

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ NGÀNH LUẬT KINH TẾ**  
**ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG**

**Tên chương trình đào tạo:**

**Tên Tiếng Việt:** Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ Luật kinh tế

**Tên Tiếng Anh:** Master's Degree Program in Economic Law

**Trình độ đào tạo:** Thạc sĩ

**Mã số:** 8380107

**Hình thức đào tạo:** Chính quy tập trung (Full time)

**Thời gian đào tạo:** 24 tháng (Full time)

**Tổng tín chỉ:** 60 tín chỉ

**Mục tiêu đào tạo:** Chương trình đào tạo thạc sĩ Luật kinh tế nhằm đào tạo ra những chuyên gia pháp lý có kiến thức và kinh nghiệm chuyên sâu về pháp luật, để hành nghề tư vấn pháp lý, tham gia vào giải quyết tranh chấp kinh doanh, đàm phán, thỏa thuận hợp đồng và quản lý doanh nghiệp. Đồng thời, có thể tham gia nghiên cứu và học tập cao hơn sau khi tốt nghiệp.

**Kế hoạch đào tạo**

• **Hướng nghiên cứu**

STT	Tên học phần	Số tín chỉ	Ngôn ngữ
<b>Học phần bắt buộc: 32 tín chỉ</b>			
1	Triết học (Philosophy)	4	Tiếng Việt
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học pháp lý (Legal methods)	4	Tiếng Việt
3	Pháp luật về chủ thể kinh doanh (Law on business subjects)	4	Tiếng Việt
4	Pháp luật về lao động và an sinh xã hội (Labor law and social security)	4	Tiếng Việt
5	Pháp luật về ngân hàng (Banking Law)	4	Tiếng Việt
6	Pháp luật về hợp đồng (Law on Contracts)	4	Tiếng Việt
7	Pháp luật về thương mại (Commercial Law)	4	Tiếng Việt

8	Pháp luật về giải quyết tranh chấp trong kinh doanh, thương mại (Laws on disputes in commercial business)	4	Tiếng Việt
<b>Học phần tự chọn (chọn 4 trong 8): 16 tín chỉ</b>			
10	Pháp luật về tài sản (Property Law)	3	Tiếng Việt
11	Tội phạm kinh tế (Economic crime)	3	Tiếng Việt
12	Pháp luật cạnh tranh và bảo vệ người tiêu dùng (Competition law and consumer protection)	3	Tiếng Việt
13	Pháp luật về sở hữu trí tuệ (Intellectual property law)	3	Tiếng Việt
14	Quản trị vận hành nâng cao (Operation management - Advanced)	3	Tiếng Việt
15	Ứng dụng Blockchain trong quản trị kinh doanh (Blockchains applications in business)	4	Tiếng Việt
16	Quản trị và khai thác dữ liệu lớn (Big data management and mining)	4	Tiếng Việt
17	Phân tích dữ liệu trong tài chính và kinh doanh (Data Analysis for Business and Finance)	4	Tiếng Việt
18	<b>Định hướng nghiên cứu</b>		
	Luận văn tốt nghiệp (Graduation essay)	12	Tiếng Việt

- **Hướng Ứng dụng**

STT	Tên học phần	Số tín chỉ	Ngôn ngữ
<b>Học phần bắt buộc: 32 tín chỉ</b>			
1	Triết học (Philosophy)	4	Tiếng Việt
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học pháp lý (Legal methods)	4	Tiếng Việt
3	Pháp luật về chủ thể kinh doanh (Law on business subjects)	4	Tiếng Việt
4	Pháp luật về lao động và an sinh xã hội (Labor law and social security)	4	Tiếng Việt
5	Pháp luật về ngân hàng (Banking Law)	4	Tiếng Việt

<b>6</b>	Pháp luật về hợp đồng (Law on Contracts)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>7</b>	Pháp luật về thương mại (Commercial Law)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>8</b>	Pháp luật về giải quyết tranh chấp trong kinh doanh, thương mại (Laws on disputes in commercial business)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>Học phần tự chọn (chọn 4 trong 8): 16 tín chỉ</b>			
<b>10</b>	Pháp luật về tài sản (Property Law)	<b>3</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>11</b>	Tội phạm kinh tế (Economic crime)	<b>3</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>12</b>	Pháp luật cạnh tranh và bảo vệ người tiêu dùng (Competition law and consumer protection)	<b>3</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>13</b>	Pháp luật về sở hữu trí tuệ (Intellectual property law)	<b>3</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>14</b>	Quản trị vận hành nâng cao (Operation management - Advanced)	<b>3</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>15</b>	Ứng dụng Blockchain trong quản trị kinh doanh (Blockchains applications in business)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>16</b>	Quản trị và khai thác dữ liệu lớn (Big data management and mining)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>17</b>	Phân tích dữ liệu trong tài chính và kinh doanh (Data Analysis for Business and Finance)	<b>4</b>	<b>Tiếng Việt</b>
<b>18</b>	<b>Định hướng ứng dụng</b>		
	Thực tập tốt nghiệp (Hướng ứng dụng) Graduation internship (Application direction)	<b>4</b>	
	Đồ án Tốt nghiệp (Hướng ứng dụng) Graduation thesis (Application direction)	<b>8</b>	