

ตารางสรุปเทียบโอนรายวิชา จากหลักสูตร ปวส. สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล

1.หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาศึกษาทั่วไปสามารถเทียบยกเว้นได้ตามจำนวนหน่วยกิตที่เรียนในหมวดวิชาสมรรถนแกนกลาง  
ในระดับ ปวส.

2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.1 กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยี ดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ. 2565			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือ เทียบเท่า / ปริญญาตรี
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา
131201005	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)	กฎหมายธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131291001	เศรษฐศาสตร์เพื่อธุรกิจ	3(3-0-6)	เศรษฐศาสตร์เพื่อธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131241022	หลักการตลาด	3(3-0-6)	หลักการตลาด จำนวน 3 หน่วยกิต
131261001	องค์การและการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)	องค์การและการจัดการสมัยใหม่ จำนวน 3 หน่วยกิต
131202006	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-2-5)	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการอาชีพ จำนวน 3 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

วิชาเฉพาะด้านเอกบังคับ 36 หน่วยกิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยี ดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ. 2565			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือ เทียบเท่า / ปริญญาตรี
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา
131321001	ระบบสารสนเทศเพื่อบริหารทรัพยากรในยุค ดิจิทัล	3(2-2-5)	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ หรือ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ หรือ การจัดการสารสนเทศเพื่อธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131321002	หลักการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ และเทคโนโลยีดิจิทัล	3(2-2-5)	บังคับเรียน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ. 2565		หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า / ปริญญาตรี	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา
131321003	สื่อสร้างสรรค์ธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)	สื่อสร้างสรรค์ธุรกิจดิจิทัล เทคโนโลยี มัลติมีเดียสำหรับงานธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322004	การจัดการฐานข้อมูลยุคดิจิทัล	3(2-2-5)	บังคับเรียน
131322005	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่งและข้อมูลเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งสำหรับธุรกิจดิจิทัล หรือ การสื่อสารข้อมูลและระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 หน่วย กิต
131323006	การวิจัยทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจและ เทคโนโลยีดิจิทัล	3(2-2-5)	บังคับเรียน
331321007	ธุรกิจออนไลน์	6(3-6-9)	บังคับเรียน
331322008	การพัฒนาแอปพลิเคชันทางธุรกิจ	6(3-6-9)	บังคับเรียน
331323009	สารสนเทศเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ	6(3-6-9)	บังคับเรียน

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและ เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ. 2565			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า / ปริญญาตรี
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา
131322010	การจัดการพาณิชย์ดิจิทัล	3(2-2-5)	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ การพัฒนา ระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322013	โปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ หรือ โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับธุรกิจ หรือ โปรแกรม สำเร็จรูปเพื่อธุรกิจ หรือ โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อ งานธุรกิจ หรือ โปรแกรมสำเร็จรูปและ อินเทอร์เน็ตเพื่องานธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322014	การจัดการระบบเครือข่ายและความมั่งคั่งปลอดภัย	3(2-2-5)	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยสำหรับ ธุรกิจดิจิทัล หรือ ความมั่งคั่งปลอดภัยของระบบ สารสนเทศ จำนวน 3 หน่วยกิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ. 2565			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า / ปริญญาตรี
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา
131322017	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ	3(2-2-5)	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ หรือ การวิเคราะห์และออกแบบทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322018	ธุรกิจดิจิทัลผ่านสื่อสังคมออนไลน์	3(2-2-5)	ธุรกิจดิจิทัลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ หรือ ธุรกิจออนไลน์ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322019	การพัฒนาเว็บไซต์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)	การพัฒนาเว็บไซต์ทางธุรกิจ หรือ การออกแบบและพัฒนาเว็บในงานธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต
131322020	โปรแกรมกราฟฟิกสำหรับการออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)	โปรแกรมกราฟฟิกสำหรับการออกแบบเว็บไซต์ หรือ การออกแบบกราฟิกในงานธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

๓ / 1

อาจารย์แวซ่าซูดิน แวดอกอ

ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล