



Identification of a research topic through systematic exploration and review of relevant academic literature; analysis and synthesis of information from diverse scholarly sources; preparation of academic presentation materials for scholarly discussion; development of presentation and structured critique skills; articulation of contemporary issues and conceptual frameworks in management and resource development, with awareness of social and professional phenomena, reasoned judgment, responsibility, and respect for diverse perspectives.

## 2.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course learning Outcome) CLOs

CLO1	อธิบาย ดีความ และสรุปสาระสำคัญจากเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจเบื้องต้นต่อประเด็นด้านการบริหารและพัฒนาทรัพยากร
CLO2	ปฏิบัติตามหลักจริยธรรมทางวิชาการในการสืบค้น อ้างอิง นำเสนอ และอภิปรายข้อมูล อย่างสุภาพ ซื่อสัตย์ และเคารพผู้อื่น

### หมวดที่ 3: การปรับปรุงรายวิชาตามข้อเสนอแนะจาก OBE.5

ข้อเสนอแนะ	การปรับปรุง
ไม่มีข้อเสนอจาก OBE-5	-

### หมวดที่ 4: ข้อตกลงร่วมกันระหว่างผู้สอนและผู้เรียน

#### 4.1) นักศึกษารู้และเข้าใจในผลลัพธ์การเรียนรู้ในรายวิชา (CLOs)

- อาจารย์ผู้สอนแจ้งและอธิบายผลลัพธ์การเรียนรู้ในรายวิชาให้กับผู้เรียนทั้งที่เป็นนักศึกษาไทยและต่างชาติ

#### 4.2) นักศึกษามีส่วนร่วมในการออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอน การประเมินผลที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ในรายวิชา (CLOs)

- อาจารย์ผู้สอนทำการสอบถามความคิดเห็นของนักศึกษาต่อกิจกรรมการเรียนการสอนและการประเมินผลที่กำหนดไว้ หากมีความต้องการเปลี่ยนแปลงให้ตกลงร่วมกัน โดยต้องมีความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ในรายวิชา

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

#### 4.3 ข้อตกลงร่วมกันระหว่างเรียน

- 1) นักศึกษาต้องรับผิดชอบเข้าเรียนทุกครั้ง หากมีความจำเป็นต้องขาดเรียนให้แจ้งอาจารย์ผู้สอนทราบ ล่วงหน้า หรือหากขาดเรียนอันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยให้นำใบรับรองแพทย์มาแสดง มิฉะนั้นจะถูกหักคะแนน 1 คะแนนต่อครั้ง และนักศึกษาต้องเข้าเรียนอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาเรียนกลางภาคและปลายภาคจึงจะมีสิทธิ์สอบ
- 2) นักศึกษาต้องรับผิดชอบส่งงานตรงตามกำหนดเวลา หากส่งงานล่าช้าจะถูกหักคะแนน 1 คะแนนต่อครั้ง 3) นักศึกษาต้องไม่คัดลอกหรือทำซ้ำความคิดงานของผู้อื่นทั้งทางตรงและทางอ้อม มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการประเมินผล

#### 4.4 การแจ้งผลการประเมินให้ผู้เรียน

- 1) การส่งงานและการแจ้งผลการประเมินให้ผู้เรียน นักศึกษาส่งงานและรับรู้ผลคะแนนได้ตามช่องทางและ เวลาที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด
- 2) นักศึกษาสามารถขอแก้ไขคะแนนงานที่ได้รับมอบหมายและ/หรือคะแนนสอบ ภายใน 1 สัปดาห์ นับจาก วันประกาศผลคะแนน

#### 4.5 ข้อปฏิบัติในการอุทธรณ์การประเมินการเรียนการสอน

- 1) นักศึกษาสามารถอุทธรณ์ผ่านหลักสูตรโดยช่องทางการอุทธรณ์ของนักศึกษา ในกรณีที่นักศึกษาสงสัยเรื่อง การประเมินผลในรายวิชา หรือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอน โดยแจ้งเรื่องที่จะอุทธรณ์ที่เจ้าหน้าที่หลักสูตร หรือสายตรงประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรโดยตรง โดยข้อมูลติดต่อจะอยู่ที่หน้าเว็บไซต์ของหลักสูตร

### หมวดที่ 5 : ความสอดคล้องระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) และผลทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLLs)

PLO	Learning Outcome Statement	Specific LO	Generic LO	Level*	Learning Domain
1	สร้างองค์ความรู้ใหม่จากการวิจัยเชิงสหวิทยาการในสาขาวิชาการจัดการและพัฒนาทรัพยากร	✓		Cr	Knowledge
4	ส่งเสริมให้ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยริเริ่มกิจกรรมที่สร้างผลกระทบเชิงบวกและประพจน์เป็นแบบอย่างที่ดีให้ผู้อื่นปฏิบัติตาม		✓	Org	Ethics

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

### 3. การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life-long Learning)

หลักสูตรมีการออกแบบและจัดกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes: PLOs) ตามแนวทางของ Constructive Alignment โดยมุ่งเน้นการพัฒนาผู้เรียนให้เกิดการเรียนรู้ที่มีความหมาย (Meaningful Learning) ผ่านการกระตุ้นให้ผู้เรียน

LLL#	รายละเอียด
LLL1	แสวงหาความรู้ด้วยตนเอง (Learning How to Learn)
LLL2	พัฒนาทักษะดิจิทัลที่จำเป็นต่อยุคปัจจุบัน (Digital Skills)
LLL3	ปลูกฝังแนวทางการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)
LLL4	เสริมสร้างกรอบคิดแบบเติบโต (Growth Mindset)
LLL5	สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนรูปแบบ Hybrid Learning

กระบวนการจัดการเรียนการสอนใช้วิธีการที่หลากหลาย เพื่อให้ผู้เรียนมีบทบาทเป็นผู้เรียนรู้เชิงรุก (Active Learner) เช่น การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) การเรียนรู้แบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Learning) การเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) การเรียนรู้แบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) การเรียนรู้ผ่านกรณีศึกษา (Case Study) และการเรียนรู้จากสถานประกอบการและพื้นที่จริง (Field-based Learning)

หมายเหตุ: \*อักษรย่อแสดงระดับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังในแต่ละด้านมีความหมาย ดังนี้

Cognitive Domain (อ้างอิง Anderson and Krathwohl, 2001)	Psychomotor Domain (อ้างอิง Simpson, 1972)	Affective Domain (อ้างอิง Krathwohl, 1964)
Re : Remembering จดจำความรู้ พื้นฐาน ข้อมูลหลักการ	Pe : Perception ตระหนักรู้ เข้าใจสิ่งเร้า	RP : Receiving Phenomena ยอมรับและตั้งใจรับข้อมูล
Un : Understanding อธิบาย ตีความ แปลความหมายได้	Se : Set เตรียมพร้อมตอบสนองต่อสิ่งเร้า	Rs : Responding to Phenomena ตอบสนอง เข้าร่วมกิจกรรม
Ap : Applying นำความรู้ไปใช้แก้ปัญหา สถานการณ์จริง	GR : Guided Response ปฏิบัติตามแบบอย่างโดยมีผู้ชี้แนะ	Va : Valuing ให้คุณค่า เห็นความสำคัญ
An : Analyzing วิเคราะห์ แยกแยะองค์ประกอบและความสัมพันธ์	Me : Mechanism ปฏิบัติได้อย่างคล่องแคล่วเป็นอัตโนมัติ	Org : Organization จัดระบบค่านิยมให้สอดคล้องกัน
Ev : Evaluating ประเมิน ตัดสินคุณค่า	COR : Complex Overt Response ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องแม่นยำและสม่ำเสมอ	IV : Internalizes Values มีค่านิยมเป็นส่วนหนึ่งของตน
Cr : Creating – สร้างสรรค์สิ่งใหม่	Ad : Adaptation	

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

Cognitive Domain (อ้างอิง Anderson and Krathwohl, 2001)	Psychomotor Domain (อ้างอิง Simpson, 1972)	Affective Domain (อ้างอิง Krathwohl, 1964)
วางแผน ออกแบบ พัฒนา	ปรับเปลี่ยนวิธีการให้เหมาะสมกับสถานการณ์	
	Or : Origination สร้างรูปแบบวิธีการใหม่ได้ด้วยตนเอง	

### ความเชื่อมโยงผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLO) สู่ระดับรายวิชา (CLO)

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรลงสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ให้ระบุเครื่องหมาย ✓ ความสอดคล้องของรายวิชา กับ PLOs, CLOs และ LLLs

รหัสวิชา 30118791 ชื่อวิชา สัมมนา 1	ผลลัพธ์การเรียนรู้				
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5
	Un			Rs	
CLO1	✓				
CLO2				✓	
LLL1	✓				
LLL4				✓	
LLL5	✓				

### หมวดที่ 6 : ความสอดคล้องระหว่างผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs), LLLs วิธีการสอน และการประเมินผล

ความสอดคล้องระหว่างผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) วิธีการสอน และการประเมินผล โดยอิงจากฐานคิด Triple Bottom Line (People-Planet-Profit) และ Systemic Resource Leadership

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)
PLO1 สร้างองค์ความรู้ใหม่จากการวิจัยเชิงสหวิทยาการ ในสาขาวิชาการจัดการและพัฒนาทรัพยากร	CLO1 อธิบาย ตีความ และสรุปสาระสำคัญจากเอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจเบื้องต้นต่อประเด็นด้านการบริหารและพัฒนาทรัพยากร

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

PLO4 ส่งเสริมให้ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยริเริ่มกิจกรรมที่สร้างผลกระทบเชิงบวกและประพฤตินั้นแบบอย่างที่ดีให้ผู้อื่นปฏิบัติตาม	CLO2 ปฏิบัติตามหลักจริยธรรมทางวิชาการในการสืบค้นอ้างอิง นำเสนอ และอภิปรายข้อมูล อย่างสุภาพ ซื่อสัตย์ และเคารพผู้อื่น
---	--

PLOs	CLO# และ LLL#	วิธีการสอน (Active Learning)	การประเมินผล
PLO1	CLO1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)</li> <li>- การเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning)</li> <li>- การเรียนรู้ผ่านกรณีศึกษา (Case Study)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำเสนอรายงานวิชาการ</li> <li>- การอภิปรายเชิงวิชาการ</li> <li>- การประเมินการนำเสนอ</li> </ul>
PLO4	CLO2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้แบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Learning)</li> <li>- การเรียนรู้เชิงโครงการ (Project-based Learning)</li> <li>- การอภิปรายกลุ่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบการอ้างอิงและการใช้แหล่งข้อมูล</li> <li>- การประเมินพฤติกรรมความร่วมมือและการเคารพความคิดเห็นผู้อื่น</li> </ul>
	LLL1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)</li> <li>- การค้นคว้าอิสระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินงานค้นคว้าและการสรุปสาระสำคัญจากเอกสาร</li> </ul>
	LLL4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้เชิงโครงการ (Project-based Learning)</li> <li>- การสะท้อนผลการเรียนรู้ (Reflection)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินการพัฒนาทัศนคติและการปรับปรุงตนเองจากการสะท้อนผล</li> </ul>
	LLL5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้แบบผสมผสาน (Hybrid Learning)</li> <li>- การใช้สื่อดิจิทัลและแพลตฟอร์มออนไลน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินการมีส่วนร่วมทั้งในชั้นเรียนและออนไลน์</li> <li>- การตรวจสอบคุณภาพงานที่ส่งผ่านระบบดิจิทัล</li> </ul>

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

## หมวดที่ 7: แผนการสอนและการประเมินผล

### แผนการสอน

ลำดับ #	บท #	บท/หัวข้อ/เรื่อง	จำนวน ชั่วโมง	ผู้สอน
1	1	กำหนดรูปแบบการเรียนการสอน หัวข้อ รูปแบบ และ ข้อตกลง ในการเรียนร่วมกัน	2	ผศ. ดร. ภาวิณี อารีศรีสม
2-5	2	การค้นคว้าและรวบรวมเอกสารทางวิชาการและงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง	8	ผศ. ดร. ภาวิณี อารีศรีสม
6-7	3	การจัดทำสื่อนำเสนอเพื่อการอภิปรายเชิงวิชาการ	4	ผศ. ดร. ภาวิณี อารีศรีสม
8-15	4	การนำเสนอและอภิปรายหัวข้องานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16	ผศ. ดร. ภาวิณี อารีศรีสม

## หมวด 8 : การประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)

### 8.1 กลยุทธ์การประเมิน

CLOs	วิธีการและสัดส่วนการประเมิน	รวม (100%)
CLO1	- การบ้าน/รายงานการค้นคว้าเชิงวิชาการ - การนำเสนอและอภิปรายเชิงวิชาการ	60%
CLO2	- การประเมินการอ้างอิงและการใช้แหล่งข้อมูล อย่างถูกต้อง - การมีส่วนร่วมและพฤติกรรมกรอภิปรายในชั้น เรียน	20%
CLO1, CLO2	- การนำเสนอผลงานรวม	20%

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

การวางแผนการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ แนะนำให้กำหนดสัดส่วนคะแนน (Weight) ให้สะท้อนความสำคัญของวิชาระดับบัณฑิตศึกษา โดยเน้นหนักที่การปฏิบัติและการสร้างสรรค์ผลงานจริง (Formative & Summative Assessment) ดังนี้

1. การประเมินระหว่างภาคเรียน (Formative Assessment) : สัดส่วน 80%

- รายงานการค้นคว้าเชิงวิชาการ วิเคราะห์บทความวิจัย การจัดทำสื่อนำเสนอ การนำเสนอและอภิปรายเชิงวิชาการ (CLO1) = 60%
- การตรวจสอบการอ้างอิงและการใช้แหล่งข้อมูล การมีส่วนร่วมและพฤติกรรมกรอภิปรายในชั้นเรียน (CLO2) = 20%

2. การประเมินปลายภาคเรียน (Summative Assessment) : สัดส่วน 20%

- การนำเสนอผลงานวิจัย (CLO1, CLO2) = 20%

## 8.2 วิธีการประเมิน แบบรูบรีค (Rubric) หรือ อื่นๆ (ถ้ามี)

### การกำหนดเกณฑ์ Rubrics สำหรับการประเมินการนำเสนอ

เกณฑ์	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
<b>ด้านบุคลิกภาพ</b>					
1. แต่งกายสุภาพ เหมาะสม ถูกกาลเทศะ (สัดส่วน 5%)	เสื้อผ้า หน้า ผม สุภาพเรียบร้อย ทุกอย่าง (ไม่สวมเสื้อยืดกางเกงยีนส์ รองเท้าแตะ เป็นต้น) ทุกคน	เสื้อผ้า หน้า ผม สุภาพเรียบร้อย เกือบทุกอย่าง เกือบทุกคน (ร้อยละ 80)	เสื้อผ้า หน้า ผม สุภาพ เรียบร้อย บางอย่าง (ร้อยละ 50)	เสื้อผ้า หน้า ผม ไม่สุภาพ เรียบร้อย (ร้อยละ 25)	เสื้อผ้า หน้า ผม ไม่สุภาพ เรียบร้อย ไม่ประทับใจต่อผู้ร่วมในห้องเรียน เกือบทุกคน
2. การใช้น้ำเสียง สีลา และ จังหวะการพูดในการนำเสนอ (สัดส่วน 5%)	เสียงดังฟังชัด ฉะฉาน คล่องแคล่ว สามารถสร้างความสนใจแก่ผู้ฟัง	เสียงดังฟังชัด จับใจความได้แต่ จังหวะการนำเสนอยังมีติดขัดเล็กน้อย	เสียงดังปานกลาง ผู้ฟังจับใจความได้ แต่ จังหวะการนำเสนอมีติดขัดบ้าง และนำเสนอโดยการ	เสียงค่อย ไม่ชัดเจน ผู้ฟังยังพอจับใจความได้ แต่จังหวะการนำเสนอมีติดขัดมากและนำเสนอ	เสียงค่อย น้ำเสียงฟังไม่ชัดเจน ไม่คล่องแคล่ว จังหวะการนำเสนอติดขัด เป็นส่วนใหญ่

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

เกณฑ์	ระดับการประเมิน				
			อ่าน Scrip	Scrip	และนำเสนอโดยการอ่าน Scrip
<b>ด้านเนื้อหาสาระ</b> 1. เนื้อหาสาระถูกต้องตามทฤษฎี มีประเด็นครบถ้วนพร้อมมีการสังเคราะห์ข้อมูล (สัดส่วน 35%)	เนื้อหาถูกต้องและประเด็นนำเสนอ ครบถ้วน 90-100%	เนื้อหาถูกต้องและประเด็นนำเสนอ ครบถ้วน 80-89%	เนื้อหาถูกต้องและประเด็นนำเสนอ ครบถ้วน 50-79%	เนื้อหาถูกต้องและประเด็นนำเสนอ ครบถ้วน 30-49%	เนื้อหาถูกต้องและประเด็นนำเสนอ ครบถ้วน < 30%
2. มีการจัดลำดับความคิดในการนำเสนอ ให้ผู้ฟังเข้าใจได้ง่าย บ่งบอกถึงความเข้าใจในเนื้อหาของผู้นำเสนอ (สัดส่วน 15%)	มีการลำดับความคิดในการนำเสนอเป็นระบบ ชัดเจน เข้าใจง่าย	มีการจัดลำดับความคิดในการนำเสนอค่อนข้างเป็นระบบ ซึ่งผู้ฟังยังเข้าใจได้	มีการจัดลำดับความคิดในการนำเสนอไม่เป็นระบบ แต่ยังมี ความสับสนในบางประเด็น	มีการจัดลำดับความคิดในการนำเสนอไม่เป็นระบบ และยังมี ความสับสนในหลายประเด็น	ไม่มีการจัดลำดับความคิดในการนำเสนออย่างเป็นระบบ ผู้ฟังฟังแล้วสับสน
3. ตอบคำถามได้ชัดเจน ตรงประเด็น ถูกต้อง (สัดส่วน 15%)	ตอบคำถามได้ชัดเจนถูกต้องทุกคำถาม	ตอบคำถามได้ชัดเจนถูกต้อง แต่คลุมเครือในบางคำถาม	ตอบคำถามไม่ค่อยชัดเจน และไม่ถูกต้องในบางคำถาม	ตอบคำถามไม่ค่อยชัดเจน และไม่ถูกต้องในหลายคำถาม	ไม่สามารถตอบคำถามได้เลย
เกณฑ์	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เกณฑ์	ระดับการประเมิน				
<u>ด้านสื่อที่ใช้ในการนำเสนอ</u> 1. สื่อสำหรับใช้ในการนำเสนอ มีความสวยงาม น่าติดตาม มีความสร้างสรรค์ใช้สื่อในการนำเสนอข้อมูลทางสถิติอย่างเหมาะสม เช่น กราฟ (สัดส่วน 20%)	ใช้สื่อในการนำเสนอได้อย่างสร้างสรรค์ สวยงาม และเลือกใช้เครื่องมือในการนำเสนอได้อย่างเหมาะสม เช่น - การเลือกใช้กราฟ - มีการใช้เทคนิคต่าง ๆ ในสื่อที่ใช้เสนอ เช่น มีการสร้าง Hyperlink มีไฟล์ คลิปเสียง	ใช้สื่อในการนำเสนอได้อย่างสร้างสรรค์ แต่ขาดเทคนิคของสื่อในการนำเสนอ	ใช้สื่อในการนำเสนอได้ แต่ยังขาดความคิดสร้างสรรค์ในการใช้เทคนิคของสื่อในการนำเสนอ ในบางประเด็น	ใช้สื่อในการนำเสนอได้ แต่ยังขาดความคิดสร้างสรรค์ในการใช้เทคนิคของสื่อในการนำเสนอ ในหลายประเด็น	ขาดความคิดสร้างสรรค์ ของสื่อที่ใช้ในการนำเสนอ
<u>ด้านความตรงต่อเวลา</u> 1. รักษาเวลาในการนำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด (สัดส่วน 5%)	นำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด หรือน้อยกว่า/มากกว่าที่กำหนดไว้ไม่เกิน 5 นาที	นำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด หรือน้อยกว่า/มากกว่าที่กำหนดไว้ 6 - 8 นาที	นำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด หรือน้อยกว่า/มากกว่าที่กำหนดไว้ 9 - 10 นาที	นำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด หรือน้อยกว่า/มากกว่าที่กำหนดไว้ 10 - 15 นาที	นำเสนอ ภายในช่วงเวลาที่กำหนด หรือน้อยกว่า/มากกว่าที่กำหนดไว้ > 15 นาที

### 8.3 กลยุทธ์การประเมินผล

การประเมินผล	สัดส่วน
การเข้าชั้นเรียน	10
ความสนใจ ความร่วมมือในการเรียน	10
การนำเสนอและอภิปรายหัวข้องานวิจัย	80
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>100 %</b>

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

## 8.4 เกณฑ์การประเมิน

เกณฑ์การสอบผ่าน (S/U) ของนักศึกษา

ระดับผลการศึกษา	ช่วงคะแนน
S	70% ขึ้นไป
U	ต่ำกว่า 70%

### หมวดที่ 9 : สื่อการเรียนรู้และงานวิจัย

#### 1. สื่อการเรียนรู้และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

##### 1.1 ห้องเรียน/ห้องทำงานกลุ่ม

- ใช้ห้องเรียนที่มีแสงสว่างพอเพียง และสะอาด ภายในห้องเรียนสามารถใช้อินเทอร์เน็ตได้ เพื่อใช้ในการค้นหาข้อมูล

##### 1.2 หนังสือ ตำรา และทรัพยากรห้องสมุด

- ห้องสมุดมหาวิทยาลัยแม่โจ้

##### 1.3 ห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์

- ใช้ห้องบรรยายและเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเอง

##### 1.4 เทคโนโลยีสารสนเทศ และ e-Learning

- มีอินเทอร์เน็ตในการค้นหาข้อมูลและการเรียนรู้สื่อออนไลน์

- ระบบเว็บไซต์ประกอบการเรียน <https://edu.uids.us>

##### 1.5 การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่ผ่อนคลาย

- มีการพูดคุยและซักถามระหว่างอาจารย์และนักศึกษา หรือระหว่างนักศึกษาด้วยกันเอง

##### 1.6 การมีทางเลือกเพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยความหมาย (Meaningful Learning)

- มีการสอนและยกตัวอย่างที่ทำให้นักศึกษาสามารถเชื่อมโยงความรู้จากในห้องเรียน แล้วสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้  
ในอนาคต

#### 2. งานวิจัยที่นำมาสอนในรายวิชา

- งานวิจัยที่สอดคล้องกับรายวิชาและงานวิจัยของอาจารย์ในสาขาวิชา

ผู้รับผิดชอบรายวิชา/ผู้รายงาน. ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร. ภาวิณี อารีศรีสม. วันที่ 23 มิถุนายน 2569.