

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

Bachelor of Business Administration Program in Business Computer

ผู้สำเร็จการศึกษาต้องเรียนไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จะสามารถสมัครเข้าทำงานในหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน เช่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ นักเขียนโปรแกรม ผู้จัดการโครงการระบบสารสนเทศ นักพัฒนาเว็บไซต์ ผู้จัดการซอฟต์แวร์ ผู้จัดการฐานข้อมูล ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ครู/อาจารย์ ประกอบธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสายงานด้านคอมพิวเตอร์

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	3) กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	เรียน 9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	เรียนไม่น้อยกว่า 97 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่ม วิชาแกน	เรียน 39 หน่วยกิต		
1551615 อังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)	4121110 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม	3(2-2-5)
3503101 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)	4123508 การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
3503902 การวิจัยทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)	4123641 การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3521104 หลักการบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)	4) กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	เรียน 6 หน่วยกิต
3524308 การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)	4121204 พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3531105 การเงินธุรกิจ	3(2-2-5)	4122204 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
3541101 หลักการตลาด	3(3-0-6)	2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก	เรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3561101 องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)	3563211 ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)	3563602 การจัดการธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3563208 การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	3564908 สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
3591113 หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	4002103 จริยธรรมและกฎหมายทางเทคโนโลยี	
3593301 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)	สารสนเทศ	3(3-0-6)
4112105 สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)	4121107 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	เรียน 42 หน่วยกิต	4121111 การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบไร้สายในงานธุรกิจ	3(2-2-5)
1) กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	เรียน 15 หน่วยกิต	4122104 การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
3563209 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)	4122205 การบริหารสารสนเทศ	3(2-2-5)
4121703 พื้นฐานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)	4122206 การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3(3-0-6)
4123725 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)	4122614 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2-5)
4123917 โครงการงานทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1	1(0-2-1)	4123509 การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4123918 โครงการงานทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2	2(0-4-2)	4123511 เทคโนโลยีมัลติมีเดียและเว็บ	3(2-2-5)
4124407 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)	4123512 โปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
2) กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	เรียน 12 หน่วยกิต	4123513 คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน	3(2-2-5)
4122613 โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)	4123625 การประยุกต์ซอฟต์แวร์เพื่อการวางแผนทรัพยากรองค์กร	3(2-2-5)
4122703 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมฐานข้อมูล	3(2-2-5)	4123626 การประยุกต์ซอฟต์แวร์เพื่อการจัดการด้านลูกค้าสัมพันธ์	3(2-2-5)
4123202 ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)		
4124404 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		



4123642 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ3(2-2-5)

2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เรียน 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังต่อไปนี้

1) วิชาฝึกประสบการณ์

4123804 เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1(60)

4124810 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 6(600)

2) วิชาสหกิจศึกษา

6003801 เตรียมสหกิจศึกษา 1(60)

6004801 สหกิจศึกษา 6(600)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จของหลักสูตรนี้