hợp cụ thể
- Kỹ năng:
 - + Áp dụng kiến thức pháp luật để xử lý các tình huống về bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng.
 - + Có khả năng phân tích văn bản pháp luật và các bản án liên quan đến bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng.
- Năng lực tự chủ và trách nhiệm:
 - + Tuân thủ pháp luật;
 - + Chuyên nghiệp;
 - + Có thái độ nghiêm túc, yêu nghề, tự trọng, tự hào trong hoạt động nghề nghiệp;
 - + Khả năng tự học, tự hoàn thiện, cập nhật kịp thời hệ thống văn bản quy phạm pháp luật.

III. Nội dung mô đun:

1. Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

Số TT	Tên Bài, mục	Thời gian (giờ)			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành/thí nghiệm/thảo luận/bài tập	Kiểm tra/thi
1	Bài mở đầu	1	1		
2	Chương 1. Các quy định về trách nhiệm bồi thường ngoài hợp đồng	22	7	14	1
3	Chương 2. Các trường hợp bồi thường thiệt hại cụ thể	20	7	12	1
	Thi/Kiểm tra kết thúc	2			2

	Cộng	45	15	26	4
--	-------------	-----------	-----------	-----------	----------

2. Nội dung chi tiết:

Bài mở đầu: Bài mở đầu

Thời gian: 01 giờ

Chương 1. Các quy định về trách nhiệm bồi thường ngoài hợp đồng

Thời gian: 22 giờ

1. Mục tiêu:

- Vận dụng kiến thức luật dân sự phân biệt các biện pháp bảo đảm thực hiện nghĩa vụ dân sự
- Đánh giá sự cần thiết các biện pháp bảo đảm trong đời sống dân sự

2. Nội dung bài:

1.1. Khái niệm, đặc điểm và ý nghĩa của trách nhiệm bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng

1.2. Căn cứ phát sinh trách nhiệm bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng và các trường hợp không chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng

1.3. Nguyên tắc bồi thường thiệt hại

1.4. Các loại trách nhiệm

1.5. Xác định thiệt hại

1.6. Hình thức bồi thường và phương thức bồi thường

1.7. Năng lực trách nhiệm bồi thường thiệt hại của cá nhân và xác định người được bồi thường

1.8. Thời hiệu khởi kiện

Kiểm tra

Thời gian: 1 giờ

Chương 2. Các trường hợp bồi thường thiệt hại cụ thể

Thời gian: 20 giờ

1. Mục tiêu: vận dụng luật nội dung luật dân sự thực hiện giao kết hợp đồng bảo lãnh mẫu

2. Nội dung bài:

2.1. Bồi thường thiệt hại trong trường hợp vượt quá giới hạn phòng vệ chính đáng

2.2. Bồi thường thiệt hại trong trường hợp vượt quá yêu cầu của tình thế cấp thiết

2.3. Bồi thường thiệt hại do người dùng chất kích thích gây ra

2.4. Bồi thường thiệt hại do người của pháp nhân gây ra

2.5. Bồi thường thiệt hại do người dưới mười lăm tuổi, người mất năng lực hành vi dân sự gây ra trong thời gian trường học, bệnh viện, pháp nhân khác trực tiếp quản lý

2.6. Bồi thường thiệt hại do người làm công, người học nghề gây ra

2.7. Bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra

2.8. Bồi thường thiệt hại do làm ô nhiễm môi trường

2.9. Bồi thường thiệt hại do súc vật gây ra

2.10. Bồi thường thiệt hại do cây cối gây ra

1.11. Bồi thường thiệt hại do nhà cửa, công trình xây dựng khác gây ra

2.12. Bồi thường thiệt hại do xâm phạm thi thể

2.13. Bồi thường thiệt hại do xâm phạm mồ mả

2.14. Bồi thường thiệt hại do vi phạm quyền lợi của người tiêu dùng

Kiểm tra

Thời gian: 1 giờ

Thi kết thúc môn học:

Thời gian: 2 giờ

IV. Điều kiện thực hiện mô đun

- Phòng học
- Trang thiết bị: Máy tính, máy projector, bảng, phấn, mic...

V. Nội dung và phương pháp đánh giá

1. Nội dung:

- Kiến thức: Có khả năng cụ thể hóa những kiến thức cơ bản nền tảng về pháp luật đã học để áp dụng vào thực tiễn trong quá trình tư vấn giải quyết các tranh chấp dân sự cụ thể. bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng...

- Kỹ năng: Hình thành kỹ năng tư vấn pháp lý dân sự cho khách hàng

- Năng lực tự chủ và trách nhiệm: người học có khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm trong điều kiện thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm

2. Phương pháp:

- Bài thi kết thúc môn được đánh giá theo thang điểm 10;
- Thời gian làm bài thi: 60 phút;
- Hình thức thi: tự luận;
- Sinh viên được sử dụng tài liệu;
- Bài thi được kết cấu tối thiểu 3 câu.

VI. Hướng dẫn thực hiện mô đun:

1. Phạm vi áp dụng chương trình:

Chương trình mô đun được sử dụng để giảng dạy đối với các lớp trình độ cao đẳng chuyên ngành dịch vụ pháp lý tại các trường cao đẳng trong phạm vi tỉnh Kiên Giang.

2. Hướng dẫn về phương pháp giảng dạy, học tập mô đun:

- Đối với giáo viên, giảng viên: Thuyết trình kết hợp với giảng dạy bằng tình huống pháp luật, thảo luận, trao đổi với người học...

- Đối với người học: nghe giảng trên lớp, thảo luận, tự học (cá nhân, nhóm), tham gia các chương trình ngoại khóa có liên quan, chẳng hạn: tìm hiểu hoạt động thực tế tại các cơ quan hành chính nhà nước, Tòa án nhân dân, Văn phòng công chứng, Văn phòng Luật sư, doanh nghiệp...

3. Những trọng tâm cần chú ý:

Sau mỗi bài giáo viên cần tóm lại nội dung và giao thêm vấn đề lý luận hoặc tình huống về nhà cho người học; khi tiến hành giảng dạy bài mới cần nhắc lại nội dung đã học để tạo tính liên tục.

4. Tài liệu tham khảo

- I. Danh mục văn bản quy phạm pháp luật

1. Hiến pháp năm 2013;
2. Bộ luật Dân sự 2015;
4. Bộ luật tố tụng dân sự 2015;

II. Danh mục sách, báo, tạp chí và các tài liệu khác

5. Đại học Luật TP HCM (2015). Giáo trình pháp Luật về hợp đồng và trách nhiệm bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng Nxb. Hồng Đức - Hội Luật gia Việt Nam.
6. PGS.TS. Đỗ Văn Đại (2014) Luật bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng Việt Nam - Bản án và bình luận bản án, Nxb. Đại học quốc gia TP Hồ Chí Minh.

III. Danh mục các trang thông tin điện tử

<http://thuvienphapluat.vn>

<http://www.chinhphu.vn>

<http://www.quochoi.vn>

5. Ghi chú và giải thích (nếu có):

TRƯỞNG KHOA

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN