

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะการบัญชีและการจัดการ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25510211108346
ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program
in Business Computer

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย (ชื่อเต็ม) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
(ชื่อย่อ) : บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
ภาษาอังกฤษ (ชื่อเต็ม) : Bachelor of Business Administration
(Business Computer)
(ชื่อย่อ) : B.B.A. (Business Computer)

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม พ.ศ. 2558	หลักสูตรที่เสนอ (หน่วยกิต)	
		โปรแกรมปกติ	โปรแกรม สหกิจศึกษา
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	ไม่น้อยกว่า 30	ไม่น้อยกว่า 30
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	ไม่น้อยกว่า 94	ไม่น้อยกว่า 94
กลุ่มวิชาแกน		45	45
กลุ่มวิชาเอก		ไม่น้อยกว่า 49	ไม่น้อยกว่า 49
- วิชาเอกบังคับ		34	34
- วิชาเอกเลือก		ไม่น้อยกว่า 15	ไม่น้อยกว่า 15
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	ไม่น้อยกว่า 6	ไม่น้อยกว่า 6
หมวดประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงานหรือสหกิจศึกษา)	-	ไม่น้อยกว่า 2 (ไม่น้อยกว่า 300ชั่วโมง (ไม่นับหน่วยกิต)	ไม่น้อยกว่า 9 (ไม่น้อยกว่า 4 เดือน) (ไม่นับหน่วยกิต)
รวมหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 130	ไม่น้อยกว่า 130

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญา

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ทางด้านบริหารธุรกิจและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนาระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นประโยชน์ต่อองค์กรธุรกิจสังคมและประเทศชาติ

ความสำคัญ

เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความชำนาญทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเน้นการศึกษาควบคู่กับการฝึกทักษะสู่ภาคปฏิบัติจริงกับอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ผลิตบัณฑิตให้สามารถสร้างระบบและจัดการข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล ประยุกต์เทคโนโลยีสมัยใหม่กับงานธุรกิจและการจัดการให้สามารถใช้งานได้จริง ซึ่งผู้ศึกษาต้องมีความรอบรู้ดิจิทัล สามารถเข้าถึงและใช้สารสนเทศอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม มีวิจรรย์ญาณ และรู้เท่าทันก่อให้เกิดประโยชน์แก่ตนและสังคม เพื่อร่วมขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมและเศรษฐกิจฐานความรู้และนวัตกรรมอย่างยั่งยืนและมั่นคง

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและความรู้ความสามารถ ดังนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในการบริหารจัดการธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เน้นความรู้และทักษะด้านวิชาการ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างสร้างสรรค์
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหาทางธุรกิจทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน
4. มีความสามารถประยุกต์ใช้และบูรณาการความรู้ทั้งด้านบริหารธุรกิจและคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการวางแผนและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ มีวิสัยทัศน์ และก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการดำเนินธุรกิจ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- ผู้เข้าศึกษาเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และ/หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 หมวด 4 ข้อ 11 (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ ค)
- เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 (เอกสารแนบ ค)
- หากมีคุณสมบัตินอกเหนือไปจากข้อ 2.2.1 และ 2.2.2 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ หากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัคร เข้าศึกษาได้
- สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา และ/ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า

วิธีการคัดเลือกผู้เข้าศึกษา มีดังนี้

- รับจากการสอบคัดเลือกผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- รับจากการสอบคัดเลือกตรงของมหาวิทยาลัย
- เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2557 (เอกสารแนบ ค)

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักพัฒนาโปรแกรม/เว็บไซต์/แอปพลิเคชัน
2. นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst)
3. นักวิจัย/ นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์
4. ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย
5. ผู้ดูแลด้านเทคนิค (IT Support)
6. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล/ ระบบ ERP
7. ผู้ประกอบการอิสระ/ เจ้าของธุรกิจส่วนตัว
8. นักทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Tester)
9. นักพัฒนาเมือง
10. ครู/ อาจารย์ด้านคอมพิวเตอร์