



รายงานผลการสำรวจ
คุณภาพบัณฑิต
ประจำปีการศึกษา
2563

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์



รายงานผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต
ประจำปีการศึกษา 2563

คำนำ

เอกสารรายงานผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563 นี้ ได้ทำการสรุปรายงานข้อมูลทางด้านหลักสูตรที่เปิดสอน นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563 ส่วนข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยจะเป็นข้อมูลของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 เนื่องจากต้องทำการสำรวจข้อมูลหลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 ปี สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำรายงานสรุปข้อมูลสำหรับผู้บริหาร คณะ/สาขาวิชา และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลรายงานเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjiNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA> ส่วนฐานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://academic.pcru.ac.th/webapps/job/> เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและงานประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัยต่อไป

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

พฤษภาคม 2564

สารบัญ

	หน้า
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลประจำปีการศึกษา 2563 ทางด้านหลักสูตร นักศึกษา ภาวะการมีงานทำ ของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย	1
1. หลักสูตรที่เปิดสอน	2
2. ข้อมูลนักศึกษา	11
2.1 ข้อมูลนักศึกษาใหม่	11
2.2 ข้อมูลนักศึกษาทั้งหมด	12
3. ผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563 (บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562) ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	13
4. ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต	18
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562	18
ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 การได้งานทำหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรี ที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	
ตารางที่ 13 ตารางสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ	23
ตารางที่ 14 ตารางสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ-สาขาวิชา	24
5. ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562	47
ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	47
ภาคผนวก ก	48
รายงานข้อมูลหลักสูตร ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา	49
ภาคผนวก ข	55
รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 (จำแนกตามคณะ)	56
รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 (จำแนกตามสาขาวิชา)	59
ภาคผนวก ค	61
รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563 ภาคเรียนที่ 1	62
ภาคผนวก ง	66
รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563	67
ภาคผนวก จ	70
แบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)	71
รายงานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)	74
ภาคผนวก ฉ	77
แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)	78
รายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2563 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)	81
ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562	83

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล ประจำปีการศึกษา 2563 ทางด้านหลักสูตร นักศึกษา ภาวะการมีงานทำ ของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ทำการจัดเก็บฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิชาการ โดยมีการจัดเก็บข้อมูลตามหัวข้อที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนดทั้งหมด 3 ฐานข้อมูล คือฐานข้อมูลหลักสูตร นักศึกษา และภาวะการมีงานทำของบัณฑิต การจัดเก็บฐานข้อมูลหลักสูตรและนักศึกษาจะทำการจัดเก็บข้อมูลผ่านระบบ PMIS ของมหาวิทยาลัยจากนั้นทำการ Export ข้อมูลเพื่อส่งให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลฐานข้อมูลหลักสูตร เจ้าหน้าที่ได้ทำการบันทึกและตรวจสอบรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร ตามหัวข้อของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ฐานข้อมูลนักศึกษา เริ่มจัดเก็บข้อมูล โดยให้นักศึกษานักศึกษาบัณฑิตที่เพิ่มเติมนำเข้าผ่านเว็บไซต์และเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบอีกครั้ง จากเอกสารการรายงานตัวเป็นนักศึกษาเมื่อข้อมูลสมบูรณ์แล้วจึงได้ทำการ Export ข้อมูลเพื่อส่งให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเว็บไซต์ <http://www.data3.mua.go.th> ทั้ง 2 ฐานข้อมูล และจัดทำรายงานตามรูปแบบรายงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนดแล้วทำการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัยที่ <http://miscenter.pcru.ac.th/reportmis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA> ฐานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ได้จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล โดยเริ่มจัดเก็บข้อมูลบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562 การจัดเก็บข้อมูลโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามการอนุมัติการจบการศึกษาในทุกระดับการศึกษา จากนั้นนำส่งฐานข้อมูล การสำเร็จการศึกษาของบัณฑิตให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเว็บไซต์ www.employ.mua.go.th และการสำรวจข้อมูลการทำงานของบัณฑิตนั้น ได้ทำการประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาไปแล้วประมาณ 3 - 6 เดือน ได้ทำการตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิตผ่านทางเว็บไซต์ <http://academic.pcru.ac.th/job> หลังจากนั้นดำเนินการร่วมกับคณะและสาขาวิชาเพื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์และโทรศัพท์ติดตามบัณฑิตเข้ามาตอบแบบสอบถามหรือปรับปรุงข้อมูล เมื่อครบกำหนดการส่งข้อมูลการตอบแบบสอบถาม จึง Export ข้อมูลการตอบแบบสอบถาม ของบัณฑิตส่งให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่วนฐานข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ดังนี้ จัดส่งแบบสำรวจให้กับนายจ้างตามที่อยู่บัณฑิตแจ้งการมีงานทำจากการดำเนินงานจัดการฐานข้อมูลที่จัดเก็บในปีการศึกษา 2563 สามารถสรุปและรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563 เป็นหลักสูตรที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และเป็นหลักสูตรที่มีจำนวนและคุณวุฒิอาจารย์เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2548 และ พ.ศ. 2558 ทั้งหมด 84 หลักสูตร (นับหลักสูตรตามการรับทราบของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระบบ CHE Curriculum Online CHECO) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่เปิดสอนให้กับนักศึกษา ทุกระดับการศึกษา ทุกชั้นปีรวมทั้งนักศึกษาที่ตกค้าง แต่ละคณะมีรายละเอียดการเปิดสอนหลักสูตร ดังนี้

คณะครุศาสตร์ 17 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา พลศึกษา(5 ปี)-ค.บ.
2. สาขาวิชา คณิตศาสตร์(5 ปี)-ค.บ.
3. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ(5 ปี)-ค.บ.
4. สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย(5 ปี)-ค.บ.
5. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป(5 ปี)-ค.บ.

หลักสูตรปี 2560

1. สาขาวิชา พลศึกษา(5 ปี)-ค.บ.
2. สาขาวิชา ภาษาไทย(5 ปี)-ค.บ.
3. สาขาวิชา คณิตศาสตร์(5 ปี)-ค.บ.
4. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ(5 ปี)-ค.บ.
5. สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย(5 ปี)-ค.บ.
6. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป(5 ปี)-ค.บ.

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา พลศึกษา(4 ปี)-ค.บ.
2. สาขาวิชา ภาษาไทย(4 ปี)-ค.บ.
3. สาขาวิชา คณิตศาสตร์(4 ปี)-ค.บ.
4. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ(4 ปี)-ค.บ.
5. สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย(4 ปี)-ค.บ.
6. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป(4 ปี)-ค.บ.

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 18 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.
2. สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.
3. สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.
4. สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)- ร.บ.
5. สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)- ร.บ.
6. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.

หลักสูตรปี 2559

1. สาขาวิชา พัฒนาสังคม-ศศ.บ.
2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.
3. สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.
4. สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.
5. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.

หลักสูตรปี 2560

1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.
2. สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.
3. สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.

หลักสูตรปี 2561

1. สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศศ.บ.

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 14 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.
2. สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.
3. สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.
4. สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.
5. สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.

หลักสูตรปี 2559

1. สาขาวิชา เคมี-วท.บ.
2. สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.
3. สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.
4. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.
5. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.
6. สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.
7. สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-วท.บ.

หลักสูตรปี 2560

1. สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.
2. สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.

คณะวิทยาการจัดการ 14 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.
2. สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.
3. สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-บธ.บ.

หลักสูตรปี 2559

1. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.
2. สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.
3. สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.
4. สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.
5. สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.
6. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.
7. สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-บธ.บ.
8. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรปี 2561

1. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 21 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์
 - เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.
 - เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ
2. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ
3. สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี(5 ปี)-ค.บ.

หลักสูตรปี 2559

1. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์
 - เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.
 - เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.
 - เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.
 - เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ
 - เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)-วท.บ
2. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.
 - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.
3. สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ
4. สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ
5. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ-วศ.บ.
6. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.

หลักสูตรปี 2560

1. สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี(5 ปี)-ค.บ.

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี(4 ปี)-ค.บ.
2. สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.

ตารางที่ 1 สรุปสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2563

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญา / ปีหลักสูตร					
		2555	2559	2560	2561	2562	2563
คณะครุศาสตร์							
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-
	2. สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	-	-	5 ปี	-	4 ปี	-
	3. สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-
	4. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-
	5. สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-
	6. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์							
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	4 ปี	-	4 ปี	-	4 ปี	-
	2. สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	4 ปี	-	4 ปี	-	-	-
	3. สาขาวิชา พัฒนาสังคม-ศศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	4. สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	5. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	6. สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	4 ปี	-	-	-	-	-
	7. สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศศ.บ.	-	-	-	4 ปี	-	-
	8. สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	9. สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	10. สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)- ร.บ.	4 ปี	-	4 ปี	-	-	-
	11. สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)- ร.บ.	4 ปี	-	-	-	-	-
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	12. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ป.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต	13. สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	-	-	-	-	✓	-

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญา / ปีหลักสูตร					
		2555	2559	2560	2561	2562	2563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	2. สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	3. สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
	4. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	5. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	6. สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	4 ปี	-	4 ปี	-	-	-
	7. สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
	8. สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	4 ปี	-	4 ปี	-	-	-
	9. สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	4 ปี	-	-	-	-	-
	10. สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญา / ปีหลักสูตร					
		2555	2559	2560	2561	2562	2563
คณะวิทยาการจัดการ							
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	1. สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
	2. สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	3. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	4. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	5. สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต	6. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	7. สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	4 ปี	4ปี	-	-	-	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	8. สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	9. สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	10. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	-	-	-	-	4 ปี	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	11. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	-	-	-	✓	-	-

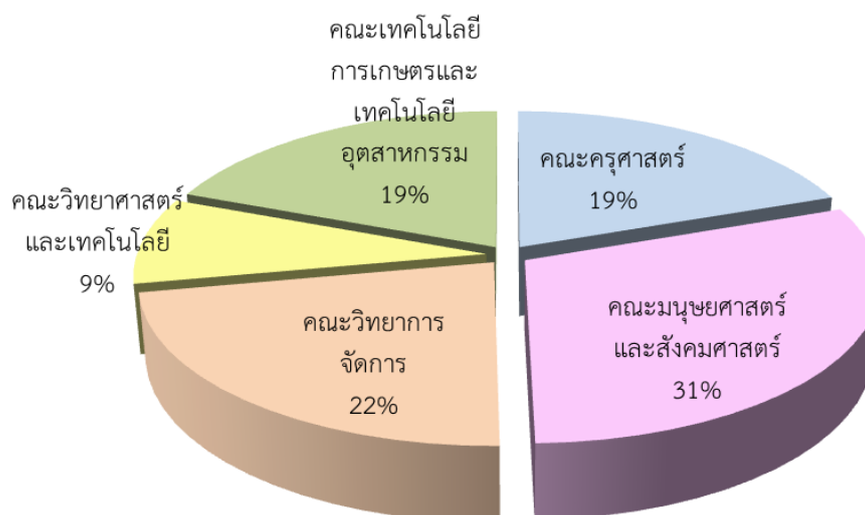
คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญา / ปีหลักสูตร					
		2555	2559	2560	2561	2562	2563
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
	2. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	3. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	4. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	4 ปี	4 ปี	-	-	-	-
	5. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	6. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	4 ปี	-	-	-	-	-
	7. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	8. สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี
	9. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	10. สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี
	11. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	4 ปี	-	-	-	-	-
	12. สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	4 ปี
	13. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	14. สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	-	-	-	-	4 ปี	-
	15. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	16. สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	17. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ-วศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
	18. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	19. สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-

2. ข้อมูลนักศึกษา

2.1 ข้อมูลนักศึกษาใหม่

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 ซึ่งมีจำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาและสามารถสอบผ่านเกณฑ์ทั้งหมด 1,326 คน โดยแบ่งเป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน 1,153 คน และนักศึกษา ภาค กศ.ปช. จำนวน 173 คน โดยมีนักศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มากที่สุดคือ ร้อยละ 31 รองลงมาคือคณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 22 คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 19 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 19 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 9 ตามลำดับ

สถิตินักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563



ภาพที่ 1 แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่แยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของนักศึกษาใหม่ทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563

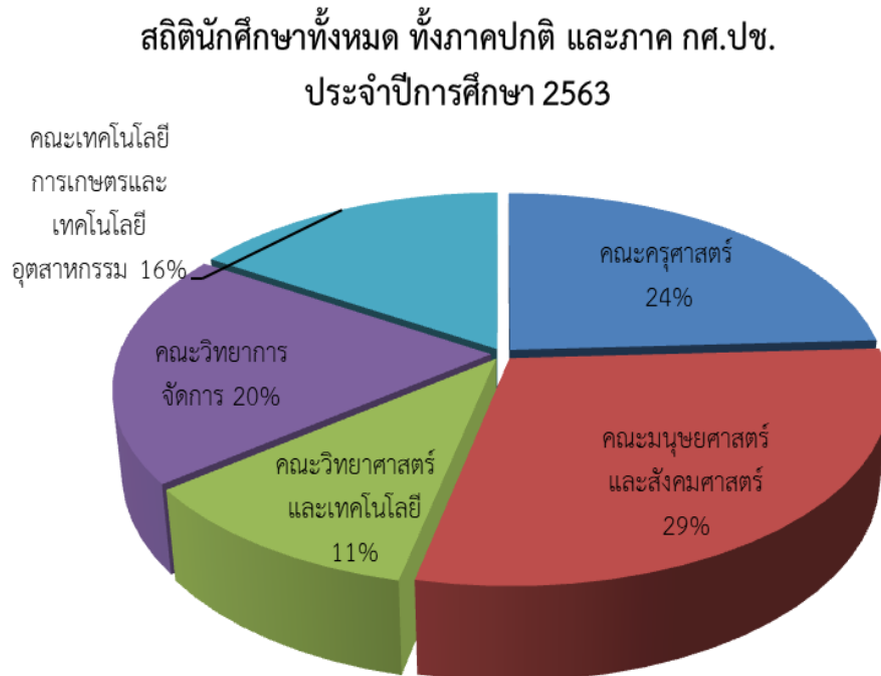
จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563 สามารถสรุปได้ ตามตารางดังนี้

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมดในปีการศึกษา 2563

คณะ	จำนวนนักศึกษาใหม่ ภาคปกติ	จำนวนนักศึกษาใหม่ ภาค กศ.ปช.	รวม
คณะครุศาสตร์	259	-	259
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	312	88	400
คณะวิทยาการจัดการ	251	45	296
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	96	21	117
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	235	19	254
รวม	1,153	173	1,326

2.2 ข้อมูลนักศึกษาทั้งหมด

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด หมายถึง นักศึกษาที่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษาและมีการลงทะเบียนเรียนเป็นปกติทุกชั้นปี ซึ่งมีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 5,261 คน คณะที่มีจำนวนนักศึกษา สังกัดมากที่สุดคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 29 รองลงมาคือคณะครุศาสตร์ ร้อยละ 24 คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 20 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 16 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 11 ตามลำดับ



ภาพที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมดแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของนักศึกษาในปีการศึกษา 2563 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563 สามารถสรุปได้ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมดในปีการศึกษา 2563

คณะ	ภาคปกติ	ภาคกศ.ปช	รวมทั้งหมด
คณะครุศาสตร์	1,271	-	1,271
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,208	331	1,539
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	498	75	573
คณะวิทยาการจัดการ	858	176	1,034
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	798	46	844
รวม	4,633	628	5,261

3. ผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563 (บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้จัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตจากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวนทั้งหมด 1,201 คน ซึ่งผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิต ระดับปริญญาตรี จำนวน 459 คน ตามตารางดังนี้

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของลักษณะทั่วไปของผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ลักษณะทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ	459	100
ชาย	224	48.8
หญิง	235	51.2
2. อายุ	459	100
ต่ำกว่า 30 ปี	148	32.24
30 - 39 ปี	82	17.86
40 - 49 ปี	140	30.5
50 - 59 ปี	82	17.86
60 ปีขึ้นไป	7	1.53
3. ระดับการศึกษาสูงสุด	459	100
ต่ำกว่าปริญญาตรี	75	16.34
ปริญญาตรี	267	58.17
ปริญญาโท	112	24.4
ปริญญาเอก	2	0.44
อื่นๆ	3	0.65
4. ประเภทหน่วยงาน	459	100
หน่วยงานราชการ	181	39.43
รัฐวิสาหกิจ	3	0.65
บริษัทเอกชน	139	30.28
อื่นๆ	136	29.63
5. ตำแหน่งปัจจุบัน	459	100
ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ	110	23.97
หัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก	76	16.56
หัวหน้างาน	135	29.41
อื่นๆ	138	30.07

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา คือการจัดส่งแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตให้แก่ผู้ใช้บัณฑิตตามที่อยู่ที่บัณฑิตแจ้งไว้ในระบบการตอบแบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต

ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตสามารถแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ดังนี้

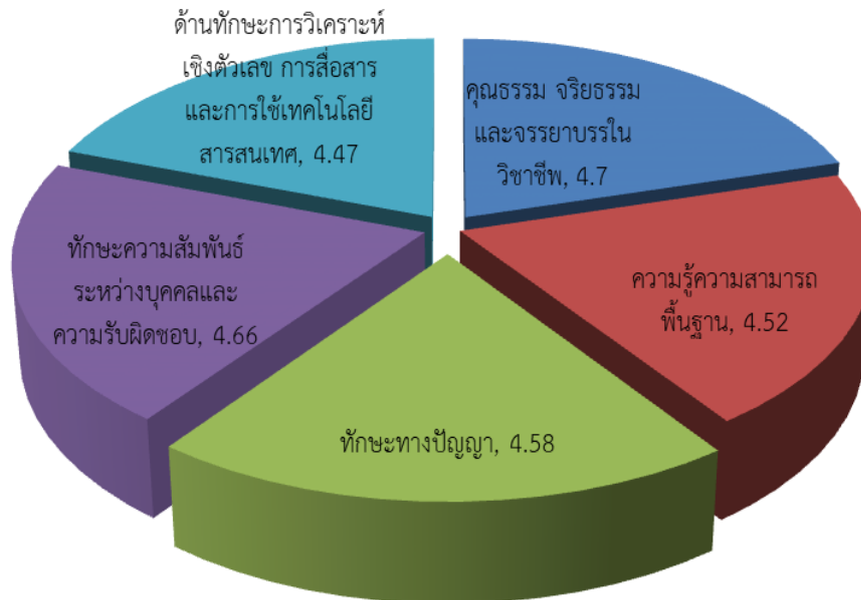
1. คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ
2. ความรู้ความสามารถพื้นฐาน
3. ทักษะทางปัญญา
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ คะแนนเฉลี่ย 4.61 คะแนน และประเด็นที่ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุด คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ คะแนนเฉลี่ย 4.70 คะแนน รองลงมาคือทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.58 คะแนน ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐาน คะแนนเฉลี่ย 4.52 คะแนน และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.47 คะแนน ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงคุณภาพของบัณฑิตคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ร้อยละ และระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ประเด็นการประเมิน	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	ระดับความพึงพอใจ
1) คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.70	พอใจมากที่สุด
2) ความรู้ความสามารถพื้นฐาน	4.52	พอใจมากที่สุด
3) ทักษะทางปัญญา	4.58	พอใจมากที่สุด
4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.66	พอใจมากที่สุด
5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.47	พอใจมาก
คะแนนเฉลี่ยรวมทั้งสิ้น	4.61	พอใจมากที่สุด

สถิติความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพบัณฑิต ระดับปริญญาตรี
รายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2562



ภาพที่ 3 แสดงคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามประเด็นการประเมิน

จากกราฟ ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุดคือด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ คะแนนเฉลี่ย 4.70 คะแนน รองลงมาคือทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.58 คะแนน ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐาน คะแนนเฉลี่ย 4.52 คะแนน และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.47 คะแนน ตามลำดับ

ตารางที่ 6 รายละเอียดข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 ระดับปริญญาตรี
จำแนกตามคณะ - สาขาวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การ ตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนนที่ได้ จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
คณะครุศาสตร์	298	136	45.64	24369	38	4.72
สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	30	0	0	0	38	0
สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	32	12	37.5	2235	38	4.9
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	58	32	55.17	5682	38	4.67
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	56	31	55.36	5711	38	4.85
สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	65	43	66.15	7463	38	4.57
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	57	18	31.58	3278	38	4.79
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	185	45	24.32	7240	35	4.6
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	23	6	26.09	1042	35	4.96
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)- ทล.บ.	13	6	46.15	930	35	4.43
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	15	0	0	0	35	0
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	6	0	0	0	35	0
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	3	0	0	0	35	0
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	14	5	35.71	765	35	4.37
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการ การเกษตร)-วท.บ.	7	4	57.14	633	35	4.52
สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี- ค.บ.	25	0	0	0	38	0
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)- วท.บ.	18	4	22.22	623	35	4.45
สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม- ทล.บ.	3	0	0	0	35	0
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต-วศ.บ.	6	4	66.67	651	35	4.65
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	19	5	26.32	800	35	4.57
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	12	4	33.33	667	35	4.76
สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	3	1	33.33	158	35	4.51
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	18	6	33.33	971	35	4.62

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การ ตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนนที่ได้ จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	353	163	46.18	25755	35	4.51
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	22	6	27.27	849	35	4.04
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	28	12	42.86	1929	35	4.59
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	14	6	42.86	928	35	4.42
สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	4	4	100	585	35	4.18
สาขาวิชา การพัฒนาสังคม-ศศ.บ.	1	1	100	126	35	3.6
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	10	5	50	780	35	4.46
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	82	19	23.17	2994	35	4.5
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)- ร.บ.	109	49	44.95	7575	35	4.42
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	32	17	53.13	2651	35	4.46
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ-ศศ.บ.	1	0	0	0	35	0
สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	27	27	100	4660	35	4.93
สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	23	17	73.91	2678	35	4.5
คณะวิทยาการจัดการ	228	64	28.07	10353	35	4.62
สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	14	6	42.86	996	35	4.74
สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	5	2	40	342	35	4.89
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	57	20	35.09	3402	35	4.86
สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	85	17	20	2794	35	4.7
สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	27	7	25.93	1081	35	4.41
สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์- บธ.บ.	10	3	30	386	35	3.68
สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม- ศศ.บ.	23	6	26.09	831	35	3.96
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	7	3	42.86	521	35	4.96
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	137	51	37.23	8258	35	4.63
สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	12	10	83.33	1595	35	4.56
สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	8	0	0	0	35	0
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	11	5	45.45	795	35	4.54
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	10	10	100	1722	35	4.92
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร-วท.บ.	6	4	66.67	626	35	4.47
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	6	4	66.67	681	35	4.86
สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	24	0	0	0	35	0
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	52	15	28.85	2378	35	4.53
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร -วท.บ.	8	3	37.5	461	35	4.39
รวมทั้งหมด	1,201	459	38.22	74089	35	4.61

4. ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตเป็นข้อมูลที่เป็นตัวชี้วัดในการจัดการศึกษา มีการบรรจุเป็นตัวบ่งชี้ในงานประกันคุณภาพที่มีการวิเคราะห์ข้อมูลเป็นปีการศึกษา เพื่อเป็นการติดตามบัณฑิตหลังการผลิตบัณฑิต จึงมีความต้องการข้อมูลของมหาวิทยาลัยหลายรายการ ดังนั้นเพื่อสรุปข้อมูลให้ตรงกับแต่ละส่วนที่สอบถาม สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำรายงานตามที่ถูกกำหนดไว้ ดังนี้

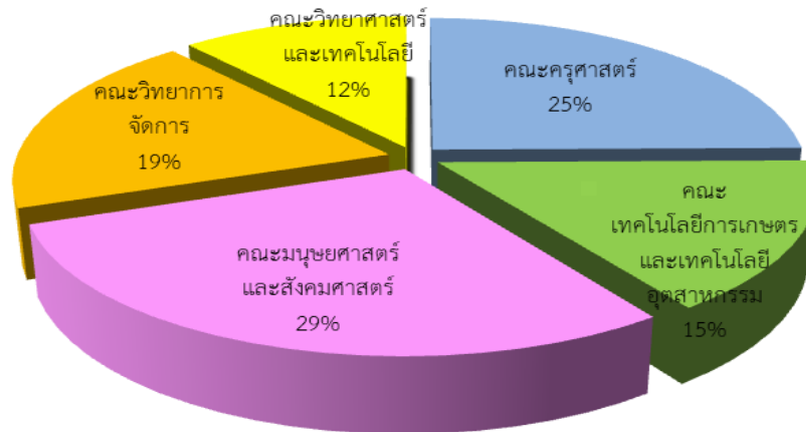
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 (ปริญญาตรี) ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

รายงานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตตามเงื่อนไขของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในงานประกันคุณภาพตัวบ่งชี้ที่ 2.2 จะเป็นการศึกษาเฉพาะกลุ่มบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ที่ไม่มีงานทำมาก่อน เข้ามาศึกษาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จากการสำรวจบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562 พบว่า มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทั้งสิ้น 1,201 คน และได้ดำเนินตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิตจำนวน 1,092 คน คิดเป็นร้อยละ 90.92 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลผู้ที่ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีบัณฑิตที่ทำงานเป็นงานเดิมก่อนเข้าศึกษา จำนวน 102 คน และไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา จำนวน 804 คน ซึ่งจากในกลุ่มที่ไม่มีงานทำก่อนเข้ามาศึกษานี้ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระจำนวน 763 คน ศึกษาต่อจำนวน 5 คน ลาอุปสมบทจำนวน 2 คน ทหารเกณฑ์ 20 คน และอื่น ๆ 159 คน โดยทำงานตรงสาขาวิชาจำนวน 467 คน จากการกำหนดวิธีการคิดตามตัวบ่งชี้ที่ 2.2 ของมหาวิทยาลัยมีบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 83.49 และคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.17 คะแนน

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จำแนกตามคณะที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์	298	269
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	185	144
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	353	326
คณะวิทยาการจัดการ	228	227
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	137	126
รวม	1,201	1,092

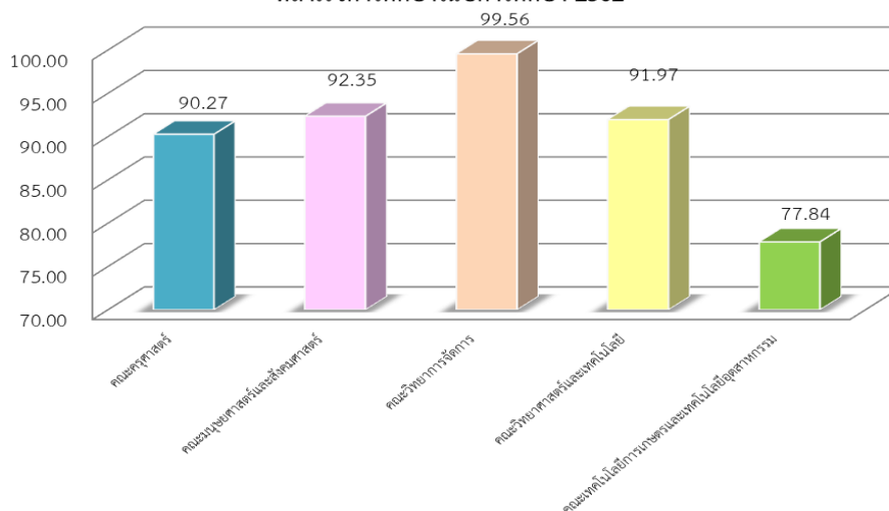
สถิติผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 แยกตามคณะ



ภาพที่ 4 แสดงจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562

จากกราฟ ในปีการศึกษา 2562 มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยส่วนใหญ่ สำเร็จการศึกษาจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 29 รองลงมา คือ คณะครุศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 25 คณะวิทยาการจัดการ คิดเป็นร้อยละ 19 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 15 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 12 ตามลำดับ

ร้อยละการตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562



ภาพที่ 5 แสดงจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตทั้งหมดของแต่ละคณะที่ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำในปีการศึกษา 2562

จากกราฟ ในปีการศึกษา 2562 มีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ คณะวิทยาการจัดการ คิดเป็นร้อยละ 99.56 รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 92.35 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 91.97 คณะครุศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 90.27 และคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 77.84 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะครุศาสตร์ จำแนก ตามสาขาวิชา ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะครุศาสตร์	298	269	90.27
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	30	22	73.33
(2)สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	32	23	71.88
(3)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	58	58	100
(4)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	56	52	92.86
(5)สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	65	65	100
(6)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	57	49	85.96

ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	353	326	92.35
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	22	22	100
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	28	28	100
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	14	14	100
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	4	4	100
(5)สาขาวิชา การพัฒนาสังคม-ศศ.บ.	1	1	100
(6)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	10	8	80
(7)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	82	82	100
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	109	89	81.65
(9)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	32	27	84.38
(10)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ-ศศ.บ.	1	1	100
(11)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	27	27	100
(12)สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	23	23	100

ตารางที่ 10 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะวิทยาการจัดการ จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะวิทยาการจัดการ	228	227	99.56
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	14	14	100
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	5	4	80
(3)สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	57	57	100
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	85	85	100
(5)สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	27	27	100
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	10	10	100
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	23	23	100
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	7	7	100

ตารางที่ 11 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	137	126	91.97
(1)สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	12	12	100
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	8	8	100
(3)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	11	11	100
(4)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	10	10	100
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	6	5	83.33
(6)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	6	6	100
(7)สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	24	21	87.5
(8)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	52	46	88.46
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	8	7	87.5

ตารางที่ 12 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	185	144	77.84
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	23	22	95.65
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	13	11	84.62
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	15	0	0
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)- ทล.บ.	6	4	66.67
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยี อุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	3	1	33.33
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	14	13	92.86
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	7	6	85.71
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	25	18	72
(9)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	18	16	88.89
(10)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	2	66.67
(11)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต-วศ.บ.	6	6	100
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	19	19	100
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	12	11	91.67
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	3	2	66.67
(15)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	18	13	72.22

สรุปข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ และจำแนกตามคณะ-สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 13 สรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา													ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน	
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา			
คณะครุศาสตร์	298	0	298	269	90.27	29	16	199	0	1	0	53	1	156	43	148	50	198	129	70	64.82	78.97	3.95	11,672.04
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	181	4	185	144	77.84	41	15	87	1	1	7	33	9	56	31	63	17	80	51	36	58.62	72.5	3.63	14,566.87
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	331	22	353	326	92.35	27	12	268	3	0	9	34	12	118	150	191	55	246	135	133	50.37	88.74	4.44	11,668.51
คณะวิทยาการจัดการ	188	40	228	227	99.56	1	40	168	0	0	3	16	3	116	52	133	27	160	118	50	70.24	91.3	4.57	12,399.40
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	124	13	137	126	91.97	11	19	82	1	0	1	23	2	70	12	62	17	79	34	48	41.46	78.1	3.9	13,680.73
รวม	1122	79	1201	1092	90.92	109	102	804	5	2	20	159	27	516	288	597	166	763	467	337	58.08	83.49	4.17	13,680.73

ตารางที่ 14 สรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ – สาขาวิชา

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา													ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน		
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา				
คณะครุศาสตร์	298	0	298	269	90.27	29	16	199	0	1	0	53	1	156	43	148	50	198	129	70	64.82	78.97	3.95	11,672.04	
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	30	0	30	22	73.33	8	0	9	0	0	0	13	0	9	0	9	0	9	2	7	22.22	40.91	2.05	9,744.44	
(2)สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	32	0	32	23	71.88	9	2	19	0	1	0	1	1	17	2	15	4	19	16	3	84.21	95	4.75	11,931.58	
(3)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	58	0	58	58	100	0	0	58	0	0	0	0	0	38	20	44	14	58	31	27	53.45	100	5	10,692.34	
(4)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	56	0	56	52	92.86	4	3	45	0	0	0	4	0	32	13	33	11	44	34	11	75.56	91.84	4.59	11,942.22	
(5)สาขาวิชา การศึกษารัฐวิย-ค.บ.	65	0	65	65	100	0	8	50	0	0	0	7	0	42	8	32	18	50	35	15	70	87.72	4.39	13,169.60	
(6)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	57	0	57	49	85.96	8	3	18	0	0	0	28	0	18	0	15	3	18	11	7	61.11	39.13	1.96	10,683.33	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	181	4	185	144	77.84	41	15	87	1	1	7	33	9	56	31	63	17	80	51	36	58.62	72.5	3.63	14,566.87	
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	23	0	23	22	95.65	1	1	9	0	0	2	10	2	8	1	8	1	9	5	4	55.56	47.37	2.37	9,844.44	
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	9	4	13	11	84.62	2	4	5	0	0	1	1	1	1	4	2	2	4	3	2	60	83.33	4.17	14,400.00	
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	6	0	6	4	66.67	2	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	25	1.25	20,000.00	
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	3	0	3	1	33.33	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	15,000.00	

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา													ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน		
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา				
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	14	0	14	13	92.86	1	2	7	0	0	1	3	1	7	0	7	0	7	5	2	71.43	70	3.5	14,642.86	
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	7	0	7	6	85.71	1	1	5	0	0	0	0	0	1	4	3	2	5	3	2	60	100	5	7,800.00	
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	25	0	25	18	72	7	1	16	0	0	0	1	0	9	7	16	0	16	15	1	93.75	94.12	4.71	11,757.50	
(9)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	18	0	18	16	88.89	2	2	11	0	0	0	3	0	7	4	8	3	11	3	8	27.27	78.57	3.93	15,363.64	
(10)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	0	3	2	66.67	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	50	50	2.5	40,000.00
(11)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต-วศ.บ.	6	0	6	6	100	0	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	2	2	1	1	50	66.67	3.33	21,000.00	
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	19	0	19	19	100	0	0	15	0	0	1	3	1	9	6	9	2	11	7	8	46.67	83.33	4.17	19,701.20	
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	12	0	12	11	91.67	1	0	5	0	1	1	4	2	3	2	4	0	4	3	2	60	55.56	2.78	17,800.00	
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ.	3	0	3	2	66.67	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	10,200.00	
(15)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	18	0	18	13	72.22	5	2	8	0	0	0	3	0	7	1	3	5	8	4	4	50	72.73	3.64	12,047.50	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	331	22	353	326	92.35	27	12	268	3	0	9	34	12	118	150	191	55	246	135	133	50.37	88.74	4.44	11,668.51	
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	22	0	22	22	100	0	0	15	1	0	0	6	1	8	7	12	3	15	5	10	33.33	71.43	3.57	11,298.00	
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	28	0	28	28	100	0	1	21	0	0	0	6	0	16	5	16	4	20	5	16	23.81	77.78	3.89	11,585.71	

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา														ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน		
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา				
																								6	
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	14	0	14	14	100	0	3	7	0	0	0	4	0	7	0	5	2	7	3	4	42.86	63.64	3.18	12,157.14	
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	4	0	4	4	100	0	0	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	4	0	4	0	100	5	10,750.00	
(5)สาขาวิชา การพัฒนาสังคม-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	18,000.00	
(6)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	10	0	10	8	80	2	0	7	0	0	0	1	0	3	4	2	5	7	4	3	57.14	87.5	4.38	13,000.00	
(7)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	80	2	82	82	100	0	2	67	1	0	3	9	4	32	35	57	8	65	39	28	58.21	88.16	4.41	11,501.49	
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	89	20	109	89	81.65	20	5	71	1	0	4	8	5	26	45	49	17	66	33	38	46.48	89.87	4.49	10,833.66	
(9)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	32	0	32	27	84.38	5	1	24	0	0	2	0	2	10	14	22	2	24	10	14	41.67	100	5	13,391.67	
(10)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	5	12,000.00	
(11)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	27	0	27	27	100	0	0	27	0	0	0	0	0	7	20	10	3	13	17	10	62.96	100	5	12,444.44	
(12)สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	23	0	23	23	100	0	0	23	0	0	0	0	0	6	17	13	10	23	18	5	78.26	100	5	11,656.52	
คณะวิทยาการจัดการ	188	40	228	227	99.56	1	40	168	0	0	3	16	3	116	52	133	27	160	118	50	70.24	91.3	4.57	12,399.40	
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศศ.บ.	14	0	14	14	100	0	1	7	0	0	0	6	0	6	1	6	1	7	6	1	85.71	53.85	2.69	11,285.71	
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-ศศ.บ.	5	0	5	4	80	1	0	4	0	0	0	0	0	4	0	3	1	4	2	2	50	100	5	11,000.00	
(3)สาขาวิชา บัญชี-บ.บ.	43	14	57	57	100	0	12	43	0	0	2	0	2	42	1	34	7	41	30	13	69.77	100	5	12,479.07	
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บ.บ.	59	26	85	85	100	0	25	57	0	0	1	2	1	27	30	41	10	51	50	7	87.72	96.61	4.83	12,814.04	
(5)สาขาวิชา การตลาด-บ.บ.	27	0	27	27	100	0	0	27	0	0	0	0	0	15	12	26	1	27	23	4	85.19	100	5	11,700.00	

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา													ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน	
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา			
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	10	0	10	10	100	0	1	2	0	0	0	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	22.22	1.11	12,000.00
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	23	0	23	23	100	0	1	22	0	0	0	0	0	14	8	18	4	22	3	19	13.64	100	5	11,850.00
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	7	0	7	7	100	0	0	6	0	0	0	1	0	6	0	5	1	6	4	2	66.67	85.71	4.29	15,416.67
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	124	13	137	126	91.97	11	19	82	1	0	1	23	2	70	12	62	17	79	34	48	41.46	78.1	3.9	13,680.73
(1)สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	12	0	12	12	100	0	0	10	0	0	0	2	0	5	5	9	1	10	2	8	20	83.33	4.17	10,320.00
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	8	0	8	8	100	0	2	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	5	2	3	40	100	5	11,400.00
(3)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	11	0	11	11	100	0	0	6	0	0	0	5	0	6	0	6	0	6	4	2	66.67	54.55	2.73	41,000.00
(4)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	10	0	10	10	100	0	0	10	0	0	0	0	0	9	1	7	3	10	10	0	100	100	5	13,110.00
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	6	0	6	5	83.33	1	0	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	5	3	2	60	100	5	13,550.00
(6)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	6	0	6	6	100	0	0	5	0	0	1	0	1	5	0	4	1	5	3	2	60	100	5	11,020.00
(7)สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	24	0	24	21	87.5	3	0	9	0	0	0	12	0	8	1	8	0	8	0	9	0	42.86	2.14	12,442.22
(8)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	39	13	52	46	88.46	6	17	26	0	0	0	3	0	22	4	12	12	24	6	20	23.08	89.66	4.48	10,911.54
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	8	0	8	7	87.5	1	0	6	0	0	0	1	0	6	0	6	0	6	4	2	66.67	85.71	4.29	10,998.33
รวม	1,122	79	1,201	1092	90.92	109	102	804	5	2	20	159	27	516	288	597	166	763	467	337	58.08	83.49	4.17	13,680.73

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 (ปริญญาตรี) ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

คำอธิบายตัวบ่งชี้

บัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จศึกษาในหลักสูตรภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคนอกเวลาในสาขานั้น ๆ ที่ได้งานทำหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา เมื่อเทียบกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น การนับการมีงานทำนับกรณีการทำงานสุจริตทุกประเภทที่สามารถสร้างรายได้เข้ามาเป็นประจำเพื่อเลี้ยงชีพตนเองได้ การคำนวณร้อยละของผู้มีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคพิเศษหรือภาคนอกเวลาให้คำนวณเฉพาะผู้ที่เปลี่ยนงานใหม่หลังสำเร็จการศึกษาเท่านั้น

เกณฑ์การประเมิน

โดยการแปลงค่าร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี เป็นคะแนนระหว่าง 0 – 5 กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม 5 = ร้อยละ 100

สูตรการคำนวณ

1. คำนวณค่าร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ตามสูตร

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

การคำนวณค่าร้อยละนี้ไม่นำบัณฑิตที่ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร อุปสมบท และบัณฑิตที่มีงานทำแล้วแต่ไม่ได้เปลี่ยนงาน มาพิจารณา

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ค่าร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{100} \times 5$$

ตัวอย่าง สูตรการคำนวณบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

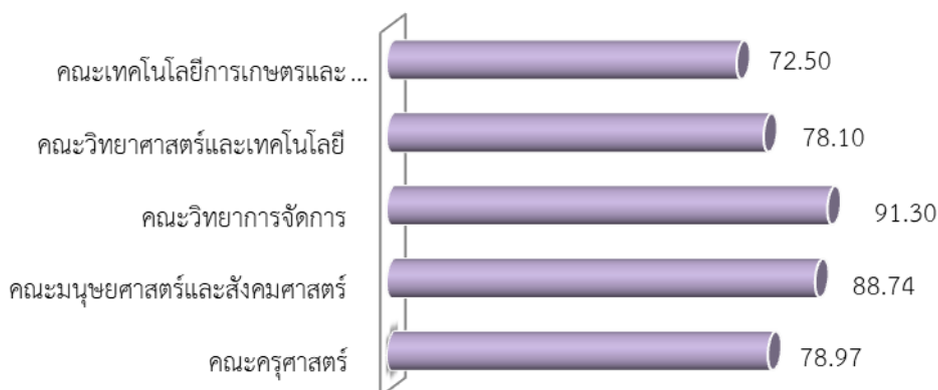
$$\frac{\text{ทำงาน} + \text{อาชีพอิสระ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม} - \text{เป็นงานเดิม} - \text{ศึกษาต่อ} - \text{บวช} - \text{ทหาร}} \times 100$$

$$\frac{516 + 288}{1,092 - 102 - 5 - 2 - 20} \times 100 = 83.49 \text{ (4.17 คะแนน)}$$

หมายเหตุ :

- จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
- กรณีหลักสูตรใหม่ ไม่ต้องประเมินตัวบ่งชี้ที่ 2.1 และ 2.2 เนื่องจากไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา สำหรับหลักสูตรปรับปรุงที่มีนักศึกษาเรียนอยู่ ต้องประเมินตัวบ่งชี้ที่ 2.1 และ 2.2 ด้วย เนื่องจากมีผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว

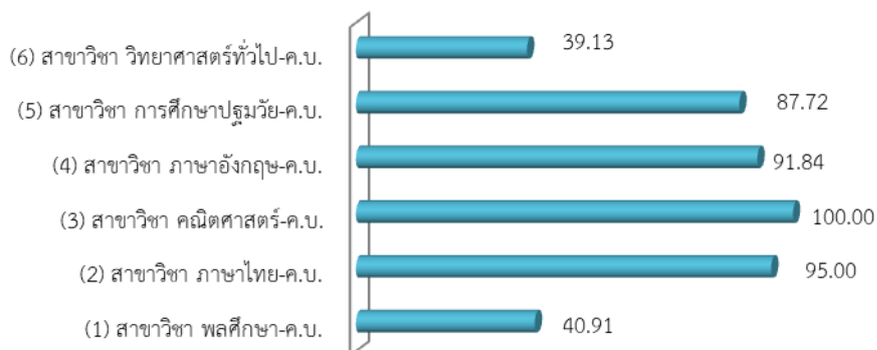
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิต
ที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 แยกตามคณะ



ภาพที่ 6 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถาม ภาวะการมีงานทำ

การวิเคราะห์ข้อมูลบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งคณะที่บัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระมากที่สุด คือ คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 91.30 รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 88.74 คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 78.97 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 78.10 และคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 72.50 ตามลำดับ

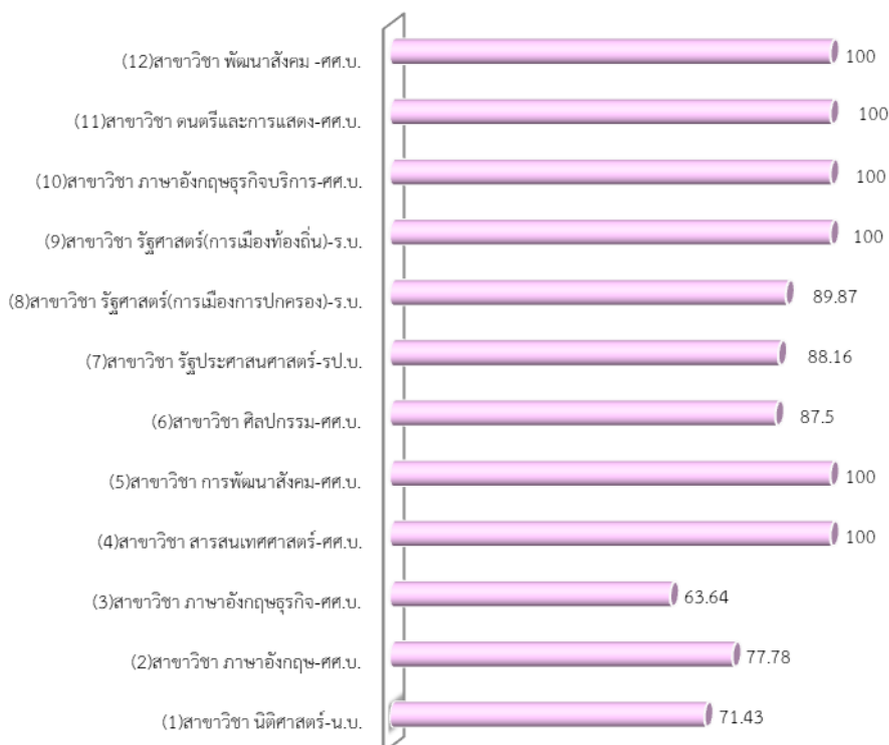
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิต
ที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 7 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะครุศาสตร์มีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาภาษาไทย ร้อยละ 95 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ร้อยละ 91.84 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ร้อยละ 87.72 สาขาวิชาพลศึกษา ร้อยละ 40.91 และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ร้อยละ 39.13 ตามลำดับ

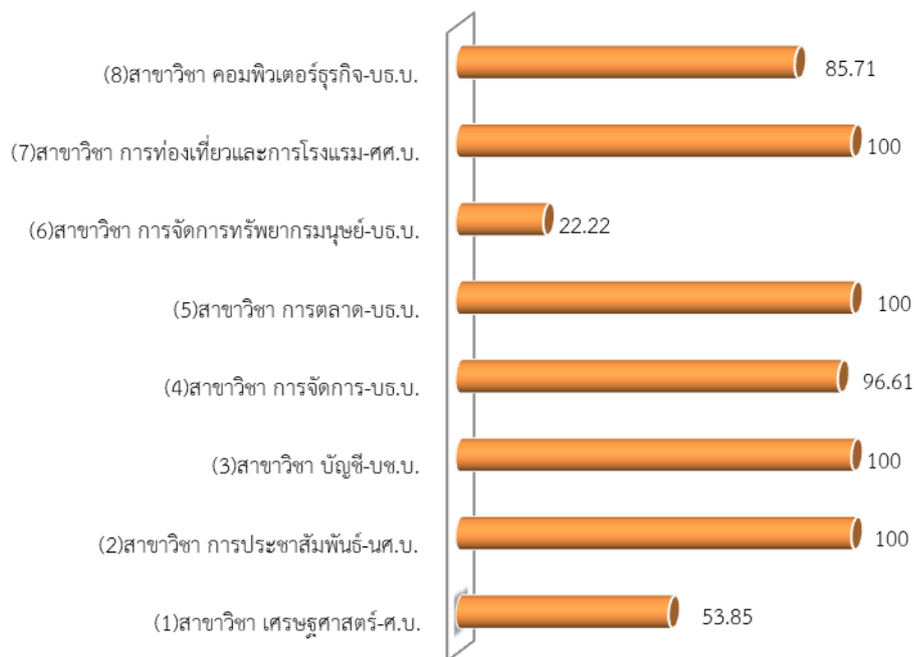
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 8 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาพัฒนาสังคม ร้อยละ 100 สาขาวิชาการพัฒนาสังคม ร้อยละ 100 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ร้อยละ 100 สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น) ร้อยละ 100 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ ร้อยละ 100 สาขาวิชาดนตรี และการแสดง ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง) ร้อยละ 89.87 สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ ร้อยละ 88.16 สาขาวิชา ศิลปกรรม ร้อยละ 87.5 สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 77.78 สาขาวิชา นิติศาสตร์ ร้อยละ 71.43 และสาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ ร้อยละ 63.64 ตามลำดับ

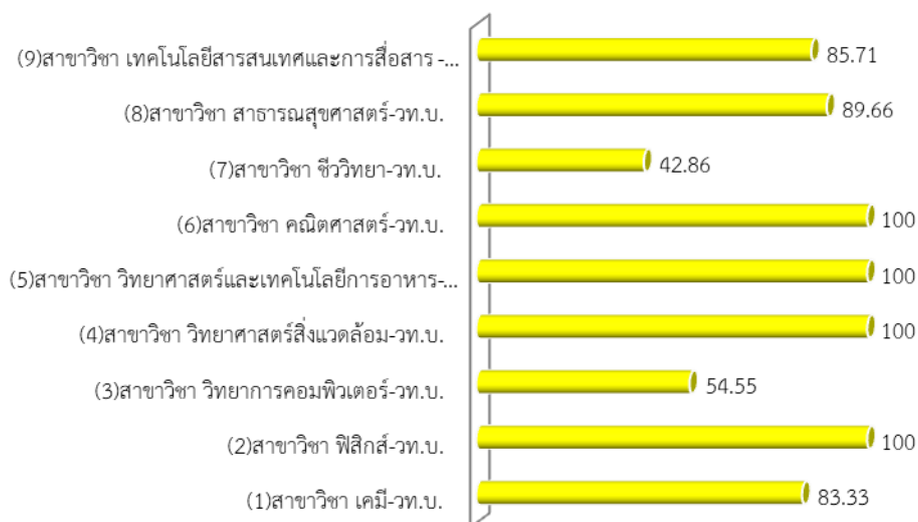
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 9 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการทำงาน

คณะวิทยาการจัดการมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ 100 สาขาวิชาการตลาด ร้อยละ 100 สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม ร้อยละ 100 สาขาวิชาบัญชี ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาการจัดการ ร้อยละ 96.61 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ร้อยละ 85.71 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ร้อยละ 53.85 และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ร้อยละ 22.22 ตามลำดับ

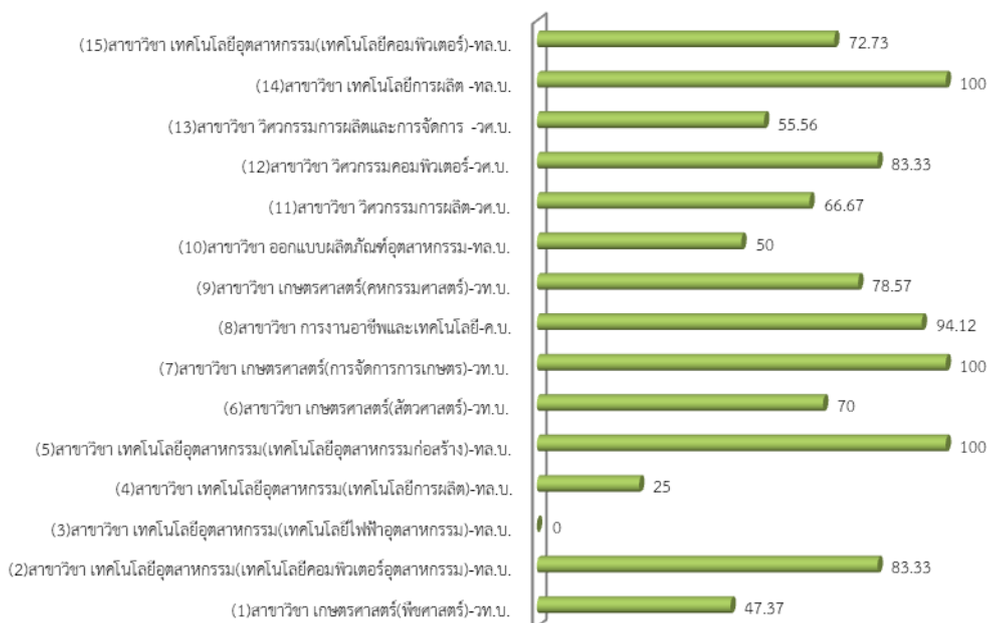
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 10 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ร้อยละ 100 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ร้อยละ 100 สาขาวิชาฟิสิกส์ ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ร้อยละ 89.66 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร้อยละ 85.71 สาขาวิชาเคมี ร้อยละ 83.33 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 54.55 และสาขาวิชาชีววิทยา ร้อยละ 42.86 ตามลำดับ

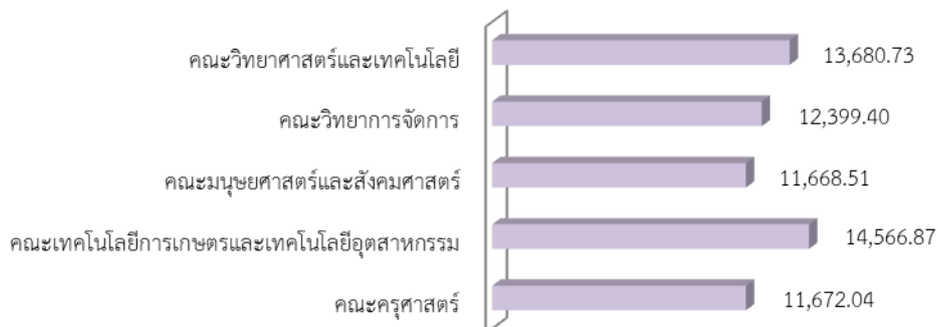
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 11 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2562 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ร้อยละ 100 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง) ร้อยละ 100 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร) ร้อยละ 100 รองลงมาคือสาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี ร้อยละ 94.12 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 83.33 สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) ร้อยละ 83.33 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (คหกรรมศาสตร์) ร้อยละ 78.57 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) ร้อยละ 72.73 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์) ร้อยละ 70 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ ร้อยละ 55.56 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ร้อยละ 50 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์) ร้อยละ 47.37 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต) ร้อยละ 25 และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) ร้อยละ 0 ตามลำดับ

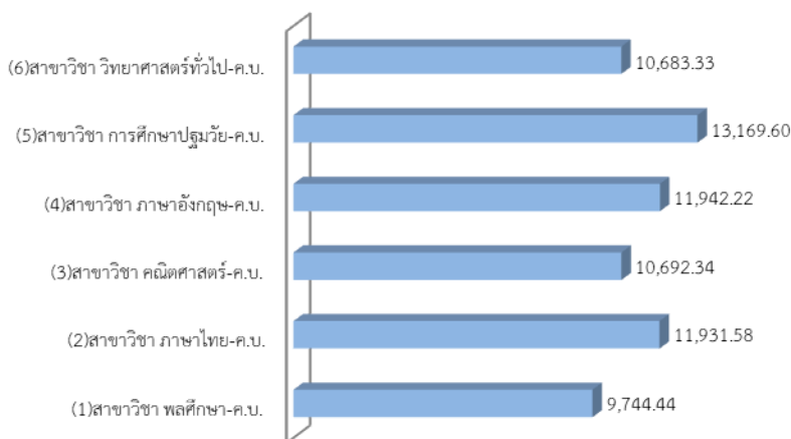
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ



ภาพที่ 12 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีเงินเดือนเฉลี่ย โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามคณะ

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะที่เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตสูงที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เงินเดือนเฉลี่ย 14,566.87 บาท รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เงินเดือนเฉลี่ย 13,680.73 บาท คณะวิทยาการจัดการ เงินเดือนเฉลี่ย 12,399.40 บาท คณะครุศาสตร์ เงินเดือนเฉลี่ย 11,672.04 บาท และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เงินเดือนเฉลี่ย 11,668.51 บาท ตามลำดับ

สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562
คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 13 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะครุศาสตร์ที่มีเงินเดือนเฉลี่ย โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะครุศาสตร์ มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,169.60 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,942.22 บาท สาขาวิชาภาษาไทย มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,931.58 บาท สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,692.34 บาท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,683.33 บาท และสาขาวิชาพลศึกษา มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,744.44 บาท ตามลำดับ

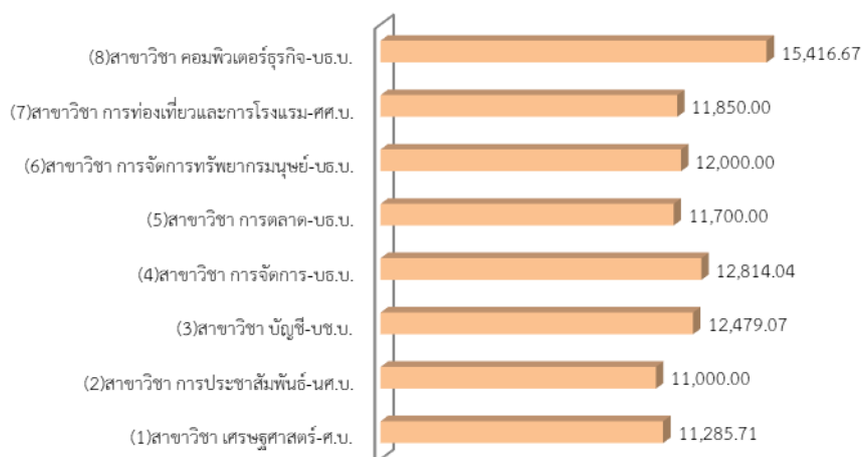
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาการพัฒนาสังคม มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 18,000.00 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น) มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,391.67 บาท สาขาวิชาศิลปกรรม มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,000.00 บาท สาขาวิชาดนตรีและการแสดง มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,444.44 บาท สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,157.14 บาท สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,000.00 บาท สาขาวิชาพัฒนาสังคม มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,656.52 บาท สาขาวิชาภาษาอังกฤษ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,585.71 บาท สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,501.49 บาท สาขาวิชานิติศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,298.00 บาท สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง) มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,833.66 บาท และสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,750.00 บาท ตามลำดับ

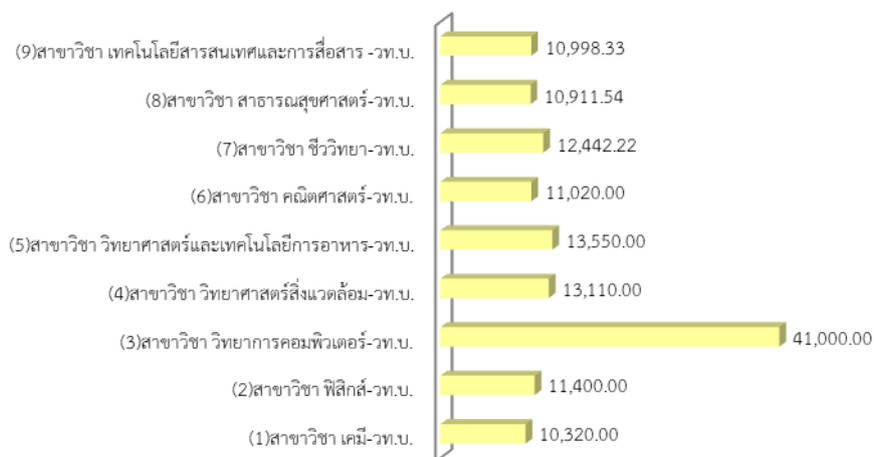
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562
คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะวิทยาการจัดการ มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,416.67 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาการจัดการ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,814.04 บาท สาขาวิชาบัญชี มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,479.07 บาท สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,000.00 บาท สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,850.00 บาท สาขาวิชาการตลาด มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,700.00 บาท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,285.71 บาท และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,000.00 บาท ตามลำดับ

สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 41,000.00 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,550.00 บาท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,110.00 บาท สาขาวิชาชีววิทยา มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,442.22 บาท สาขาวิชาฟิสิกส์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,400.00 บาท สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,020.00 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,998.33 บาท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,911.54 บาท และสาขาวิชาเคมี มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,320.00 บาท ตามลำดับ

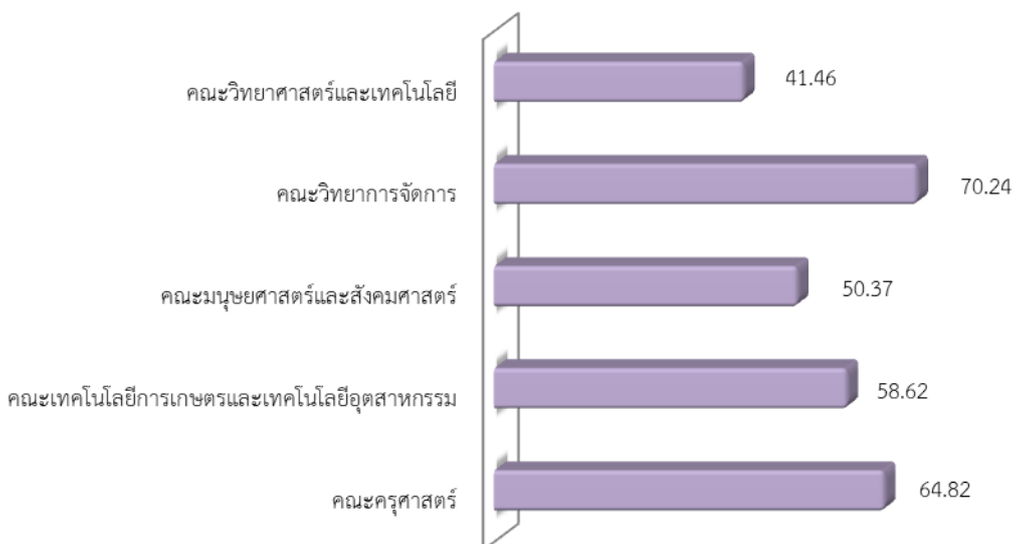
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 40,000.00 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 21,000.00 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 20,000.00 บาท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 19,701.20 บาท สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 17,800.00 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,363.64 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,000.00 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,642.86 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,400.00 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,047.50 บาท สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,757.50 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,200.00 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,844.44 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 7,800.00 บาท และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 0 บาท ตามลำดับ

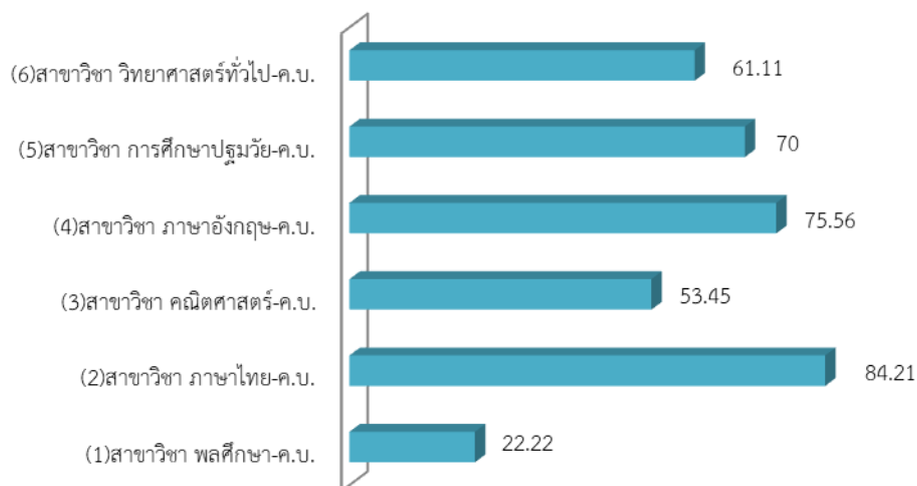
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ



ภาพที่ 18 แสดงจำนวนบัณฑิตที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามคณะ

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา คณะที่มีบัณฑิตทำงานตรงสาขาวิชามากที่สุดคือ คณะวิทยาการจัดการ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 70.24 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 64.82 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 58.62 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 50.37 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 41.46 ตามลำดับ

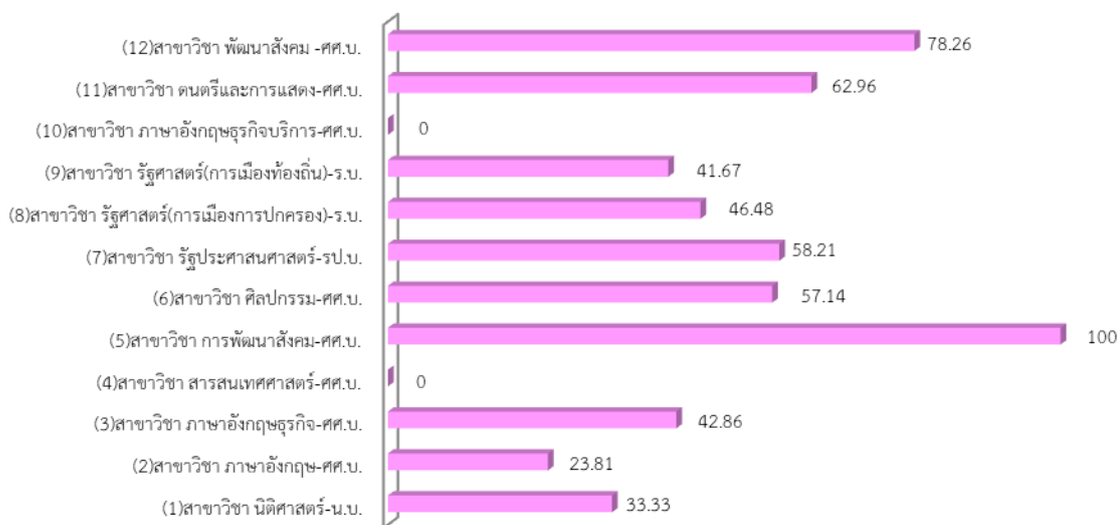
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 19 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะครุศาสตร์ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์มีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาภาษาไทย ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 84.21 รองลงมาคือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 75.56 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 70 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 61.11 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 53.45 และสาขาวิชาพลศึกษา ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 22.22 ตามลำดับ

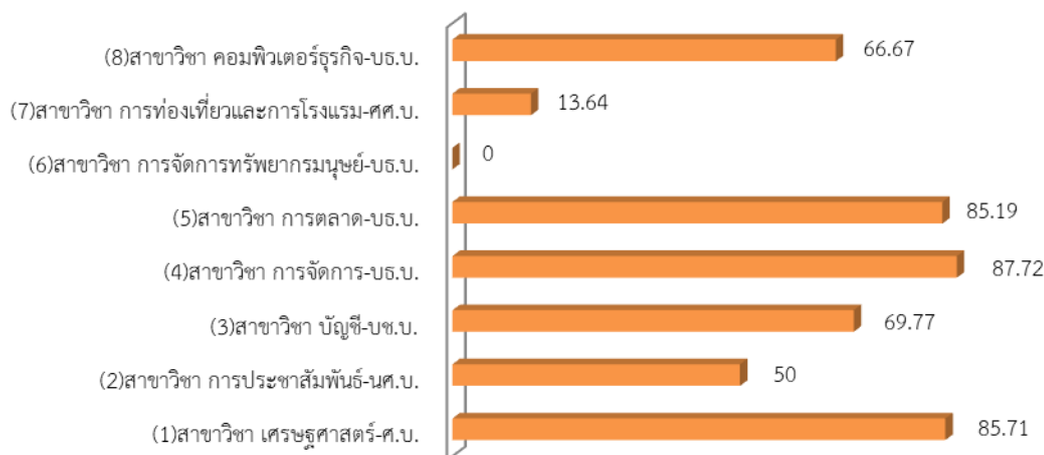
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 20 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาการพัฒนาสังคม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาพัฒนาสังคม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 78.26 สาขาวิชาดนตรีและการแสดง ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 62.96 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 58.21 สาขาวิชาศิลปกรรม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 57.14 สาขาวิชารัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง) ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 46.48 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 42.86 สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การเมืองท้องถิ่น) ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 41.67 สาขาวิชานิติศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 33.33 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 23.81 และสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 0 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 0 ตามลำดับ

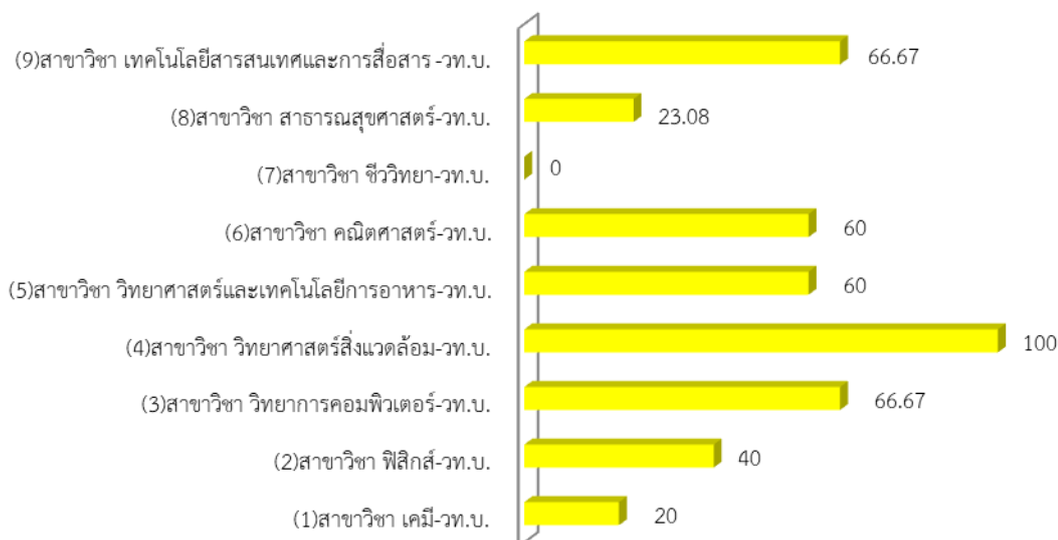
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 21 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาการจัดการที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะวิทยาการจัดการมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชามากที่สุดคือ สาขาวิชาการจัดการ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 87.72 รองลงมาคือ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 85.71 สาขาวิชาการตลาด ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 85.19 สาขาวิชาบัญชี ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 69.77 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 50 สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 13.64 และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 0 ตามลำดับ

สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 22 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 60 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 60 สาขาวิชาฟิสิกส์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 40 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 23.08 สาขาวิชาเคมี ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 20 และสาขาวิชาชีววิทยา ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 0 ตามลำดับ

สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 23 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2562 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 100 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 93.75 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 71.43 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 60 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 60 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 60 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 55.56 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 46.67 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 27.27 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต) ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 และสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 ตามลำดับ

5. ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตคือการจัดส่งแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตให้แก่ผู้ใช้บัณฑิตตามที่อยู่ที่บัณฑิตแจ้งไว้ในระบบการตอบแบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตสามารถแบ่งออกเป็น 2 ด้าน ดังนี้

1. บัณฑิตมีความรู้
2. บัณฑิตสู้งาน

ตารางที่ 15 คะแนนเฉลี่ย และระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตตามอัตลักษณ์ต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี

ประเด็นการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
ระดับความคิดของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ("บัณฑิตมีความรู้ สู้งาน")		
1. บัณฑิตมีความรู้ (มีความรู้ความสามารถ ทักษะทางปัญญา และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี และการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)	4.64	พอใจมากที่สุด
2. บัณฑิตสู้งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)	4.75	พอใจมากที่สุด
รวม	4.69	พอใจมากที่สุด

ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุดต่อบัณฑิตระดับปริญญาตรีในระดับคะแนน เฉลี่ย 4.69 และประเด็นที่ผู้ใช้บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุด คือบัณฑิตสู้งาน คะแนนเฉลี่ย 4.75 รองลงมาคือ บัณฑิตมีความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.64

ภาคผนวก ก

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา
และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/>)



รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะครุศาสตร์					
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	2562	ปริญญาตรี 4 ปี	22 พ.ค. 2562	
	สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	2562		22 พ.ค. 2562	
	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	2562		22 พ.ค. 2562	
	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	2562		22 พ.ค. 2562	
	สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	2562		22 พ.ค. 2562	
	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	2562		22 พ.ค. 2562	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	2555	ปริญญาตรี 5 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2560		25 พ.ค. 2560	
	สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	2560		25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	2555		18 พ.ย. 2554	
		2560		25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	2555		18 พ.ย. 2554	
		2560		25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	2555		18 พ.ย. 2554	
	2560	25 ส.ค. 2559			
	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	2555	18 พ.ย. 2554		
		2560	25 ส.ค. 2559		
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นโดยระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

48

รายงานผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2560		22 ธ.ค. 2559	
		2562		20 ก.พ. 2562	
	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.		2555	
	2560			25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	2555		23 ม.ค. 2555	
	สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศศ.บ.	2561		22 ก.พ. 2561	
	สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	2563		19 ก.พ. 2563	
	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.		2559	
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2560		22 ธ.ค. 2559	
	สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	2555		18 พ.ย. 2554	
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2559		28 เม.ย. 2559	
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	2562	ปริญญาโท	16 ม.ค. 2562	

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภาอนุมัติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะวิทยาการจัดการ					
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	2563		16 ต.ค. 2562	
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	7 ธ.ค. 2554	
		2559		28 เม.ย. 2559	
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	2561	ปริญญาโท	13 มี.ค. 2549	
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	2562		21 พ.ย. 2561	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	2555		18 พ.ย. 2554	
		2559		28 เม.ย. 2559	

รายงานผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563

รายงานผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2563

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	2562	ปริญญาตรี 4 ปี	22 พ.ค. 2562	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	2555	ปริญญาตรี 5 ปี	18 พ.ย. 2554	
		2560		25 ส.ค. 2559	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชา	2555	ปริญญาตรี 4 ปี	18 พ.ย. 2554	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา	2559		28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา	2555		18 พ.ย. 2554	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา	2559		28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา	2559		28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		2563		20 พ.ย. 2562	
	สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	2563	ปริญญาตรี 4 ปี	16 ต.ค. 2562	
	สาขาวิชา	2559		28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.				
	สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	2562		20 ก.พ. 2562	
	สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	2563		16 ต.ค. 2562	
	สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	2563			
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	

ภาคผนวก ข

รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 (จำแนกตามคณะ)

รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 (จำแนกตามสาขาวิชา)

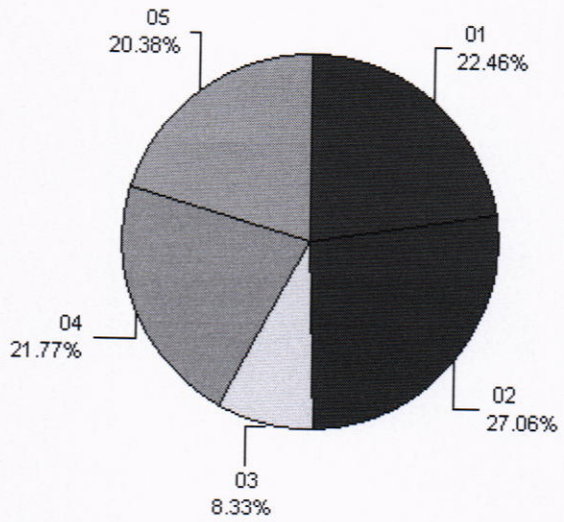
(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/>)



สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

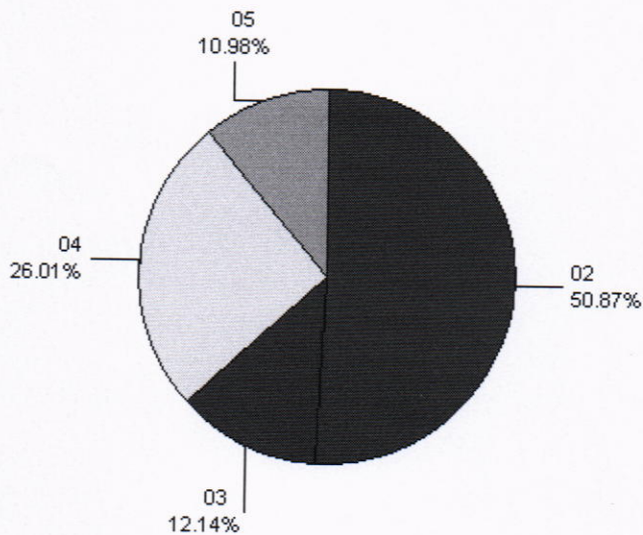
คณะ/หลักสูตร	ประเภทนักศึกษา					รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช.	ภาคพิเศษ ป.โท	ภาคปกติ ป.โท	ภาคพิเศษ ป.เอก	
ครุศาสตร์	259	-	-	-	-	259
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	312	88	12	1	-	413
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	96	21	-	1	-	118
วิทยาการจัดการ	251	45	5	-	-	301
เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	235	19	-	-	-	254
รวมทั้งหมด	1,153	173	17	2	-	1,345

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2563



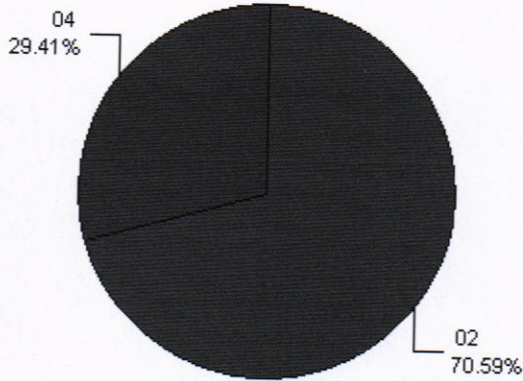
- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาค กศ.ปช. ประจำปีการศึกษา 2563



- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคพิเศษ(ป.โท) ประจำปีการศึกษา 2563



- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคปกติ(ป.โท) ประจำปีการศึกษา 2563



- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

ข้อมูลนักศึกษามหาวิทยาลัยเพชรบูรณ์ ประจำปีการศึกษา 2563
จำนวนนักศึกษาใหม่ (จำแนกตามสาขาวิชา)

คณะ/สาขาวิชา	ประเภทนักศึกษา		รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช./ภาคพิเศษ	
ครุศาสตร์	259	-	259
ปริญญาตรี 4 ปี	259	-	259
สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	48	-	48
สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	30	-	30
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	54	-	54
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	46	-	46
สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	59	-	59
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	22	-	22
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	313	100	413
ปริญญาตรี 4 ปี	312	88	400
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	33	20	53
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	33	8	41
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	19	-	19
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	13	-	13
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	54	21	75
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	115	39	154
สาขาวิชา พัฒนาสังคม-ศศ.บ.	17	-	17
สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศศ.บ.	12	-	12
สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	16	-	16
ปริญญาโท	1	12	13
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.	-	2	2
สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	1	10	11
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	97	21	118
ปริญญาตรี 4 ปี	96	21	117
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	15	-	15
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	11	-	11
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	7	-	7
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	11	-	11
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	41	21	62
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-วท.บ.	11	-	11
ปริญญาโท	1	-	1

ข้อมูลนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีการศึกษา 2563
จำนวนนักศึกษาใหม่ (จำแนกตามสาขาวิชา)

คณะ/สาขาวิชา	ประเภทนักศึกษา		รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช./ภาคพิเศษ	
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	1	-	1
วิทยาการจัดการ	251	50	301
ปริญญาตรี 4 ปี	251	45	296
สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	13	-	13
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	71	18	89
สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	42	27	69
สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	22	-	22
สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	12	-	12
สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	34	-	34
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	18	-	18
สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	13	-	13
สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	26	-	26
ปริญญาโท	-	5	5
สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	-	5	5
เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	235	19	254
ปริญญาตรี 4 ปี	235	19	254
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	19	-	19
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	17	-	17
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	13	6	19
สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ก.บ.	29	-	29
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	17	-	17
สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	8	-	8
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	20	-	20
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	16	-	16
สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	27	-	27
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	9	-	9
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	16	6	22
สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	25	-	25
สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	19	7	26
รวมทั้งหมด	1,155	190	1,345

ภาคผนวก ค

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2563 ภาคเรียนที่ 1

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/>)



รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ภาคปกติ															
คณะ ครุศาสตร์	307	964	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	964	1,271
สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	134	57	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	57	191
สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	14	101	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	101	115
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	68	197	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	197	265
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	56	194	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	194	250
สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	10	263	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	263	273
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	25	152	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	152	177
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	453	755	1,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	755	1,208
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	50	76	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	76	126
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	28	85	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	85	113
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	16	76	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	76	92
สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	23	41	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	41	64
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	89	131	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	131	220
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	207	259	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	259	466
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	16	46	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	46	62
สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศศ.บ.	16	18	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	18	34
สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	3	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	16
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	125	373	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	373	498
สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	2	18	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	20

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	27	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	31
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	35	6	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	6	41
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	20	24	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	24	44
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	26
สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	41	118	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	118	159
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	25	43	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	43	68
สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	12	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	24
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	42	13	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	13	55
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	47	24	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	24	71
สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	73	7	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	80
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	13	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	20
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	29	10	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	39
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	18	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	22
สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	21	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	25
สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	12	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	19
ภาคพิเศษ/ภาคสมทบ/ภาค กศ.บป.															
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	229	102	331	0	0	0	12	11	23	0	0	0	241	113	354
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	37	5	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	5	42
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	9	19	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	28

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2563 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	76	44	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	44	120
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	107	34	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	34	141
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศ.ม.	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2
สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	0	0	0	0	0	0	11	10	21	0	0	0	11	10	21
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	33	42	75	0	0	0	2	7	9	0	0	0	35	49	84
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	20	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	22
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	0	0	0	0	0	0	2	7	9	0	0	0	2	7	9
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	8	40	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40	48
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
คณะ วิทยาการจัดการ	52	124	176	0	0	0	17	22	39	0	0	0	69	146	215
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	23	69	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	69	92
สาขาวิชา การจัดการ-บช.บ.	24	53	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	53	77
สาขาวิชา การตลาด-บช.บ.	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7
สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บช.ม.	0	0	0	0	0	0	17	22	39	0	0	0	17	22	39
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	39	7	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	46
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12
สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
รวมทั้งหมด	1,858	3,403	5,261	0	0	0	31	40	71	0	0	0	1,889	3,443	5,332

ภาคผนวก ง

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563
(ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/>)



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

หน้า 1 จาก 3

วันที่พิมพ์ 16/09/2563 (11:30)

ผู้พิมพ์ 653013

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	รวมทั้งหมด	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ภาคปกติ	1,069															
คณะ ครุศาสตร์	298															
พลศึกษา		20	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	30
ภาษาไทย		6	26	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	32
คณิตศาสตร์		18	40	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	40	58
ภาษาอังกฤษ		6	50	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	56
การศึกษาปฐมวัย		4	61	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	61	65
วิทยาศาสตร์ทั่วไป		2	55	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	57
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	324															
นิติศาสตร์		10	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	22
ภาษาอังกฤษ		6	22	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	22	28
ภาษาอังกฤษธุรกิจ		1	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	14
สารสนเทศศาสตร์		0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
การพัฒนาสังคม		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ศิลปกรรม		6	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	10
รัฐประศาสนศาสตร์		29	49	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	49	78
รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)		31	58	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	58	89
รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)		15	16	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16	31
ภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ดนตรีและการแสดง		18	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	27
พัฒนาสังคม		2	17	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	19
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	99															
เคมี		1	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
ฟิสิกส์		3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	รวมทั้งหมด	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
วิทยาการคอมพิวเตอร์		4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		1	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
คณิตศาสตร์		3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
ชีววิทยา		2	19	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	21
สาธารณสุขศาสตร์		6	33	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	39
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
คณะ วิทยาการจัดการ	187															
เศรษฐศาสตร์		1	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	14
การประชาสัมพันธ์		0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
บัญชี		7	36	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	36	43
การจัดการ		6	51	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	51	57
การตลาด		10	18	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	28
การจัดการทรัพยากรมนุษย์		1	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
การท่องเที่ยวและการโรงแรม		5	18	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	23
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	161															
เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)		13	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	23
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)		9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)		12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)		6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)		10	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	14
เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)		3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
การงานอาชีพและเทคโนโลยี		7	18	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	25

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562 จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

หน้า 3 จาก 3

วันที่พิมพ์ 16/09/2563 (11:30)

ผู้พิมพ์ 653013

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	รวมทั้งหมด	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)		1	17	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	18
วิศวกรรมการผลิต		3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		16	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	19
วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ		7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9
เทคโนโลยีการผลิต		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)		9	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	10
ภาคพิเศษ/ภาคสมทบ/ภาค กศ.บป.	79															
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	22															
รัฐประศาสนศาสตร์		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)		15	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	20
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13															
สาธารณสุขศาสตร์		3	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	13
คณะ วิทยาการจัดการ	40															
บัญชี		3	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	13
การจัดการ		8	19	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	27
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4															
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)		4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
รวมทั้งหมด	1,148	365	783	1,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	783	1,148

ภาคผนวก จ

แบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

และรายงานสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://academic.pcru.ac.th/webapps/job63/>)





แบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562)

คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง และหรือเขียนวงกลมล้อมรอบ [] ที่มีตัวเลข

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

คณะ..... สาขาวิชา.....

2. คำนำหน้าชื่อ นาย/นางสาว/นาง/อื่น ๆ (ระบุ) ชื่อ..... นามสกุล :..... ว/ด/ปีเกิด(พ.ศ.) /..... /.....

3. เลขประจำตัวประชาชน : □-□□□□-□□□□□□-□□-□ เลขประจำตัวนิสิต/นักศึกษา :.....

4. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่..... ชื่อที่อยู่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... อีเมล.....

5. ภูมิลำเนาอยู่ : จังหวัด.....

6. สถานะการเกณฑ์ทหารปัจจุบัน (เฉพาะเพศชาย)

[0] อยู่ในช่วงผ่อนผันเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น หรือผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว [1] อยู่ในระหว่างการเป็นทหารเกณฑ์

7. สถานะการเป็นนักบวชปัจจุบัน

- [1] ไม่ได้เป็นนักบวช
 [2] อยู่ในระหว่างการเป็นนักบวช ระยะเวลาถึงกำหนดลาสิกขา น้อยกว่า 3 เดือน
 [3] อยู่ในระหว่างการเป็นนักบวช ระยะเวลาถึงกำหนดลาสิกขา 4 เดือน - 1 ปี
 [4] อยู่ในระหว่างการเป็นนักบวช ระยะเวลาถึงกำหนดลาสิกขา มากกว่า 1 ปี
 [5] อยู่ในระหว่างการเป็นนักบวช ระยะเวลาถึงกำหนดลาสิกขา ไม่มีกำหนด

8. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน

- [1] ไม่มีงานทำก่อนการศึกษา มีงานทำหลังจบการศึกษา
 [2] ไม่มีงานทำก่อนการศึกษา มีงานทำหลังจบการศึกษาและกำลังศึกษาต่อ
 [3] ยังไม่มีงานทำ (ข้ามไปตอบตอนที่ 3)
 [4] ยังไม่มีงานทำ และกำลังศึกษาต่อ (ข้ามไปตอบตอนที่ 4)
 [5] มีงานทำก่อนจบการศึกษา อยู่ในสายงานเดิมหลังจบการศึกษา
 [6] มีงานทำก่อนจบการศึกษา เปลี่ยนสายงานหลังจบการศึกษา
 [7] มีงานทำก่อนจบการศึกษา อยู่ในสายงานเดิมหลังจบการศึกษา เลื่อนระดับ

ตอนที่ 2 สำหรับผู้ที่ทำงานแล้ว

1. ประเภทงานที่ทำ

- [01] ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ [02] รัฐวิสาหกิจ
 [03] พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน [04] ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ
 [05] พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ [00] อื่น ๆ (ระบุ) :.....

2. ท่านคิดว่าความรู้ความสามารถพิเศษด้านใดที่ช่วยให้ท่านได้ทำงาน

- [01] ด้านภาษาต่างประเทศ [02] ด้านการใช้คอมพิวเตอร์
 [03] ด้านกิจกรรมสันทนาการ [04] ด้านศิลปะ
 [05] ด้านกีฬา [06] ด้านนาฏศิลป์/ดนตรีขับร้อง [00] อื่น ๆ (ระบุ) :.....

3. ชื่อตำแหน่งงาน (ระบุ) :

4. สถานที่ทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงาน.....

ที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร / ตึก..... ตระก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ประเทศที่ทำงาน.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....

ประเภทกิจการ โปรดระบุ 1 ข้อ

[A] เกษตรกรรม การป่าไม้และการประมง	[B] การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน
[C] การผลิต	[D] ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบการปรับอากาศ
[E] การจัดหาหน้า การจัดการน้ำเสียและของเสีย รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	[F] การก่อสร้าง
[G] การขายส่งและการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	[H] การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า
[I] ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	[J] ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร
[K] กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	[L] กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์
[M] กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	[N] กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุนอื่น ๆ
[O] การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	[P] การศึกษา
[Q] กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	[R] ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ
[S] กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	[T] กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือน กิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน ซึ่งไม่สามารถจำแนกกิจกรรมได้อย่างชัดเจน
[U] กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก	

5. ประเภทตามสถานประกอบการ (อุตสาหกรรมเป้าหมาย) ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

[0] ไม่เกี่ยวข้อง

[1] อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next - generation Automotive)

[2] อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)

[3] อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent , Medical and Wellness Tourism)

[4] การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)

[5] อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)

[6] อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics)

[7] อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)

[8] อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)

[9] อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)

[10] อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)

6. เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน : บาท/เดือน

7. ท่านมีความพอใจต่องานที่ท่านทำหรือไม่

[01] พอใจ ถ้าไม่พอใจ โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญที่สุด 1 ข้อ ต่อไปนี้

[02] ระบบงานไม่ดี

[03] ผู้ร่วมงานไม่ดี

[04] ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา

[05] ค่าตอบแทนต่ำ

[06] ขาดความมั่นคง

[07] ขาดความก้าวหน้า

[00] อื่น ๆ (ระบุ) :

8. หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว ท่านได้งานทำในระยะเวลาเท่าไร

[01] ทำงานได้ก่อนจบการศึกษา หรือได้งานทันทีหลังจบการศึกษา

[02] 1 - 2 เดือน

[03] 3 - 6 เดือน

[04] 7 - 9 เดือน

[05] 10 - 12 เดือน

[06] มากกว่า 1 ปี

[07] เป็นงานเดิมก่อนมาศึกษาหรือได้งานทำระหว่างศึกษา

9. ลักษณะงานที่ท่านตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่

[1] ตรงสาขา

[2] ไม่ตรงสาขา

10. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การทำงานที่ท่านทำอยู่ขณะนี้เพียงใด

[01] มากที่สุด

[02] มาก

[03] ปานกลาง

[04] น้อย

[05] น้อยที่สุด

11. ความต้องการศึกษาต่อ

[1] ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอบตอนที่ 4)

[2] ไม่ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอบตอนที่ 5)

ตอนที่ 3 สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้ทำงาน

1. สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน โปรดระบุสาเหตุที่สำคัญ 1 ข้อ ต่อไปนี้

[1] ยังไม่ประสงค์ทำงาน

[2] รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน

[3] ทำงานทำไม่ได้

[4] ต้องการประกอบอาชีพอิสระ

[0] อื่น ๆ (ระบุ) :

2. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่ [01] ไม่มีปัญหา ถ้ามีปัญหาโปรดระบุปัญหาที่สำคัญดังต่อไปนี้

[02] ไม่ทราบแหล่งงาน

[03] งานที่ถูกต้องใจไม่ได้

[04] ต้องสอบจึงไม่ยอมสมัคร

[05] ขาดคนสนับสนุน

[06] ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน

[07] หน่วยงานไม่ต้องการ

[08] เงินเดือนน้อย

[09] สอบเข้าทำงานไม่ได้

[10] ปัญหาด้านสุขภาพ

[11] ขาดทักษะภาษาต่างประเทศ

[12] ขาดทักษะด้านคอมพิวเตอร์

[13] ขาดประสบการณ์ในการทำงาน

[14] เกรตเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด

[00] อื่น ๆ (ระบุ) :

3. ความต้องการทำงาน

[01] ทำงานในประเทศ (ข้ามไปตอบข้อ 5)

[02] ทำงานต่างประเทศ

4. ประเทศที่ต้องการทำงาน.....

5. ตำแหน่งที่ต้องการทำงาน.....

6. ความต้องการพัฒนาทักษะ หลักสูตร.....

7. ความประสงค์ในการเปิดเผยข้อมูลแก่นายจ้าง/สถานประกอบการ เพื่อพิจารณาบรรจุงาน

[0] ไม่ยินยอมเปิดเผยข้อมูล

หากยินยอมเปิดเผยข้อมูลโปรดระบุ 1 ข้อ

[1] ยินยอมเปิดเผยข้อมูลต่อนายจ้างทุกประเภท

[2] ยินยอมเปิดเผยข้อมูลยกเว้นนายจ้างประเภทจ้างเหมาแรงงาน

[3] ยินยอมเปิดเผยข้อมูลยกเว้นนายจ้างประเภทขายประกัน/ขายตรง

[4] ยินยอมเปิดเผยข้อมูลยกเว้นนายจ้างประเภทจ้างเหมาแรงงาน และประเภทขายประกัน/ขายตรง

8. ความต้องการศึกษาต่อ

[1] ต้องการศึกษา

[2] ไม่ต้องการศึกษาต่อ (ข้ามไปตอบตอนที่ 5)

ตอนที่ 4 การศึกษาต่อ

1. ระดับการศึกษาที่ท่านต้องการศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ

[30] ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง [35] อนุปริญญา [40] ระดับปริญญาตรี [50] ประกาศนียบัตรบัณฑิต [60] ระดับปริญญาโท

[70] ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง [80] ระดับปริญญาเอก [90] ประกาศนียบัตรหรือหลักสูตรเฉพาะ (ที่บรรจุในอัตราเงินเดือนสูงกว่าปริญญาเอก)

2. สาขาวิชาที่ท่านต้องการศึกษา/กำลังศึกษาต่อ

[1] สาขาวิชาเดิม

[2] สาขาวิชาอื่นที่ไม่ใช่สาขาวิชาเดิม

ระบุ สาขา :

3. ประเภทของสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยที่ท่านต้องการศึกษา/กำลังศึกษาต่อ

[1] รัฐบาล

[2] เอกชน

[3] ต่างประเทศ

4. เหตุผลที่ทำให้ท่านตัดสินใจศึกษาต่อ

[1] เป็นความต้องการของบิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง

[2] งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสูงกว่าปริญญาตรี

[3] ได้รับทุนศึกษาต่อ

[4] เป็นความต้องการของตนเอง

[0] อื่น ๆ (ระบุ):

5. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่

[01] ไม่มีปัญหา

ถ้ามีปัญหาโปรดระบุปัญหาที่สำคัญดังต่อไปนี้

[02] ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ

[03] คุณสมบัตินในการสมัครเรียน

[04] ขาดความรู้พื้นฐานในการศึกษาต่อ

[05] ขาดแคลนเงินทุน

[00] อื่นๆ (ระบุข้อความเพิ่มเติม :

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

1. ท่านคิดว่าในหลักสูตรของสถาบัน ควรเพิ่มรายวิชาหรือความรู้เรื่องใดที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของท่านได้มากยิ่งขึ้น (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

[1] ภาษาอังกฤษ

[1] คอมพิวเตอร์

[1] บัญชี

[1] การใช้งานอินเทอร์เน็ต

[1] การฝึกปฏิบัติจริง

[1] เทคนิคการวิจัย

[1] ภาษาจีน

[1] ภาษาในอาเซียน

[1] อื่น ๆ (ระบุ) :

2. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เรียน

3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเรียนการสอน

4. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

ตอนที่ 6 การรับรางวัล

เคยได้รับประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านใด หลังจบการศึกษา เคยรับรางวัล ดังนี้

[1] ด้านวิชาการ วิชาชีพ [2] ด้านคุณธรรม จริยธรรม [3] ด้านกีฬา สุขภาพ [4] ด้านศิลปะและวัฒนธรรม [5] ด้านสิ่งแวดล้อม

ชื่อรางวัล.....หน่วยงานที่มอบรางวัล.....

[6] ไม่เคยได้รับรางวัล

วันที่ตอบแบบสอบถาม วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(ถือเอาวันที่ตอบในระบบเป็นหลัก)

รายงานสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 ตามเงื่อนไขของ สกอ. จำแนกตามคณะ/สาขา (บัณฑิตที่จบปีการศึกษา 2562)

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้อตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา											ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย			
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา				จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน	
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา				
																									ทำงานหรืออาชีพอิสระ
คณะครุศาสตร์	298	0	298	269	90.27	29	16	199	0	1	0	53	1	156	43	148	50	198	129	70	64.82	78.97	3.95	11,672.04	
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	30	0	30	22	73.33	8	0	9	0	0	0	13	0	9	0	9	0	9	2	7	22.22	40.91	2.05	9,744.44	
(2)สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	32	0	32	23	71.88	9	2	19	0	1	0	1	1	17	2	15	4	19	16	3	84.21	95	4.75	11,931.58	
(3)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	58	0	58	58	100	0	0	58	0	0	0	0	0	38	20	44	14	58	31	27	53.45	100	5	10,692.34	
(4)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	56	0	56	52	92.86	4	3	45	0	0	0	4	0	32	13	33	11	44	34	11	75.56	91.84	4.59	11,942.22	
(5)สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	65	0	65	65	100	0	8	50	0	0	0	7	0	42	8	32	18	50	35	15	70	87.72	4.39	13,169.60	
(6)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	57	0	57	49	85.96	8	3	18	0	0	0	28	0	18	0	15	3	18	11	7	61.11	39.13	1.96	10,683.33	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	181	4	185	144	77.84	41	15	87	1	1	7	33	9	56	31	63	17	80	51	36	58.62	72.5	3.63	14,566.87	
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	23	0	23	22	95.65	1	1	9	0	0	2	10	2	8	1	8	1	9	5	4	55.56	47.37	2.37	9,824.44	
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	9	4	13	11	84.62	2	4	5	0	0	1	1	1	1	4	2	2	4	3	2	60	83.33	4.17	14,400.00	
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	6	0	6	4	66.67	2	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	25	1.25	20,000.00	
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	3	0	3	1	33.33	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	15,000.00	
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	14	0	14	13	92.86	1	2	7	0	0	1	3	1	7	0	7	0	7	5	2	71.43	70	3.5	14,642.86	
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	7	0	7	6	85.71	1	1	5	0	0	0	0	0	1	4	3	2	5	3	2	60	100	5	7,800.00	
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	25	0	25	18	72	7	1	16	0	0	0	1	0	9	7	16	0	16	15	1	93.75	94.12	4.71	11,757.50	
(9)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	18	0	18	16	88.89	2	2	11	0	0	0	3	0	7	4	8	3	11	3	8	27.27	78.57	3.93	15,363.64	
(10)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	0	3	2	66.67	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	50	2.5	40,000.00	

สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 73

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2563

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา											ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย			
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงานอาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต		แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน		
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม		ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา					
																								ทำงาน	ทำงาน
(11)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต-ว.บ.	6	0	6	6	100	0	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	2	2	1	1	50	66.67	3.33	21,000.00	
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-ว.บ.	19	0	19	19	100	0	0	15	0	0	1	3	1	9	6	9	2	11	7	8	46.67	83.33	4.17	19,701.20	
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ-ว.บ.	12	0	12	11	91.67	1	0	5	0	1	1	4	2	3	2	4	0	4	3	2	60	55.56	2.78	17,800.00	
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ.	3	0	3	2	66.67	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	10,200.00	
(15)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	18	0	18	13	72.22	5	2	8	0	0	0	3	0	7	1	3	5	8	4	4	50	72.73	3.64	12,047.50	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	331	22	353	326	92.35	27	12	268	3	0	9	34	12	118	150	191	55	246	135	133	50.37	88.74	4.44	11,668.51	
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	22	0	22	22	100	0	0	15	1	0	0	6	1	8	7	12	3	15	5	10	33.33	71.43	3.57	11,298.00	
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	28	0	28	28	100	0	1	21	0	0	0	6	0	16	5	16	4	20	5	16	23.81	77.78	3.89	11,588.71	
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	14	0	14	14	100	0	3	7	0	0	0	4	0	7	0	5	2	7	3	4	42.86	63.64	3.18	12,180.14	
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	4	0	4	4	100	0	0	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	4	0	4	0	100	100	5	10,750.00
(5)สาขาวิชา การพัฒนาสังคม-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	100	100	5	18,000.00	
(6)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	10	0	10	8	80	2	0	7	0	0	0	1	0	3	4	2	5	7	4	3	57.14	87.5	4.38	13,000.00	
(7)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	80	2	82	82	100	0	2	67	1	0	3	9	4	32	35	57	8	65	39	28	58.21	88.16	4.41	11,500.49	
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	89	20	109	89	81.65	20	5	71	1	0	4	8	5	26	45	49	17	66	33	38	46.48	89.87	4.49	10,833.66	
(9)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	32	0	32	27	84.38	5	1	24	0	0	2	0	2	10	14	22	2	24	10	14	41.67	100	5	13,350.87	
(10)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจบริการ-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	100	5	12,000.00
(11)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	27	0	27	27	100	0	0	27	0	0	0	0	0	7	20	10	3	13	17	10	62.96	100	5	12,448.44	
(12)สาขาวิชา พัฒนาสังคม-ศศ.บ.	23	0	23	23	100	0	0	23	0	0	0	0	0	6	17	13	10	23	18	5	78.26	100	5	11,656.52	
คณะวิทยาการจัดการ	188	40	228	227	99.56	1	40	168	0	0	3	16	3	116	52	133	27	160	118	50	70.24	91.3	4.57	12,399.40	
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศศ.บ.	14	0	14	14	100	0	1	7	0	0	0	6	0	6	1	6	1	7	6	1	85.71	53.85	2.69	11,285.71	
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-ศศ.บ.	5	0	5	4	80	1	0	4	0	0	0	0	0	4	0	3	1	4	2	2	50	100	5	11,000.00	

คณะ/สาขา	จบการศึกษา			ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเต็ม	ไม่มีงานทำก่อนเข้า	บัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา													ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี		เงินเดือนเฉลี่ย
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม						ยังไม่ได้ทำงาน					ทำงาน	อาชีพอิสระ	ทำงานหรืออาชีพอิสระหลังจบ			ทำงานตรงสาขา			จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน	
									ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม			ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา			
(3)สาขาวิชา บัญชี-บ.บ.	43	14	57	57	100	0	12	43	0	0	2	0	2	42	1	34	7	41	30	13	69.77	100	5	12,479.07
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บ.บ.	59	26	85	85	100	0	25	57	0	0	1	2	1	27	30	41	10	51	50	7	87.72	96.61	4.83	12,814.04
(5)สาขาวิชา การตลาด-บ.บ.	27	0	27	27	100	0	0	27	0	0	0	0	0	15	12	26	1	27	23	4	85.19	100	5	11,700.00
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บ.บ.	10	0	10	10	100	0	1	2	0	0	0	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	22.22	1.11	12,000.00
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	23	0	23	23	100	0	1	22	0	0	0	0	0	14	8	18	4	22	3	19	13.64	100	5	11,850.00
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บ.บ.	7	0	7	7	100	0	0	6	0	0	0	1	0	6	0	5	1	6	4	2	66.67	85.71	4.29	15,416.67
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	124	13	137	126	91.97	11	19	82	1	0	1	23	2	70	12	62	17	79	34	48	41.46	78.1	3.9	13,680.73
(1)สาขาวิชา เคมี-ว.บ.	12	0	12	12	100	0	0	10	0	0	0	2	0	5	5	9	1	10	2	8	20	83.33	4.17	10,320.00
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-ว.บ.	8	0	8	8	100	0	2	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	5	2	3	40	100	5	11,400.00
(3)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-ว.บ.	11	0	11	11	100	0	0	6	0	0	0	5	0	6	0	6	0	6	4	2	66.67	54.55	2.73	41,000.00
(4)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-ว.บ.	10	0	10	10	100	0	0	10	0	0	0	0	0	9	1	7	3	10	10	0	100	100	5	13,100.00
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-ว.บ.	6	0	6	5	83.33	1	0	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	5	3	2	60	100	5	13,500.00
(6)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ว.บ.	6	0	6	6	100	0	0	5	0	0	1	0	1	5	0	4	1	5	3	2	60	100	5	11,000.00
(7)สาขาวิชา ชีววิทยา-ว.บ.	24	0	24	21	87.5	3	0	9	0	0	0	12	0	8	1	8	0	8	0	9	0	42.86	2.14	12,400.00
(8)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-ว.บ.	39	13	52	46	88.46	6	17	26	0	0	0	3	0	22	4	12	12	24	6	20	23.08	89.66	4.48	10,900.00
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-ว.บ.	8	0	8	7	87.5	1	0	6	0	0	0	1	0	6	0	6	0	6	4	2	66.67	85.71	4.29	10,900.00
รวม	1122	79	1201	1092	90.92	109	102	804	5	2	20	159	27	516	288	597	166	763	467	337	58.08	83.49	4.17	13,680.73

ภาคผนวก ฉ

แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

และรายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2563
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก <http://academic.pcru.ac.th/webapps/job63/>)





แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

สำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

เรียน ผู้ใช้บัณฑิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ขอความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของมหาวิทยาลัยต่อไป

ขอขอบพระคุณอย่างสูงที่ท่านให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามมา ณ โอกาสนี้

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

หากมีปัญหา/ข้อสงสัย โปรดติดต่อ โทร : 056-717100 ต่อ 1130, 2504 Fax : 056-717120

ข้อมูลเกี่ยวกับบัณฑิต(ส่วนของบัณฑิตกรอก)

ชื่อบัณฑิต นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
 คณะ.....สาขาวิชา.....รหัสนักศึกษา.....
 ข้อมูลสถานที่ทำงานของบัณฑิต
 ชื่อสถานที่ทำงาน.....เลขที่.....ตำบล.....
 อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เบอร์โทรศัพท์.....
 บัณฑิตทำงานที่หน่วยงาน/องค์กร/บริษัทแห่งนี้เป็นระยะเวลาานเท่าใด
 1) น้อยกว่า 4 เดือน 2) 4 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 6 เดือน 3) 6 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 9 เดือน
 4) 9 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 1 ปี 5) ตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไป

ข้อมูลเกี่ยวกับบัณฑิต (ส่วนของนายจ้างหรือผู้ใช้บัณฑิตกรอก)

คำชี้แจง ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน หน้าคำตอบ หรือเติมข้อความลงบนเส้นประ.....

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ 1. เพศ 1) ชาย 2) หญิง

ข้อ 2. อายุ 1) ต่ำกว่า 30 ปี 2) 30 - 39 ปี
 3) 40 - 49 ปี 4) 50 - 59 ปี
 5) 60 ปีขึ้นไป

ลงชื่อ.....นายจ้าง/ผู้ใช้บัณฑิต
 (.....)
 ประทับตรา

ข้อ 3. ระดับการศึกษาสูงสุด 1) ต่ำกว่าปริญญาตรี 2) ปริญญาตรี
 3) ปริญญาโท 4) ปริญญาเอก
 5) อื่นๆ ระบุ.....

ข้อ 4. ประเภทหน่วยงาน 1) หน่วยงานราชการ 2) รัฐวิสาหกิจ
 3) บริษัทเอกชน 4) อื่นๆ ระบุ.....

ข้อ 5. ตำแหน่งปัจจุบัน 1) ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ 2) หัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก
 3) หัวหน้างาน 4) อื่นๆ ระบุ.....

ตอนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อ “คุณภาพบัณฑิต” ของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ 6. ระดับความคิดเห็นของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิตท่านนี้ มีอย่างน้อยเพียงใด ในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจน้อย จนเกือบจะ ไม่พอใจ (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
6.1 คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ					
1) มีคุณธรรม จริยธรรม					
2) ตระหนักในศิลปวัฒนธรรมของชาติ					
3) มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัยและเคารพกฎกติกาของสังคม					
4) มีการบำเพ็ญประโยชน์ในสาขาวิชาชีพที่ศึกษาขั้นพื้นฐานตามหลักสูตรกำหนด					
5) ความซื่อสัตย์ สุจริต					
6) การตรงต่อเวลา					
7) ความขยันหมั่นเพียร					
8) ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะ					
9) การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ					
10) ความอดทนในการปฏิบัติงาน					
6.2 ความรู้ความสามารถพื้นฐาน					
1) มีความสามารถในการแก้ปัญหาและข้อโต้แย้งในสถานการณ์อื่น ๆ และการแก้ปัญหาในการทำงานได้					
2) ความมีปฏิภาณไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์					
3) ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์					
4) ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม					
5) ความสามารถในการตัดสินใจ					
6.3 ทักษะทางปัญญา					
1) สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ มีทักษะในการคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล					
2) สามารถพิจารณาแสวงหาและเสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาทางวิชาการหรือวิชาชีพโดยยอมรับข้อจำกัดทางธรรมชาติของความรู้ในสาขาวิชาของตนเอง					
3) ความรู้ความสามารถทางวิชาการตามสาขาที่เรียนมาหรือที่เกี่ยวข้อง					
4) การนำความรู้มาปรับและประยุกต์ใช้ในการทำงาน					
5) ความสามารถในการเฝ้าหาความรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนางาน และพัฒนาตนเอง					
6) สามารถแสดงคุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย					
6.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					
1) มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น					
2) มีภาวะผู้นำในการทำงานของกลุ่ม					
3) มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการทำงานของกลุ่ม					
4) มีความรับผิดชอบต่ออาชีพ					

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจน้อย จนเกือบจะ ไม่พอใจ (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่ พอใจ มาก (1)
5) มีน้ำใจและเสียสละ พร้อมอุทิศตนในการทำงานเพื่อส่วนรวม					
6) ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากผู้บังคับบัญชาและเพื่อนร่วมงาน					
7) ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากเพื่อนร่วมงาน					
8) มีส่วนร่วมในการเสนอแนวคิดใหม่ๆ					
9) ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					
6.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					
1) มีความสามารถในการวิเคราะห์ด้วยกระบวนการทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ อย่างมีวิจารณญาณเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ					
2) มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาไทย รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
3) มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาต่างประเทศ รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่าง มีประสิทธิภาพ					
4) มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้เพื่อนำไปใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ					
5) สามารถสรุปประเด็น หัวข้อการประชุม การสนทนาได้ถูกต้องชัดเจน					
6.6 ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้ (สำหรับบัณฑิตวิชาชีพครู)					
1) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ที่มีรูปแบบหลากหลาย อย่างสร้างสรรค์					
2) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนที่หลากหลาย ทั้งผู้เรียนที่มี ความสามารถพิเศษ ผู้เรียนที่มีความสามารถปานกลาง และผู้เรียนที่มีความต้องการ พิเศษอย่างมีนวัตกรรม					
3) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ในวิชาเอกที่จะสอนอย่างบูรณาการ					

ตอนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อ “คุณภาพบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย” ของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ 7. ระดับความคิดเห็นของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (“บัณฑิตมีความรู้ สู้งาน”) มีมากน้อยเพียงใด
ในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจน้อย จนเกือบจะ ไม่พอใจ (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
1) บัณฑิตมีความรู้ (มีความรู้ความสามารถ ทักษะทางปัญญา และความสามารถในการ ใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)					
2) บัณฑิตสู้งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)					

ข้อ 8. ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ.....

รายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2563

ทุกคณะ

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
6.1 คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ						4.7
1. มีคุณธรรม จริยธรรม	326	131	2	0	0	4.71
2. ตระหนักในศิลปวัฒนธรรมของชาติ	282	168	9	0	0	4.59
ชัดเจน	319	138	2	0	0	4.69
4. มีการบ่มเพาะประสบการณ์ในสาขาวิชาชีพที่ศึกษาขั้นพื้นฐานตามหลักสูตรกำหนด	282	170	7	0	0	4.6
5. ความซื่อสัตย์ สุจริต	354	102	3	0	0	4.76
6. การตรงต่อเวลา	317	138	4	0	0	4.68
7. ความขยันหมั่นเพียร	337	121	1	0	0	4.73
8. ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะ	345	112	2	0	0	4.75
9. การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	330	125	4	0	0	4.71
10. ความอดทนในการปฏิบัติงาน	340	118	1	0	0	4.74
6.2 ความรู้ความสามารถพื้นฐาน						4.52
1. มีความสามารถในการแก้ปัญหาและข้อโต้แย้งในสถานการณ์อื่นๆ และการแก้ปัญหาในการทำงานได้	235	214	10	0	0	4.49
2. ความมีปฏิภาณไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์	256	191	12	0	0	4.53
3. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	262	182	14	0	1	4.53
4. ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่างเหมาะสม	262	187	10	0	0	4.55
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	237	207	15	0	0	4.48
6.3 ทักษะทางปัญญา						4.58
1. สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ มีทักษะในการครีเอทีฟคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล	262	190	7	0	0	4.56
2. สามารถพิจารณาแสวงหาและเสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาทางวิชาการหรือวิชาชีพโดยยอมรับข้อจำกัดทางธรรมชาติของความรู้ในสาขาวิชาของตนเอง	257	187	15	0	0	4.53
3. ความรู้ความสามารถทางวิชาการตามสาขาที่เรียนมาหรือที่เกี่ยวข้อง	273	173	13	0	0	4.57
4. การนำความรู้มาปรับและประยุกต์ใช้ในการทำงาน	283	170	6	0	0	4.6
5. ความสามารถในการเฝ้าหาความรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนาตนเองและพัฒนาตนเอง	286	166	7	0	0	4.61
6. สามารถแสดงคุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	302	151	6	0	0	4.64
6.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ						4.66
1. มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	331	123	5	0	0	4.71
2. มีภาวะผู้นำในการทำงานของกลุ่ม	286	160	12	1	0	4.59
3. มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการทำงานของกลุ่ม	284	165	10	0	0	4.6
4. มีความรับผิดชอบต่ออาชีพ	327	125	7	0	0	4.7
5. มีน้ำใจและเสียสละ พร้อมอุทิศตนในการทำงานเพื่อส่วนรวม	341	113	5	0	0	4.73
6. ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากผู้บังคับบัญชาและเพื่อนร่วมงาน	326	125	8	0	0	4.69
7. ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากเพื่อนร่วมงาน	329	127	3	0	0	4.71
8. มีส่วนร่วมในการเสนอแนวคิดใหม่ๆ	259	192	7	1	0	4.54
9. ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	328	126	5	0	0	4.7
6.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						4.47
1. มีความสามารถในการวิเคราะห์ด้วยกระบวนการทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์อย่างมีวิจารณญาณเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ	234	210	15	0	0	4.48

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
2. มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาไทย รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ	261	192	6	0	0	4.56	
3. มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาต่างประเทศ รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ	169	245	42	2	1	4.26	
4. มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้เพื่อนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	277	171	8	3	0	4.57	
5. สามารถสรุปประเด็น หัวข้อการประชุม การสนทนาได้ถูกต้องชัดเจน	248	197	13	1	0	4.51	
						รวม	4.61

ความคิดเห็นต่อ "คุณภาพบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย" ของผู้ใช้บัณฑิต

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
ระดับความคิดของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ("บัณฑิตมีความรู้ สู้งาน")							
1. บัณฑิตมีความรู้ (มีความรู้ความสามารถ ทักษะทางปัญญา และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี และการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)	299	156	4	0	0	4.64	
2. บัณฑิตสู้งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)	344	113	2	0	0	4.75	
						รวม	4.69

ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562

ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ

1. ควรกระตือรือร้นมากกว่านี้
2. ให้น้องสิทธิโชค มีส่วนร่วมในการเสนอความคิดใหม่ๆเพื่อการทำธุรกิจ
3. พัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศให้ดีขึ้น
4. บัณฑิตมีความรู้ภาษาอังกฤษดีมาก สามารถสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. จากการทำงานที่ผ่านมา บัณฑิตมีความรับผิดชอบต่องาน ตรงต่อเวลา มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
6. เป็นบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ มีคุณสมบัติในความเป็นครูสูงมาก มีความรับผิดชอบสูง อดทน และมีคุณภาพในการทำงาน
7. ขอชื่นชมบัณฑิตว่าเป็นผู้ที่มีความพร้อมในทุก ๆ ด้าน สามารถปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างดีเยี่ยม
8. เพิ่มทักษะด้านภาษาต่างประเทศ
9. การประกอบธุรกิจ
10. มีความขยันอดทน มนุษย์สัมพันธ์ดี
11. ควรเน้นทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เช่น micro soft office พื้นฐาน การคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา ภาษาต่างประเทศ
12. พัฒนาทักษะที่จำเป็นในการทำงาน เช่น การใช้งาน Microsoft office พื้นฐานทักษะ ด้านความคิด วิเคราะห์ ภาษา
13. มีความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่อย่างดีเยี่ยม เป็นผู้มีความประพฤติดี
14. ปรับตัวกับทีมงานได้ดี
15. มีความรับผิดชอบดีมาก มีวินัยตรงต่อเวลา
16. เป็นผู้มีความรู้รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย มีความเพียรพยายามในการทำงานเป็นอย่างมาก
17. เป็นคนมีความเพียรพยายามในการทำงานเป็นอย่างมากและมีความรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมาย

