



แผนกิจกรรมการศึกษา  
ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง  
Advanced Environmental Law

สาขาวิชานิติศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ภาคการศึกษาที่ 2/2567

## คำนำ

การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในระบบทางไกล นักศึกษาจะต้องศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเกือบตลอดเวลา และจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ทุกครั้ง แผนกิจกรรมการศึกษาของแต่ละชุดวิชาในทุกภาคการศึกษาจึงเป็นเอกสารที่สำคัญมาก เนื่องจากเป็นเอกสารที่ให้รายละเอียดเกี่ยวกับงานที่นักศึกษาต้องทำ กิจกรรมที่นักศึกษาต้องปฏิบัติด้วยตนเอง กิจกรรมที่ต้องร่วมในการสัมมนาเสริมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด รวมถึงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในการศึกษาชุดวิชา

แผนกิจกรรมการศึกษา ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง ฉบับนี้ คณะกรรมการการผลิตและบริหารชุดวิชาได้จัดทำขึ้น เพื่อเป็นกรอบสำหรับนักศึกษาในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย และการปฏิบัติกิจกรรมต่าง ๆ ขณะเข้าสัมมนาเสริม โดยนักศึกษาต้องปฏิบัติตามกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ในแผนกิจกรรมการศึกษาอย่างครบถ้วน

คณะกรรมการกลุ่มผลิตและบริหารชุดวิชา  
กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ .....	2
ปฏิทินการศึกษา .....	4
รายละเอียดชุดวิชา .....	5
คำอธิบายชุดวิชา	
วัตถุประสงค์	
รายชื่อหน่วยการสอน	
สื่อการศึกษาประจำชุดวิชา .....	7
วิธีการศึกษา .....	8
งานที่กำหนดให้ทำ .....	10
แบบฟอร์มการจัดทำรายงาน .....	13
การสัมมนาเสริม .....	14
การประเมินผลการศึกษา .....	16

ปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2567  
ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง

การสัมมนาเสริมครั้งที่ 1

22 มีนาคม 2568

- ผ่าน MS Teams

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง ติดตามได้จากเว็บไซต์ของสาขาวิชานิติศาสตร์

1. ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ ให้ท่านทำบันทึกแจ้งต่อประธานกรรมการประจำสาขาวิชานิติศาสตร์ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์
2. การส่งรายงานให้เป็นไปตามที่กำหนดในแผนกิจกรรมการศึกษา

**แผนกิจกรรมการศึกษา**  
**ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง**  
**Advanced Environmental Law**

## 1. รายละเอียดชุดวิชา

### 1.1 คำอธิบายชุดวิชา

สาระสำคัญของกฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง จะศึกษาเกี่ยวกับ

- ความเป็นมา แนวคิด ทฤษฎีและหลักเกณฑ์ของกฎหมายสิ่งแวดล้อม
- มาตรการในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- กลไกในการจัดปัญหาสิ่งแวดล้อม
- กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ ในเรื่องดิน ป่าไม้ ความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ป่า และทรัพยากรทางทะเล

เสียนอันตราย

- กฎหมายควบคุมมลภาวะทางน้ำ มลภาวะบนดินและใต้ผิวดิน มลภาวะทางอากาศ เสียงและของเสียนอันตราย

- กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในชุมชน
- ปัญหาสิ่งแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรมและการพลังงาน
- เปรียบเทียบกฎหมายสิ่งแวดล้อมของไทยกับต่างประเทศ
- ปัญหาการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมของไทยกับต่างประเทศ
- กฎหมายระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม
- ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ
- ความตกลงเรื่องสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการขนย้ายของเสียข้ามประเทศ

### 1.2 วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีและหลักเกณฑ์ของกฎหมายสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ปัญหาตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และค้นหาแนวทางแก้ไขปัญหากฎหมายสิ่งแวดล้อม ตลอดจนค้นหามาตรการในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศได้
3. เพื่อศึกษาถึงสภาพปัญหาของสิ่งแวดล้อมในชุมชน ภาคอุตสาหกรรม และกลไกในการจัดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้
4. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถอธิบายมาตรการและกลไกในการรักษาสิ่งแวดล้อมภายใต้กรอบความตกลงระหว่างประเทศและกฎหมายสิ่งแวดล้อมภายในประเทศได้

### 1.3 รายชื่อหน่วยการสอน

- หน่วยที่ 1 ความเป็นมา แนวคิด ทฤษฎีและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม
- หน่วยที่ 2 มาตรการในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- หน่วยที่ 3 กลไกในการขจัดปัญหาสิ่งแวดล้อม
- หน่วยที่ 4 กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ : ดิน ป่าไม้
- หน่วยที่ 5 กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ : ความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ป่า ทรัพยากรทางทะเล
- หน่วยที่ 6 กฎหมายควบคุมมลภาวะทางน้ำ มลภาวะบนดินและใต้ผิวดิน
- หน่วยที่ 7 กฎหมายควบคุมมลภาวะทางอากาศ เสียง และของเสียอันตราย
- หน่วยที่ 8 กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในชุมชน
- หน่วยที่ 9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรมและการพลังงาน
- หน่วยที่ 10 เปรียบเทียบกฎหมายสิ่งแวดล้อมของไทยกับต่างประเทศ
- หน่วยที่ 11 เปรียบเทียบการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของไทยกับต่างประเทศ
- หน่วยที่ 12 ปัญหาการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมของไทยกับต่างประเทศ
- หน่วยที่ 13 กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสิ่งแวดล้อม
- หน่วยที่ 14 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ
- หน่วยที่ 15 ความตกลงเรื่องสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการขนย้ายของเสียข้ามประเทศ

## สื่อการศึกษาประจำชุดวิชา

สื่อการศึกษาประจำชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง  
Advanced Environmental Law

ประกอบด้วย

### 1. แผนกิจกรรม

แผนกิจกรรมเป็นคู่มือในการศึกษาและทำกิจกรรมของนักศึกษาในการศึกษาชุดวิชานี้ เพื่อให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ ทั้งของนักศึกษา คณะกรรมการผลิตและบริหารชุดวิชา และมหาวิทยาลัย

### 2. แนวการศึกษา

แนวการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 แบบประเมินผลก่อนเรียนและหลังเรียน

ส่วนที่ 2 สรุปสาระสังเขปหรือประเด็นหลักของแต่ละเรื่อง รวมทั้งแหล่งวิทยาการต่าง ๆ ที่นักศึกษาสามารถค้นคว้าเพิ่มเติม เช่น ตำรา บทความ หรือสื่ออื่น ๆ เป็นต้น

ส่วนที่ 3 กิจกรรมท้ายเรื่อง

### 3. ตำราและสื่ออื่นๆ

1. เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม (2552) สาขาวิชานิติศาสตร์ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 เล่ม 1 และ เล่ม 2

2. ศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ วงศ์บัณฑิต (2562) กฎหมายสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ

: วิญญูชน

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กอบกุล رایชนะนคร (2550) กฎหมายสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ : วิญญูชน

4. รองศาสตราจารย์ ดร. อุดมศักดิ์ สินธิพงษ์ (2561) กฎหมายสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพฯ

: วิญญูชน

5. ความตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม

6. สื่ออื่นๆ (ตามที่วิทยาการประจำกลุ่มแนะนำ)

## วิธีการศึกษา

### 1. การเตรียมตัวของนักศึกษา

1.1 การวางแผนศึกษาชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง Advanced Environmental Law

1.1.1 ประมวลกิจกรรมที่ต้องทำ นักศึกษามีเวลาตลอดภาคการศึกษาที่ 2/2567 โดยต้องปฏิบัติกิจกรรม ดังนี้

- 1) ศึกษาจากสื่อหลัก คือ ตำราและแนวการศึกษาชุดวิชา
- 2) ทำรายงานเพื่อนำเสนอในการสัมมนาเสริม (ดูรายละเอียดในรายงานที่กำหนด)

1.1.2 การจัดทำปฏิทินตารางการเรียนตลอดภาคการศึกษาที่ 2/2567 โดยมีกิจกรรมการศึกษาที่นักศึกษาต้องวางแผนล่วงหน้า เช่น การค้นคว้าเพิ่มเติม การทำรายงาน การสัมมนาเสริม ฯลฯ

1.1.3 การจัดทำตารางการศึกษาประจำสัปดาห์ตลอดภาคการศึกษา

1.2 วิธีการศึกษตำราและแนวการศึกษาชุดวิชา

1.2.1 ตั้งจุดมุ่งหมายและเป้าหมายในการศึกษาเอกสารเพื่อเป็นพื้นฐานของการประเมินตนเอง และทบทวนความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาแนวการศึกษาชุดวิชา

1.2.2 ทำความเข้าใจวัตถุประสงค์ของการนำเสนอในแนวการศึกษาชุดวิชา

1.2.3 ศึกษาแนวคิดและวัตถุประสงค์ประจำหน่วย ประจำตอน ในแนวการศึกษาชุดวิชา เพื่อทราบและเข้าใจประเด็นหลักหรือความคิดรวบยอดที่ผู้เขียนต้องการให้นักศึกษาทราบ

1.2.4 ศึกษาเนื้อหาจากตำราโดยละเอียด พินิจพิจารณาเนื้อหาให้เกิดความรู้ ความเข้าใจอย่าง  
ท่องแท้

1.2.5 ทำกิจกรรมท้ายเรื่อง โดยตอบกิจกรรมและบันทึกกิจกรรม แล้วตรวจสอบแนวตอบ  
กิจกรรม

1.2.6 ทบทวนและประเมินความรู้ ความเข้าใจ และแนวคิดที่ได้จากการศึกษาแนวการศึกษาชุด  
วิชา

### 2. การดำเนินการศึกษา

นักศึกษาควรดำเนินการศึกษา ดังนี้

2.1 ศึกษาและดำเนินกิจกรรมตามแผนการศึกษา

2.2 ศึกษาแนวการศึกษาชุดวิชา ทำกิจกรรมและประเมินตนเองก่อนเรียนและหลังเรียนชุดวิชา  
41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง Advanced Environmental Law



- 2.3 ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากเอกสารและแหล่งวิทยาการอื่นที่ทันสมัย
- 2.4 เข้าร่วมสัมมนาเสริมชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมขั้นสูง Advanced Environmental Law ตามวัน เวลา และสถานที่หรือระบบออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2.5 เข้าสอบประจำภาคการศึกษาที่ 2/2567 ตามวัน เวลา และสถานที่หรือระบบออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## งานที่กำหนดให้ทำ ภาคการศึกษาที่ 2/2567

นักศึกษาจะต้องเตรียมการทำรายงาน จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้

### รายงานฉบับที่ 1

เป็นการจัดทำรายงานทางวิชาการ ความยาวประมาณ 10 หน้า จัดทำเป็นรูปเล่ม โดยมีรูปแบบรายงานทางวิชาการ สำหรับส่งอาจารย์ผู้สอน พร้อมทั้งให้เพื่อนนักศึกษาในกลุ่มย่อยด้วย โดยการจัดทำรายงานชุดวิชามีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

#### 1. ชื่อเรื่อง

นักศึกษาสามารถเลือกจัดทำรายงานทางวิชาการได้ ในหัวข้อเรื่องต่อไปนี้

1. มาตรการทางกฎหมายในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
2. กลไกในการขจัดปัญหาสิ่งแวดล้อม
3. กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ : ดิน ป่าไม้ ความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ป่า หรือทรัพยากรทางทะเล
4. กฎหมายควบคุมมลภาวะทางน้ำ
5. กฎหมายควบคุมมลภาวะบนดิน ใต้ผิวดิน
6. กฎหมายควบคุมมลภาวะทางอากาศ มลภาวะทางเสียง หรือของเสียอันตราย
7. กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในชุมชน
8. ปัญหาสิ่งแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรม
10. กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสิ่งแวดล้อม

หรือเลือกหัวข้อเรื่องอื่น ๆ ที่นักศึกษามีความสนใจ ภายในขอบเขตการศึกษาชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง ในแนวการศึกษา หน่วยที่ 1 ถึงหน่วยที่ 15

#### 2. ประเด็น และความสำคัญของการศึกษา

เนื้อหาของรายงานส่วนนี้ เป็นคำนำหรือการกล่าวนำเพื่อให้ผู้อ่านทราบประเด็นที่จะศึกษาและความสำคัญของการศึกษา โดยระบุให้เห็นว่าการศึกษามีประเด็นอย่างไร และประเด็นดังกล่าวมีความสำคัญอย่างไร ทั้งนี้ ควรเขียนอย่างกะทัดรัด ใช้ภาษาที่เข้าใจง่ายและกระชับ

### 3. เนื้อหาของรายงาน

เป็นการศึกษาแนวคิดทฤษฎี หลักการ และหลักกฎหมายโดยสังเขป เกี่ยวกับหัวข้อเรื่องและประเด็น การศึกษาที่นักศึกษาได้กำหนดไว้ ตลอดจนข้อโต้แย้งทางวิชาการที่เกี่ยวข้องหรือประเด็นปัญหาโดยสังเขปที่อาจ นำไปสู่การศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศหรือการศึกษาวិเคราะห์ปัญหาในรายงานฉบับต่อไป

### 4. แหล่งวิชาการอ้างอิง

นักศึกษาสามารถศึกษาค้นคว้าและอ้างอิงแหล่งวิชาการได้จากเอกสารที่ระบุในแนวทางการศึกษา และ ตำราอ้างอิงที่กำหนด ตลอดจนแหล่งวิทยากรต่าง ๆ ที่นักศึกษาสามารถค้นคว้าเพิ่มเติม เช่น ตำรา บทความ หรือ สื่ออื่น ๆ เป็นต้น

### 5. เครื่องมือและวิธีดำเนินการ

การจัดทำรายงานฉบับที่ 1 นี้ มีลักษณะเป็นรายงานทางวิชาการ โดยมีการศึกษาแนวคิดทฤษฎี หลักการ และหลักกฎหมายเกี่ยวกับหัวข้อเรื่องและประเด็นการศึกษาที่นักศึกษาได้กำหนดไว้ จากการค้นคว้า เอกสาร

### 6. วัตถุประสงค์ของงาน

การจัดทำรายงานทางวิชาการนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎี หลักการ และหลักกฎหมายโดยสังเขป ในหัวข้อเรื่องเกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น โดยการ นำเสนอ และอภิปรายในกลุ่มย่อย เพื่อเป็นพื้นฐานในการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศหรือการศึกษาวิเคราะห์ปัญหาในกิจกรรมสัมมนาเสริมครั้งต่อไป

### 7. กำหนดส่งงาน

ส่งรายงานฉบับที่ 1 นี้ ทาง e-mail ตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด ก่อนวันสัมมนาเสริม 1 สัปดาห์ และ ส่งรายงานที่จัดทำเป็นรูปเล่มให้อาจารย์ผู้สอน 1 ชุด ในวันแรกของการสัมมนาเสริม (กรณีสัมมนาเสริมแบบเผชิญหน้า) รวมทั้งให้เพื่อนนักศึกษาในกลุ่มย่อยด้วย

## รายงานฉบับที่ 2

เป็นการจัดทำรายงานทางวิชาการ ความยาวประมาณ 15 - 20 หน้า จัดทำเป็นรูปเล่ม ต่อเนื่องจากรายงานฉบับที่ 1 (ซึ่งได้มีการแก้ไขปรับปรุง) โดยรายงานฉบับที่ 2 มีเนื้อหาเพิ่มเติมประกอบด้วย หลักกฎหมาย

ไทยและต่างประเทศโดยรายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องที่ศึกษา การเปรียบเทียบกฎหมายหรือการวิเคราะห์ปัญหา บทสรุป และข้อเสนอแนะ(ถ้ามี)

**กำหนดส่งงาน** ส่งรายงานฉบับที่ 2 นี้ ทาง e-mail ตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด ก่อนวันสัมมนาเสริม 1 สัปดาห์ พร้อมทั้งให้เพื่อนนักศึกษาในกลุ่มย่อยด้วย

**หมายเหตุ** รายงานต้องมีความครบถ้วนตามรูปแบบ รวมทั้งการอ้างอิงและบรรณานุกรม ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ การเขียนอ้างอิงและบรรณานุกรมควรศึกษารายละเอียดจากคู่มือการพิมพ์วิทยานิพนธ์ และให้ใช้ระบบอ้างอิงและบรรณานุกรมแบบเดียวกับคู่มือการทำวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระที่จัดทำโดยสาขาวิชานิติศาสตร์

## แบบฟอร์มการจัดทำรายงาน

รายงานที่จัดทำ ฉบับที่ 1 และฉบับที่ 2 ควรพิมพ์ขนาดกระดาษ A4 โดยมีความยาวและรายละเอียดตามที่กำหนด นักศึกษาต้องจัดทำรายงานส่งอาจารย์ผู้สอน พร้อมทั้งแจกเพื่อนนักศึกษาในกลุ่มย่อยด้วย รายงานควรจัดทำเป็นรูปเล่ม มีปกโดยใช้รูปแบบ ดังนี้

รายงานฉบับที่ ....

ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง  
Advanced Environmental Law

เรื่อง.....

โดย

ชื่อ - นามสกุล

.....  
รหัสนักศึกษา

.....  
สาขาวิชานิติศาสตร์

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

สัมมนาเสริมครั้งที่ .... วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ณ .....

(ระบุสถานที่เข้ารับการสัมมนาเสริม)

## การสัมมนาเสริม

การสัมมนาเสริมเป็นกิจกรรมที่กำหนดไว้ในหลักสูตร นักศึกษาทุกคนที่ลงทะเบียนเรียนชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง Advanced Environmental Law จะต้องเข้าร่วมกิจกรรมตามที่กำหนดไว้ในแผนกิจกรรมการศึกษา

### 1. กำหนดการสัมมนาเสริม

ชุดวิชา 41706 กฎหมายสิ่งแวดล้อมชั้นสูง Advanced Environmental Law ได้กำหนดการสัมมนาเสริมในภาคการศึกษาที่ 2/2567 ไว้จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

#### การสัมมนาเสริม ครั้งที่ 1

(วันที่ 22 มีนาคม 2568)

09.00 - 12.00 น.	- นำเสนอรายงานฉบับที่ 1
12.00 - 13.00 น.	- พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	- นำเสนอรายงานฉบับที่ 1 (ต่อ) และสรุปการสัมมนา โดย วิทยากรประจำกลุ่ม

พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และเวลา 14.30 น.

หมายเหตุ : กำหนดการสัมมนาเสริมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

### 2. สถานที่จัดสัมมนาเสริม

ติดตามจากเว็บไซต์ของสาขาวิชานิติศาสตร์ ซึ่งจะแจ้งสถานที่จัดสัมมนาเสริมในแต่ละครั้ง (กรณีสัมมนาเสริมแบบเผชิญหน้า)

### 3. การเตรียมตัวเพื่อนำเสนอรายงาน

นักศึกษาต้องเตรียมความพร้อมในการนำเสนอรายงานในวันสัมมนาเสริม ดังนี้

1. การเตรียมซักซ้อมตนเอง ควรมีการเตรียมตัวล่วงหน้า ดังต่อไปนี้

1.1 การนำเสนอรายงาน ควรนำเสนอในรูปแบบของ PowerPoint และซักซ้อมวิธีการนำเสนอรายงาน ซักซ้อมการใช้สื่อประกอบการนำเสนอเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในตนเอง เวลาที่ใช้ในการนำเสนอรายงานประมาณไม่เกิน 30 นาที

1.2 การตอบประเด็นคำถาม อาจคาดเดาคำถามของอาจารย์และเพื่อนนักศึกษา และชักชวนคำตอบไว้ล่วงหน้า

1.3 นักศึกษาในกลุ่มต้องเตรียมคำถามเพื่อสอบถามเพื่อนนักศึกษาที่นำเสนอรายงาน คนละอย่างน้อย 1 คำถาม

2. การเตรียมสื่อเพื่อประกอบการนำเสนอควรจัดเตรียมสิ่งต่อไปนี้

2.1 รายงานจัดทำเป็นรูปเล่มส่งอาจารย์ผู้สอน พร้อมทั้งให้เพื่อนนักศึกษาในกลุ่มย่อย

2.2 นำเสนอรายงานโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป (PowerPoint) ประกอบ

### การประเมินผลการศึกษา

นักศึกษาต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 หรือ 60 คะแนน

คะแนนการจัดทำรายงาน การนำเสนอรายงาน และการสอบไล่ประจำภาคการศึกษา ดังนี้

1. การจัดทำและการนำเสนอรายงาน	40	คะแนน
2. การสอบไล่ประจำภาคการศึกษา	<u>60</u>	คะแนน
รวม	<u>100</u>	คะแนน