

รายละเอียดของหลักสูตร  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาการบัญชีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2569)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะการบัญชีและการจัดการ

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัส : xxxxxxxxxxxxxx

#### ชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาการบัญชีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์

ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Digital Accounting and Applied  
Artificial Intelligence

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย (ชื่อเต็ม) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การบัญชีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์)

(ชื่อย่อ) : ประ.ด.(การบัญชีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์)

ภาษาอังกฤษ (ชื่อเต็ม) : Doctor of Philosophy (Digital Accounting and Applied  
Artificial Intelligence)

(ชื่อย่อ) : Ph.D. (Digital Accounting and Applied Artificial Intelligence)

### 3. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

### 4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

4.1 แผน 1 แบบ 1.1 จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

4.2 แผน 2 แบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

### 5. รูปแบบของหลักสูตร

#### 5.1 รูปแบบ

หลักสูตรคุณวุฒิปริญญาตรี 6 ปีเรียนเอก

#### 5.2 ภาษาที่ใช้

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย โดยรับนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ ที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย กรณีนิสิตต่างชาติให้สามารถ ฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษได้ดี โดยมีผลทดสอบภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียน

### 5.3 การรับเข้าศึกษา

รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ ที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย กรณีนิสิตต่างชาติ ให้สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้ในระดับดี โดยมีผลการทดสอบภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียน

### 5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ

### 5.5 การบูรณาการหลักสูตร

ไม่มี

### 5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์

## 6. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. อาจารย์ นักวิชาการ และวิทยากร ด้านบัญชีดิจิทัลหรือบริหารธุรกิจ และสาขาอื่น ๆ ในสถาบันอุดมศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

2. นักวิจัย ที่ปรึกษาเชิงกลยุทธ์ นักวางแผนงาน และนักยุทธศาสตร์นโยบาย ทั้งภาครัฐและเอกชน

3. ผู้บริหารในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ได้แก่ ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ผู้จัดการฝ่ายการเงิน ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบภายใน และผู้จัดการฝ่ายวางแผนและนโยบายเชิงกลยุทธ์ เป็นต้น

4. นักบัญชีในองค์กรธุรกิจหรือนักบัญชีอิสระ

5. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร ผู้ตรวจสอบบัญชีภายใน ที่ปรึกษาด้านบัญชี ภาษีอากร และบริหารธุรกิจ ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

6. เจ้าของธุรกิจ ผู้ประกอบการ เจ้าของสำนักงานบัญชีหรือสำนักงานสอบบัญชี

## โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565		หลักสูตรที่เสนอ (หน่วยกิต)	
	แผน 1	แผน 2	แผน 1	แผน 2
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1
<b>1. หมวดรายวิชา</b>	-	≥ 12		
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ ไม่น้อยกว่า	-	-	-	12
1.2 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	12
<b>2. หมวดวิชาประสบการณ์วิจัย</b>				
วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	48	36	48	36
<b>จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>60</b>

หมายเหตุ : นิสิตที่เรียนแผน 1 แบบ 1.1 อาจต้องเรียนรายวิชาอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด โดยไม่นับหน่วยกิต

## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อพัฒนาคุณวุฒิบัณฑิตให้มีความรู้ขั้นสูงและความเข้าใจเชิงลึกด้านแนวคิด ทฤษฎี องค์ความรู้ร่วมสมัยทางการบัญชีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ และนวัตกรรมธุรกิจ ในระดับที่สามารถสร้าง องค์ความรู้ใหม่ได้
2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพคุณวุฒิบัณฑิตในการคิดวิเคราะห์เชิงลึก วิพากษ์เชิงวิชาการ และการสื่อสาร ผลงานวิจัยด้านบัญชีดิจิทัลหรือนวัตกรรมธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพในเวทีวิชาการและวิชาชีพ
3. เพื่อผลิตคุณวุฒิบัณฑิตที่มีภาวะความเป็นผู้นำทางวิชาการ และสามารถสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณค่า เชิงวิชาการ เชิงนโยบาย และเชิงปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม ประเทศชาติ และระดับ นานาชาติ
4. เพื่อพัฒนานักวิจัยด้านบัญชีดิจิทัลและนวัตกรรมธุรกิจที่มีความเชี่ยวชาญในการวิจัยขั้นสูง สามารถเผยแพร่ผลงานทางวิชาการในระดับชาติและนานาชาติได้อย่างมีจริยธรรม ความถูกต้อง และความ รับผิดชอบต่อสังคม
5. เพื่อให้คุณวุฒิบัณฑิตสามารถวิพากษ์ วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ขั้นสูงในการออกแบบและดำเนินการวิจัย รวมถึงพัฒนาแนวทางเชิงทฤษฎีหรือเชิงประยุกต์ด้านบัญชีดิจิทัลและ การบริหารงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนได้

## คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ผู้เรียน)

- 1) ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา แผน 1 แบบ 1.1 (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์) จะต้องมียุทธศาสตร์ดังนี้  
ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันอุดมศึกษาที่คณะกรรมการมาตรฐานการ อุดมศึกษารับรอง มีผลการศึกษาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.50 (ในระดับสูงสุด 4.00) หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องมีคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
  - 2) ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา แผน 2 แบบ 2.1 จะต้องมียุทธศาสตร์ดังนี้  
ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทั้งในหรือต่างประเทศ จากสถาบันอุดมศึกษาที่คณะกรรมการมาตรฐานการ อุดมศึกษารับรอง มีผลการศึกษาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.25 (ในระดับสูงสุด 4.00) หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องมีคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ทั้งนี้ ในทุกหลักสูตรข้างต้น ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพจากการเป็นนิสิตตามข้อ 38.13, 38.14, 38.15, 38.16 และข้อ 48 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566