



รายงานผลการสำรวจ คุณภาพบัณฑิต

ประจำปีการศึกษา 2564

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

รายงานผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต
ประจำปีการศึกษา 2564

คำนำ

เอกสารรายงานผลการสำรวจคุณภาพบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2564 นี้ ได้ทำการสรุปรายงานข้อมูลทางด้านหลักสูตรที่เปิดสอน นักศึกษาใหม่และนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564 ส่วนข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยจะเป็นข้อมูลของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 เนื่องจากต้องทำการสำรวจข้อมูลหลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 ปี สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำรายงานสรุปข้อมูลสำหรับผู้บริหาร คณะ/สาขาวิชา และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลรายงานเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53UjLDWjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA> ส่วนฐานข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://academic.pcru.ac.th/webapps/jobv1/> เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและงานประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัยต่อไป

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
พฤษภาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลประจำปีการศึกษา 2564 ทางด้านหลักสูตร นักศึกษา ภาวะการมีงาน ทำของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย	1
1. หลักสูตรที่เปิดสอน	2
2. ข้อมูลนักศึกษา	11
2.1 ข้อมูลนักศึกษาใหม่	11
2.2 ข้อมูลนักศึกษาทั้งหมด	12
3. ผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564 (บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563) ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	13
4. ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต	18
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2563	18
ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 การได้งานทำหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรี ที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	
ตารางที่ 13 ตารางสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ	24
ตารางที่ 14 ตารางสรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ-สาขาวิชา	25
5. ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563	46
ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	46
ภาคผนวก ก	47
รายงานข้อมูลหลักสูตร ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา	48
ภาคผนวก ข	54
รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 (จำแนกตามคณะ)	55
รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 (จำแนกตามสาขาวิชา)	58
ภาคผนวก ค	60
รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1	61
ภาคผนวก ง	66
รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563	67
ภาคผนวก จ	70
แบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)	71
รายงานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)	74
ภาคผนวก ฉ	77
แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)	78
รายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2564 (สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)	81
ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563	86

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล ประจำปีการศึกษา 2564 ทางด้านหลักสูตร นักศึกษา ภาวะการมีงานทำ
ของบัณฑิต คุณภาพของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้ทำการจัดเก็บ
ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิชาการ โดยมีการจัดเก็บข้อมูลตามหัวข้อที่สำนักงานปลัดกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนดทั้งหมด 3 ฐานข้อมูล คือฐานข้อมูลหลักสูตร
นักศึกษา และภาวะการมีงานทำของบัณฑิต การจัดเก็บฐานข้อมูลหลักสูตรและนักศึกษาจะทำการ
จัดเก็บข้อมูลผ่านระบบ PMIS ของมหาวิทยาลัยจากนั้นทำการ Export ข้อมูลเพื่อส่งให้กับสำนักงาน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลฐานข้อมูล
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ได้ทำการบันทึกและตรวจสอบรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร ตามหัวข้อ
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ฐานข้อมูลนักศึกษา
เริ่มจัดเก็บข้อมูล โดยให้นักศึกษานักศึกษาบัณฑิตส่วนตัวเพิ่มเติมผ่านเว็บไซต์และเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบ
อีกครั้ง จากเอกสารการรายงานตัวเป็นนักศึกษา เมื่อข้อมูลสมบูรณ์แล้วจึงได้ทำการ Export ข้อมูล
เพื่อส่งให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเว็บไซต์
http://www.data3.mhesi.go.th/dataS/?fbclid=IwAR0HtunoOSzsn86-cRWoMcRj9H6HpCSTX2ja9gu__sslCtB82YzMU
ทั้ง 2 ฐานข้อมูล และจัดทำรายงานตามรูปแบบรายงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม กำหนดแล้วทำการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัยที่
<http://miscenter.pcu.ac.th/report/mis/?fbclid=IwAR1AVUBsRdFnTXqpb53ULDWjNU2lyGvh8gONNTd4vCKTWP3hkA>
ฐานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ได้จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล โดยเริ่มจัดเก็บข้อมูลบัณฑิตที่สำเร็จ
การศึกษาในปีการศึกษา 2563 การจัดเก็บข้อมูลโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้ทำการตรวจสอบ
ความถูกต้องของข้อมูลตามการอนุมัติการจบการศึกษาในทุกระดับการศึกษา จากนั้นนำส่งฐานข้อมูล การสำเร็จ
การศึกษาของบัณฑิตให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเว็บไซต์
https://employ.mhesi.go.th/?fbclid=IwAR2HcjMAl_rtuMbHvawwKWwrt2bT2B91w-WVfh-sgnqXL7wAGI09EsiYVY
และการสำรวจข้อมูลการทำงานของบัณฑิตนั้น ได้ทำการประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ เพื่อให้บัณฑิต
ที่สำเร็จการศึกษาไปแล้วประมาณ 3 - 6 เดือน ได้ทำการตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต
ผ่านทางเว็บไซต์ <http://academic.pcu.ac.th/job> หลังจากนั้นดำเนินการร่วมกับคณะและสาขาวิชา
เพื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์และโทรศัพท์ติดตามบัณฑิตเข้ามาตอบแบบสอบถามหรือปรับปรุงข้อมูล
เมื่อครบกำหนดการส่งข้อมูลการตอบแบบสอบถาม จึง Export ข้อมูลการตอบแบบสอบถาม ของบัณฑิต
ส่งให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่วนฐานข้อมูลคุณภาพ
ของบัณฑิตและผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ดังนี้ จัดส่งแบบสำรวจให้กับนายจ้างตามที่อยู่ที่บัณฑิตแจ้งการมีงานทำ
จากการดำเนินงานจัดการฐานข้อมูลที่จัดเก็บในปีการศึกษา 2564 สามารถสรุปและรายงานการวิเคราะห์
ข้อมูลได้ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2564 เป็นหลักสูตรที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และเป็นหลักสูตรที่มีจำนวนและคุณภาพอาจารย์เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 ทั้งหมด 89 หลักสูตร (นับหลักสูตรตามการรับทราบของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระบบ CHE Curriculum Online CHECO) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่เปิดสอนให้กับนักศึกษาทุกระดับการศึกษาทุกชั้นปี รวมทั้งนักศึกษาที่ตกค้าง แต่ละคณะมีรายละเอียดการเปิดสอนหลักสูตร ดังนี้

คณะครุศาสตร์ 16 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.

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 19 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

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 การเมืองการปกครอง-ร.บ.

หลักสูตรปี 2561

1. สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.

หลักสูตรปี 2564

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

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.

หลักสูตรปี 2564

1. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ป.ม.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 17 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. สาขาวิชา คณิตศาสตร์-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.

หลักสูตรปี 2564

1. สาขาวิชา เคมี-วท.บ.
2. สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.
3. สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.
4. สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.
5. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.
6. สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรปี 2562

1. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.

คณะวิทยาการจัดการ 17 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2559

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

หลักสูตรปี 2562

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

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.

หลักสูตรปี 2564

1. สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.
2. สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.
3. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.
4. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.
5. สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.
6. สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรปี 2561

1. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 20 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปี 2555

1. 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.
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.

หลักสูตรปี 2563

1. สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.
2. สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.
3. สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ.
4. สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม -ทล.บ.

หลักสูตรปี 2564

1. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.
2. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.
3. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.
4. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.
5. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ-วศ.บ.
6. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.

ตารางที่ 1 สรุปสาขาวิชาที่เปิดสอน ในปีการศึกษา 2564

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี / ปีหลักสูตร						
		2555	2559	2560	2561	2562	2563	2564
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	-	4 ปี	-	-

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี / ปีหลักสูตร						
		2555	2559	2560	2561	2562	2563	2564
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์								
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	-	-	4 ปี	-	4 ปี	-	-
	2. สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	-	-	4 ปี	-	-	-	-
	3. สาขาวิชา พัฒนาสังคม-ศศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	4. สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศป.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	5. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	6. สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.	-	-	-	4 ปี	-	-	-
	7. สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี	-
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	8. สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	9. สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.บ.	-	-	4 ปี	-	-	-	-
	10. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต	11. สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	-	-	-	-	ป.โท	-	-
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	12. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.	-	-	-	-	-	ป.โท	-
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	13. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ป.ม.	-	-	-	-	-	-	ป.โท

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี / ปีหลักสูตร						
		2555	2559	2560	2561	2562	2563	2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	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	-	-	-	-
	9. สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	-
	10. สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
	11. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	12. สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	13. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	-	-	-	-	4 ปี	-	-

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี / ปีหลักสูตร						
		2555	2559	2560	2561	2562	2563	2564
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	1. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	-	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	-	-	-	-	
	5. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)-วท.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	
	6. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
	7. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
	8. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
	9. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	10. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	
	11. สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี	
	12. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	
	13. สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี	
	14. สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	4 ปี	
	15. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	
	16. สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	-	-	-	-	4 ปี	-	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	17. สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	-	4 ปี	-	-	-	4 ปี	
	18. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ-วศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	19. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	20. สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	5 ปี	-	5 ปี	-	4 ปี	-	

คณะ/หลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับปริญญาตรี / ปีหลักสูตร						
		2555	2559	2560	2561	2562	2563	2564
คณะวิทยาการจัดการ								
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	1. สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	2. สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	3. สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	-
	4. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
	5. สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	-	-	-	-	-	4 ปี	-
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	6. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	-
	7. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.	-	-	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	8. สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	-	4ปี	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	9. สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	4 ปี
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	10. สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	-	4 ปี	-	-	-	-	-
	11. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	-	-	-	-	4 ปี	-	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	12. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	-	-	-	ป.โท	-	-	-

ที่มาของข้อมูล : <http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/storage/app/doc-file/UZhy4gksULRWDJYXmWznZu2ZCC14p0mnYwdGxTCF.pdf>

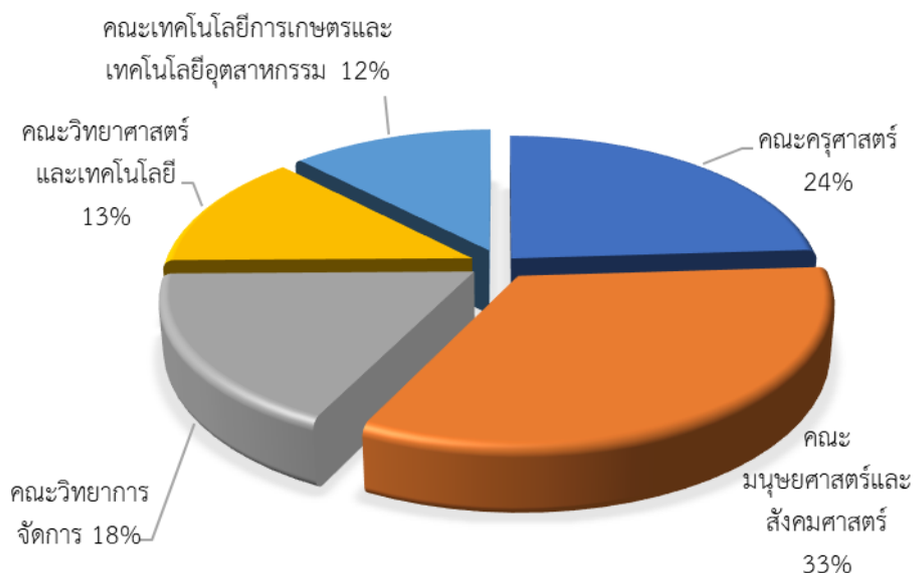
2. ข้อมูลนักศึกษา

2.1 ข้อมูลนักศึกษาใหม่

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งมีจำนวนผู้สมัครและสามารถสอบผ่านเกณฑ์ทั้งหมด 1,150 คน โดยแบ่งเป็นนักศึกษาภาคปกติจำนวน 1,029 คน และนักศึกษา ภาค กศ.ปช. จำนวน 121 คน โดยมีนักศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มากที่สุดคือ ร้อยละ 33 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 24 คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 18

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 13 และคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 12 ตามลำดับ

สถิตินักศึกษาใหม่ทั้งหมด ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2564



ภาพที่ 1 แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่แยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของนักศึกษาใหม่ทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564

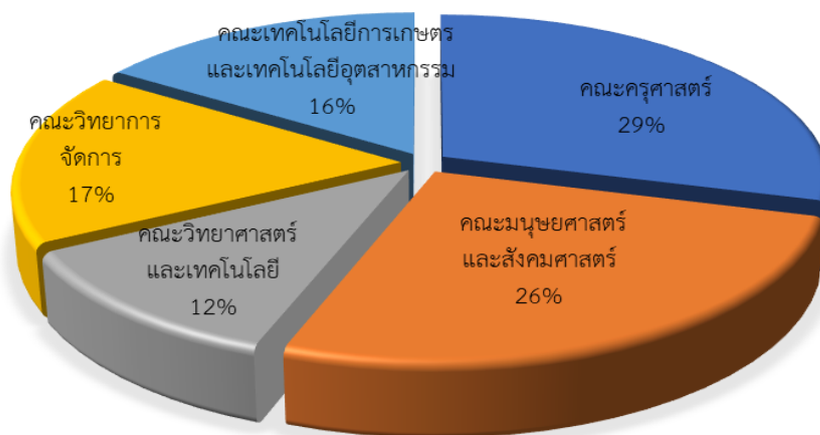
จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564 สามารถสรุปได้ ตามตารางดังนี้
ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมด ในปีการศึกษา 2564

คณะ	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช.	รวม
คณะครุศาสตร์	276	-	276
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	306	77	383
คณะวิทยาการจัดการ	164	37	201
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	142	7	149
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	141	-	141
รวม	1,029	121	1,150

2.2 ข้อมูลนักศึกษาทั้งหมด

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด หมายถึง นักศึกษาที่มีสถานภาพการเรียนและมีการลงทะเบียนเรียนเป็นปกติ ทุกชั้นปีและทุกประเภท ซึ่งมีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 4,748 คน คณะที่มีจำนวนนักศึกษา สังกัดมากที่สุดคือ คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 29 รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 26 คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 17 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 16 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 12 ตามลำดับ

สถิตินักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ภาพที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมดแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของนักศึกษาในปีการศึกษา 2564

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564 สามารถสรุปได้ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมดในปีการศึกษา 2564

คณะ	ภาคปกติ	ภาคศ.ปช	รวม
คณะครุศาสตร์	1,240	-	1,240
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,118	283	1,401
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	492	53	545
คณะวิทยาการจัดการ	720	143	863
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	669	30	699
รวม	4,239	509	4,748

3. ผลการสำรวจคุณภาพของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564 (บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้จัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตจากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวนทั้งหมด 1,199 คน ซึ่งผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิต จำนวน 396 คน ตามตารางดังนี้

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของลักษณะทั่วไปของผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิต ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ	396	100
1. เพศ		
ชาย	185	46.72
หญิง	211	53.28
2. อายุ		
ต่ำกว่า 30 ปี	74	18.69
30 - 39 ปี	102	25.76
40 - 49 ปี	152	38.38
50 - 59 ปี	62	15.66
60 ปีขึ้นไป	6	1.52
3. ระดับการศึกษาสูงสุด		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	50	12.63
ปริญญาตรี	274	69.19
ปริญญาโท	67	16.92
ปริญญาเอก	5	1.26
อื่นๆ	0	0
4. ประเภทหน่วยงาน		
หน่วยงานราชการ	124	31.31
รัฐวิสาหกิจ	6	1.52
บริษัทเอกชน	162	40.91
อื่นๆ	104	26.26
5. ตำแหน่งปัจจุบัน		
ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ	93	23.48
หัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก	92	23.23
หัวหน้างาน	151	38.13
อื่นๆ	60	15.15

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา คือการจัดส่งแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตให้แก่ผู้ใช้บัณฑิตตามที่อยู่ที่บัณฑิตแจ้งไว้ในระบบการตอบแบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต

ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตสามารถแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ดังนี้

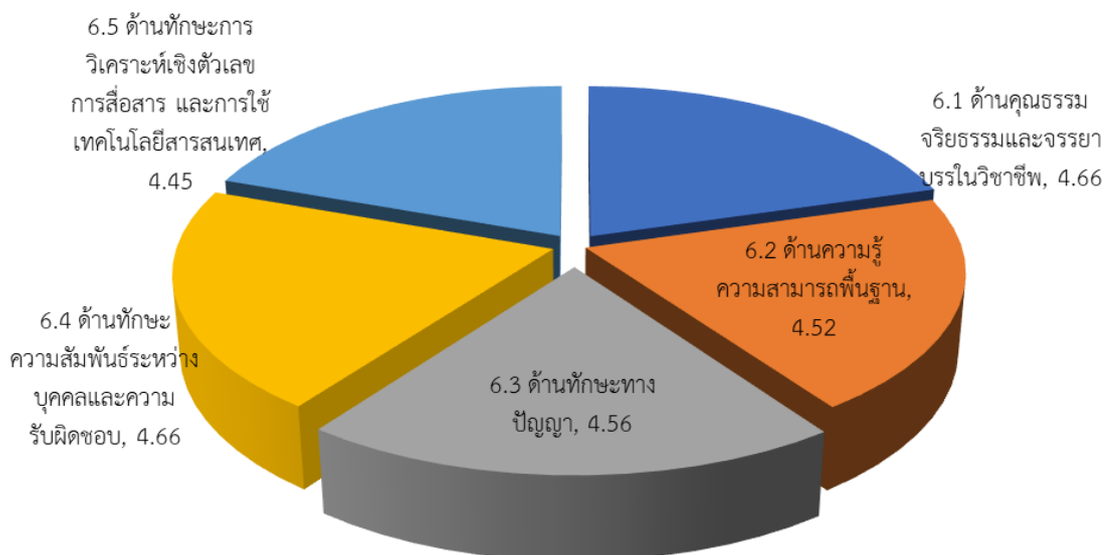
1. คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ
2. ความรู้ความสามารถพื้นฐาน
3. ทักษะทางปัญญา
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ คะแนนเฉลี่ย 4.59 คะแนน และประเด็นที่ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุด คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน รองลงมาคือ ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.56 คะแนน ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐาน คะแนนเฉลี่ย 4.52 คะแนน และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.45 คะแนน ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงคุณภาพของบัณฑิตคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ร้อยละ และระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ประเด็นการประเมิน	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.66	พึงพอใจมากที่สุด
2. ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐาน	4.52	พึงพอใจมากที่สุด
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.56	พึงพอใจมากที่สุด
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.66	พึงพอใจมากที่สุด
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.45	พึงพอใจมาก
รวม	4.59	พึงพอใจมากที่สุด

สถิติความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รายละเอียด
แต่ละด้าน ปีการศึกษา 2564 (บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)



ภาพที่ 3 แสดงคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามประเด็นการประเมิน

จากแผนภูมิวงกลม ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุดคือ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.66 คะแนน รองลงมาคือ ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.56 คะแนน ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐาน คะแนนเฉลี่ย 4.52 คะแนน และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.45 คะแนน ตามลำดับ

ตารางที่ 6 รายละเอียดข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2563 ระดับปริญญาตรี
จำแนกตามคณะ - สาขาวิชา

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนน ที่ได้จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
คณะครุศาสตร์	258	108	41.86	18657	38	4.55
[005] สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	34	18	52.94	2817	38	4.12
[022] สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	12	21.43	2129	38	4.67
[024] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	61	27	44.26	4819	38	4.7
[037] สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	52	36	69.23	6385	38	4.67
[130] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	55	15	27.27	2507	38	4.4
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	374	118	31.55	18701	35	4.53
[023] สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	35	11	31.43	1685	35	4.38
[025] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	19	15	78.95	2300	35	4.38
[049] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	20	0	0	0	35	0
[145] สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	5	5	100	748	35	4.27
[160] สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	12	7	58.33	1115	35	4.55
[169] สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	127	30	23.62	4835	35	4.6
[172] สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	134	32	23.88	5247	35	4.68
[173] สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	4	4	100	600	35	4.29
[196] สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	1	1	100	150	35	4.29
[201] สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	17	13	76.47	2021	35	4.44
คณะวิทยาการจัดการ	260	70	26.92	11476	35	4.68
[155] สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	3	2	66.67	340	35	4.86
[174] สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	9	3	33.33	456	35	4.34
[175] สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	116	27	23.28	4603	35	4.87
[176] สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	53	11	20.75	1791	35	4.65
[177] สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	28	8	28.57	1267	35	4.53
[178] สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	14	6	42.86	987	35	4.7
[179] สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	29	10	34.48	1600	35	4.57
[190] สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	8	3	37.5	432	35	4.11
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	127	46	36.22	7519	35	4.67
[002] สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	6	5	83.33	807	35	4.61
[007] สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	4	3	75	514	35	4.9
[057] สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	1	1	100	135	35	3.86
[064] สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	12	4	33.33	650	35	4.64
[075] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	14	3	21.43	513	35	4.89
[103] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	8	3	37.5	471	35	4.49

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนน ที่ได้จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
[132] สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	19	6	31.58	1024	35	4.88
[141] สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	19	12	63.16	1867	35	4.45
[181] สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	42	9	21.43	1538	35	4.88
[301] สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	2	0	0	0	35	0
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	180	54	30	8793	35	4.65
[087] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	30	7	23.33	1094	35	4.47
[134] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	1	0	0	0	35	0
[135] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	10	0	0	0	35	0
[137] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	3	60	508	35	4.84
[138] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	17	6	35.29	936	35	4.46
[156] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	10	8	80	1256	35	4.49
[157] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	3	30	514	35	4.9
[182] สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	26	0	0	0	38	0
[185] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	0	0	0	35	0
[186] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12	5	41.67	806	35	4.61
[187] สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	1	33.33	149	35	4.26
[189] สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	4	1	25	175	35	5
[501] สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	6	40	992	35	4.72
[502] สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	6	42.86	981	35	4.67
[503] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	1	1	100	171	35	4.89
[504] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	16	7	43.75	1211	35	4.94
รวมทั้งหมด	1,199	396	33.03	63675	35	4.59

4. ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตเป็นข้อมูลที่เป็นตัวชี้วัดในการจัดการศึกษา มีการบรรจุเป็นตัวบ่งชี้ในงานประกันคุณภาพที่มีการวิเคราะห์ข้อมูลเป็นปีการศึกษา เพื่อเป็นการติดตามบัณฑิตหลังการผลิตบัณฑิต จึงมีความต้องการข้อมูลของมหาวิทยาลัยหลายรายการ ดังนั้นเพื่อสรุปข้อมูลให้ตรงกับแต่ละส่วนที่สอบถาม สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำรายงานตามที่ถูกกำหนดไว้ ดังนี้

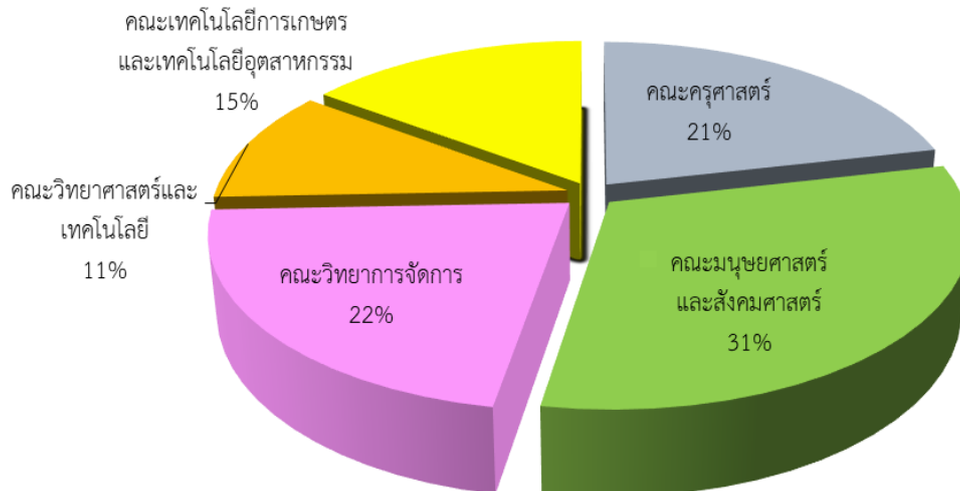
รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 (ปริญญาตรี) ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

รายงานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตตามเงื่อนไขของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในงานประกันคุณภาพตัวบ่งชี้ที่ 2.2 จะเป็นการศึกษาเฉพาะกลุ่มบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ที่ไม่มีงานทำมาก่อนเข้ามาศึกษาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จากการสำรวจบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 พบว่า มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทั้งสิ้น 1,199 คน และได้ดำเนินการตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิตจำนวน 1,115 คน คิดเป็นร้อยละ 92.99 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลผู้ที่ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีบัณฑิตที่ทำงานเป็นงานเดิมก่อนเข้าศึกษา จำนวน 151 คน และไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา จำนวน 727 คน ซึ่งจากในกลุ่มที่ไม่มีงานทำก่อนเข้ามาศึกษา เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระจำนวน 273 คน ศึกษาต่อจำนวน 10 คน บวชจำนวน 4 คน ทำงานตรงสาขาวิชาจำนวน 417 คน จากการกำหนดวิธีการคิดตามตัวบ่งชี้ที่ 2.2 ของมหาวิทยาลัยมีบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 77.92 และคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 3.90 คะแนน

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามระดับปริญญาตรี จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จำแนกตามคณะที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม
คณะครุศาสตร์	258	245
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	374	339
คณะวิทยาการจัดการ	260	254
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	127	111
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	180	166
รวม	1,199	1,115

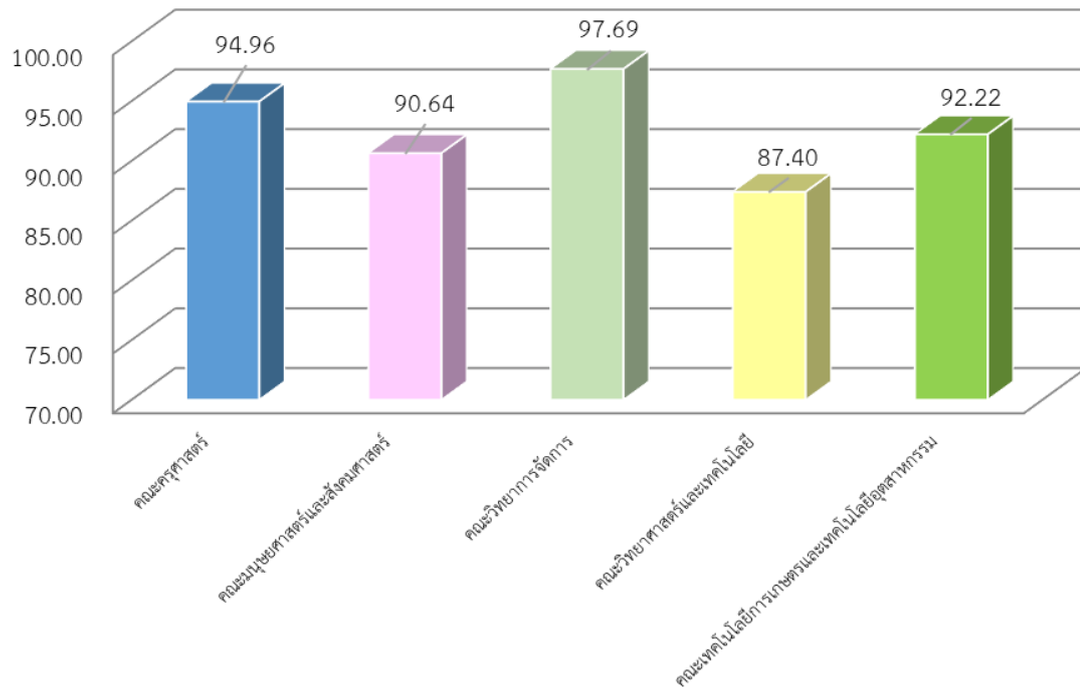
สถิติผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 แยกตามคณะ
(บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)



ภาพที่ 4 แสดงจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563

จากแผนภูมิวงกลม ในปีการศึกษา 2563 มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยส่วนใหญ่ สำเร็จการศึกษาจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 31 รองลงมา คือ คณะวิทยาการจัดการ คิดเป็นร้อยละ 22 คณะครุศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 21 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 15 และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 11 ตามลำดับ

ร้อยละการตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต
ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563



ภาพที่ 5 แสดงจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามแยกตามคณะ โดยคิดเป็นร้อยละของจำนวนบัณฑิตทั้งหมดของแต่ละคณะที่ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำในปีการศึกษา 2563

จากแผนภูมิแท่ง ในปีการศึกษา 2563 มีบัณฑิตตอบแบบสอบถามมากที่สุด คือ คณะวิทยาการจัดการ คิดเป็นร้อยละ 97.69 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 94.96 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 92.22 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 90.64 และ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 87.40 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะครุศาสตร์ จำแนก ตามสาขาวิชา ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะครุศาสตร์	258	245	94.96
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	34	33	97.06
(2)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	52	92.86
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	61	57	93.44
(4)สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	52	52	100.00
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	55	51	92.73

ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	374	339	90.64
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	35	35	100.00
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	19	18	94.74
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	20	13	65.00
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	5	5	100.00
(5)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	12	11	91.67
(6)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	127	127	100.00
(7)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	134	108	80.60
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	4	4	100.00
(9)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	1	1	100.00
(10)สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	17	17	100.00

ตารางที่ 10 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะวิทยาการจัดการ
จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ
คณะวิทยาการจัดการ	260	254	97.69
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	3	3	100.00
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	9	8	88.89
(3)สาขาวิชา บัญชี-บข.บ.	116	116	100.00
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	53	53	100.00
(5)สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	28	27	96.43
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	14	11	78.57
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	29	29	100.00
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	8	7	87.50

ตารางที่ 11 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	127	111	87.40
(1)สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	6	6	100.00
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	4	3	75.00
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	1	1	100.00
(4)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	12	10	83.33
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	14	14	100.00
(6)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	8	8	100.00
(7)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	19	17	89.47
(8)สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	19	19	100.00
(9)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	42	31	73.81
(10)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	2	2	100.00

ตารางที่ 12 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามจากคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ/สาขา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบฯ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	180	166	92.22
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	30	25	83.33
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	1	1	100.00
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	10	9	90.00
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	5	100.00
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	17	17	100.00
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	10	9	90.00
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	9	90.00
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	26	25	96.15
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	5	83.33
(10)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12	10	83.33
(11)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	3	100.00
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	4	4	100.00
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	14	93.33
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	14	100.00
(15)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	1	1	100.00
(16)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	16	15	93.75

สรุปข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ และจำแนกตามคณะ-สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 13 สรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ

คณะ/สาขา	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	รวม	ตอบ แบบ สอบถาม	ร้อยละ การตอบฯ	ไม่ได้ ตอบ	เป็น งาน เต็ม	ไม่มี งานทำ ก่อนเข้า ศึกษา	ศึกษา ต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพ อิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ ตรง	ร้อยละ การ ทำงาน ตรง สาขา	จำนวน ค่า ร้อยละ ของ บัณฑิต	แปลงค่า ร้อยละ เป็น คะแนน	เงินเดือน เฉลี่ย
คณะครุศาสตร์	258	0	258	245	94.96	13	17	143	2	0	1	82	3	100	43	97	45	142	84	59	58.74	63.56	3.18	11,559.16
คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	301	73	374	339	90.64	35	56	237	1	0	1	44	2	122	115	161	70	231	111	126	46.84	84.34	4.22	14,920.89
คณะวิทยาการจัดการ	219	41	260	254	97.69	6	46	204	0	0	0	4	0	134	70	139	57	196	152	52	74.51	98.08	4.9	18,848.55
คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	115	12	127	111	87.4	16	12	77	3	0	0	19	3	53	24	55	18	73	42	35	54.55	80.21	4.01	28,305.71
คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	179	1	180	166	92.22	14	20	66	4	4	15	57	23	45	21	47	16	63	28	38	42.42	53.66	2.68	12,193.94
รวม	1,072	127	1,199	1,115	92.99	84	151	727	10	4	17	206	31	454	273	499	206	705	417	310	57.36	77.92	3.9	12,193.94

ตารางที่ 14 สรุปภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ระดับปริญญาตรีที่สำเร็จปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ – สาขาวิชา

คณะ/สาขา	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	รวม	ตอบแบบ สอบถาม	ร้อยละ การ ตอบฯ	ไม่ได้ ตอบ	เป็น งาน เต็ม	ไม่มี งานทำ ก่อน เข้า ศึกษา	ศึกษา ต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพ อิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ ตรง	ร้อยละ การ ทำงาน ตรง สาขา	จำนวน ค่าร้อยละ ของ บัณฑิต	แปลงค่า ร้อยละ เป็น คะแนน	เงินเดือน เฉลี่ย
คณะครุศาสตร์	258	0	258	245	94.96	13	17	143	2	0	1	82	3	100	43	97	45	142	84	59	58.74	63.56	3.18	11,559.16
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	34	0	34	33	97.06	1	2	16	0	0	0	15	0	14	2	10	6	16	4	12	25	51.61	2.58	14,444.38
(2)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	0	56	52	92.86	4	0	18	2	0	1	31	3	17	1	14	4	18	10	8	55.56	36.73	1.84	13,261.11
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	61	0	61	57	93.44	4	4	51	0	0	0	2	0	20	31	30	20	50	35	16	68.63	96.23	4.81	11,621.76
(4)สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	52	0	52	52	100	0	10	37	0	0	0	5	0	31	6	26	11	37	25	12	67.57	88.1	4.4	9,455.14
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	55	0	55	51	92.73	4	1	21	0	0	0	29	0	18	3	17	4	21	10	11	47.62	42	2.1	11,457.14
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	301	73	374	339	90.64	35	56	237	1	0	1	44	2	122	115	161	70	231	111	126	46.84	84.34	4.22	14,920.89
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	29	6	35	35	100	0	14	21	0	0	0	0	0	9	12	16	5	21	12	9	57.14	100	5	12,095.24
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	18	1	19	18	94.74	1	0	18	0	0	0	0	0	13	5	8	9	17	6	12	33.33	100	5	13,161.11
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	20	0	20	13	65	7	1	8	0	0	0	4	0	7	1	5	2	7	2	6	25	66.67	3.33	15,625.00
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	5	0	5	5	100	0	0	5	0	0	0	0	0	2	3	2	3	5	0	5	0	100	5	20,200.00
(5)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	12	0	12	11	91.67	1	0	10	0	0	0	1	0	7	3	7	3	10	4	6	40	90.91	4.55	10,200.00
(6)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.บ.	82	45	127	127	100	0	33	92	0	0	0	2	0	34	58	55	37	92	53	39	57.61	97.87	4.89	12,478.26
(7)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	113	21	134	108	80.6	26	8	61	1	0	1	37	2	40	21	48	9	57	23	38	37.7	62.24	3.11	21,218.85
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	4	0	4	4	100	0	0	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	4	1	3	25	100	5	14,000.00
(9)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100	5	15,000.00
(10)สาขาวิชา พัฒนาลังคม -ศศ.บ.	17	0	17	17	100	0	0	17	0	0	0	0	0	7	10	15	2	17	10	7	58.82	100	5	12,000.00
คณะวิทยาการจัดการ	219	41	260	254	97.69	6	46	204	0	0	0	4	0	134	70	139	57	196	152	52	74.51	98.08	4.9	18,848.55
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	3	0	3	3	100	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	3	3	0	100	100	5	12,833.33
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-ศ.บ.	9	0	9	8	88.89	1	5	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	1	50	66.67	3.33	8,500.00
(3)สาขาวิชา บัญชี-บ.บ.	82	34	116	116	100	0	26	90	0	0	0	0	0	75	15	53	35	88	67	23	74.44	100	5	13,747.83
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	46	7	53	53	100	0	12	41	0	0	0	0	0	18	23	31	6	37	37	4	90.24	100	5	37,841.46
(5)สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	28	0	28	27	96.43	1	0	27	0	0	0	0	0	17	10	20	7	27	27	0	100	100	5	17,388.89
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	14	0	14	11	78.57	3	2	9	0	0	0	0	0	4	5	6	3	9	5	4	55.56	100	5	12,122.22
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	29	0	29	29	100	0	0	29	0	0	0	0	0	16	13	22	6	28	9	20	31.03	100	5	13,365.52
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	8	0	8	7	87.5	1	1	3	0	0	0	3	0	1	2	2	0	2	3	0	100	50	2.5	11,533.33
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	115	12	127	111	87.4	16	12	77	3	0	0	19	3	53	24	55	18	73	42	35	54.55	80.21	4.01	28,305.71
(1)สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	6	0	6	6	100	0	0	5	1	0	0	0	1	2	3	5	0	5	3	2	60	100	5	18,800.00
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	4	0	4	3	75	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	100	100	5	12,000.00
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	1	0	1	1	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
(4)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	8	4	12	10	83.33	2	3	6	0	0	0	1	0	5	1	5	0	5	4	2	66.67	85.71	4.29	14,723.33
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	14	0	14	14	100	0	0	14	0	0	0	0	0	3	11	3	11	14	13	1	92.86	100	5	17,921.43
(6)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	8	0	8	8	100	0	0	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	8	3	5	37.5	100	5	15,250.00
(7)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	19	0	19	17	89.47	2	1	11	1	0	0	4	1	9	2	11	0	11	7	4	63.64	73.33	3.67	14,227.27
(8)สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	19	0	19	19	100	0	2	10	0	0	0	7	0	7	3	7	2	9	1	9	10	58.82	2.94	112,430.00
(9)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	34	8	42	31	73.81	11	4	19	1	0	0	7	1	16	3	12	5	17	7	12	36.84	73.08	3.65	15,473.68
(10)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร-วท.บ.	2	0	2	2	100	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	100	100	5	12,750.00

คณะ/สาขา	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	รวม	ตอบแบบ สอบถาม	ร้อยละ การ ตอบ	ไม่ได้ ตอบ	เป็น งาน เดิม	ไม่มี งานทำ ก่อน เข้า ศึกษา	ศึกษา ต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพ อิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ ตรง	ร้อยละ การ ทำงาน ตรง สาขา	จำนวน คำร้อยละ ของ บัณฑิต	แปลงค่า ร้อยละ เป็น คะแนน	เงินเดือน เฉลี่ย
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	179	1	180	166	92.22	14	20	66	4	4	15	57	23	45	21	47	16	63	28	38	42.42	53.66	2.68	12,193.94
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	30	0	30	25	83.33	5	5	11	1	0	0	8	1	9	2	7	3	10	2	9	18.18	57.89	2.89	9,618.18
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	0	1	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	5	10,000.00
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	10	0	10	9	90	1	0	3	0	1	2	3	3	3	0	2	1	3	2	1	66.67	50	2.5	13,200.00
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	0	5	5	100	0	1	2	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	2	0	50	2.5	14,500.00
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	17	0	17	17	100	0	0	6	1	0	2	8	3	3	3	3	3	6	4	2	66.67	42.86	2.14	9,666.67
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	10	0	10	9	90	1	3	5	0	0	1	0	1	5	0	5	0	5	2	3	40	100	5	13,800.00
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	0	10	9	90	1	1	4	0	1	0	3	1	4	0	3	1	4	1	3	25	57.14	2.86	11,750.00
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	26	0	26	25	96.15	1	3	7	0	0	0	15	0	5	2	4	3	7	2	5	28.57	31.82	1.59	12,971.43
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	0	6	5	83.33	1	0	3	0	0	0	2	0	1	2	3	0	3	3	0	100	60	3	9,000.00
(10)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12	0	12	10	83.33	2	1	4	0	0	0	5	0	3	1	2	2	4	2	2	50	44.44	2.22	9,650.00
(11)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	0	3	3	100	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	1	50	66.67	3.33	24,500.00
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	4	0	4	4	100	0	0	3	1	0	0	0	1	1	2	2	1	3	1	2	33.33	100	5	7,666.67
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	0	15	14	93.33	1	1	5	0	1	7	0	8	1	4	5	0	5	2	3	40	100	5	17,400.00
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	0	14	14	100	0	2	4	0	1	2	5	3	2	2	2	1	3	2	2	50	44.44	2.22	15,750.00
(15)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	1	0	1	1	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
(16)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	16	0	16	15	93.75	1	2	6	1	0	1	5	2	5	1	6	0	6	4	2	66.67	54.55	2.73	11,333.33
รวม	1,072	127	1,199	1,115	92.99	84	151	727	10	4	17	206	31	454	273	499	206	705	417	310	57.36	77.92	3.9	12,193.94

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 (ปริญญาตรี) ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

คำอธิบายตัวบ่งชี้

บัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จศึกษาในหลักสูตรภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคนอกเวลาในสาขานั้น ๆ ที่ได้งานทำหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำภายในระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่สำเร็จการศึกษา เมื่อเทียบกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น การนับการมีงานทำนับกรณีการทำงานสุจริตทุกประเภทที่สามารถสร้างรายได้เข้ามาเป็นประจำเพื่อเลี้ยงชีพตนเองได้ การคำนวณร้อยละของผู้มีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคพิเศษหรือภาคนอกเวลา ให้คำนวณเฉพาะผู้ที่เปลี่ยนงานใหม่หลังสำเร็จการศึกษาเท่านั้น

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 และบัณฑิตที่มีงานทำแล้ว แต่ไม่ได้เปลี่ยนงานมาพิจารณา

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

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

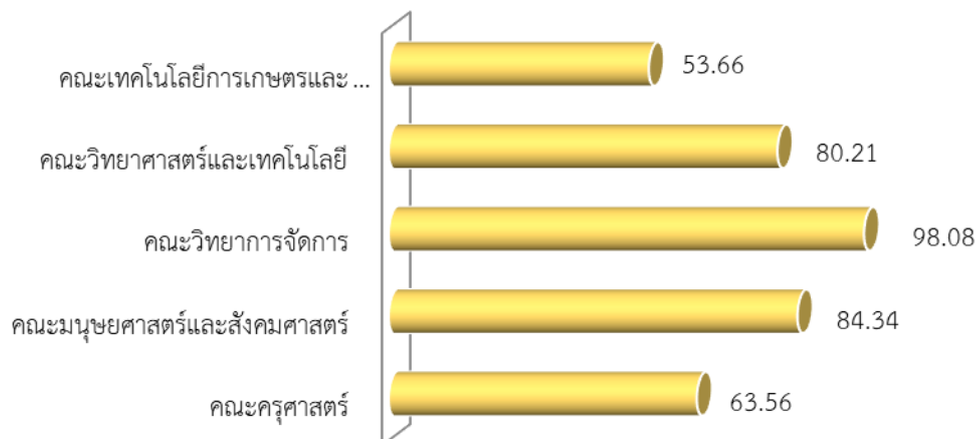
ตัวอย่าง สูตรการคำนวณบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

$$\frac{\text{ทำงาน} + \text{อาชีพอิสระ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม} - \text{เป็นงานเดิม} - \text{ศึกษาต่อ} - \text{บวช} - \text{ทหาร}} \times 100$$
$$\frac{454 + 273}{1,115 - 151 - 10 - 4 - 17} \times 100 = 77.92 \text{ (3.90 คะแนน)}$$

หมายเหตุ :

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

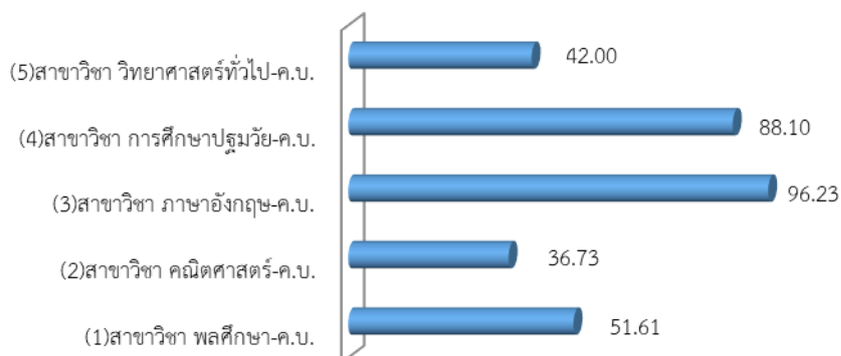
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 แยกตามคณะ



ภาพที่ 6 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

การวิเคราะห์ข้อมูลบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งคณะที่บัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระมากที่สุด คือ คณะวิทยาการจัดการ ร้อยละ 98.08 รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 84.34 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 80.21 คณะครุศาสตร์ ร้อยละ 63.56 และคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร้อยละ 53.66 ตามลำดับ

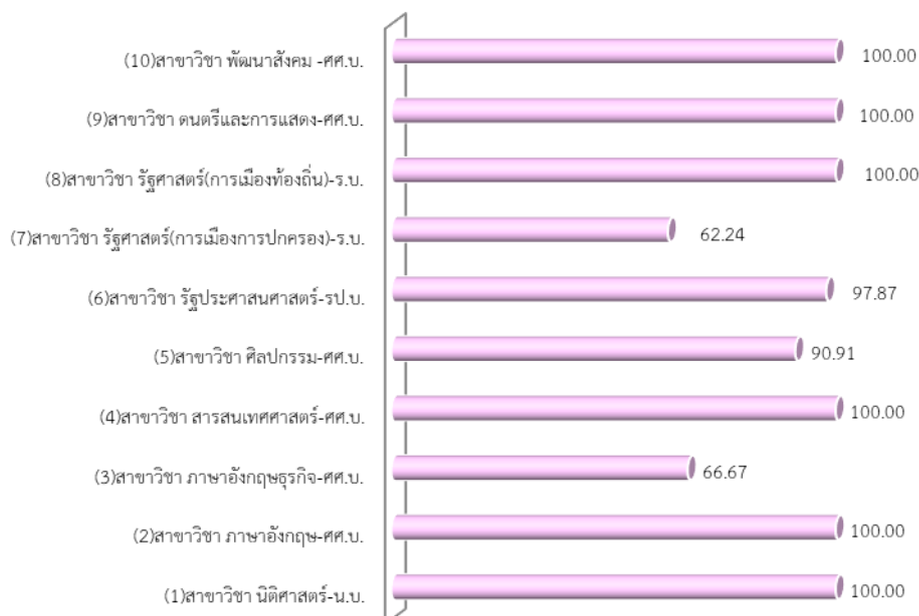
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 7 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะครุศาสตร์มีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ร้อยละ 96.23 รองลงมาคือ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ร้อยละ 88.10 สาขาวิชาพลศึกษา ร้อยละ 51.61 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ร้อยละ 42 และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ร้อยละ 36.73 ตามลำดับ

ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 8 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชานิติศาสตร์-น.บ. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ศศ.บ. สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ. สาขาวิชาดนตรีและการแสดง-ศศ.บ. สาขาวิชาพัฒนาสังคม -ศศ.บ. ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ. ร้อยละ 97.87 สาขาวิชาศิลปกรรม-ศศ.บ. ร้อยละ 90.91 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ. ร้อยละ 66.67 และสาขาวิชารัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ. ร้อยละ 62.24 ตามลำดับ

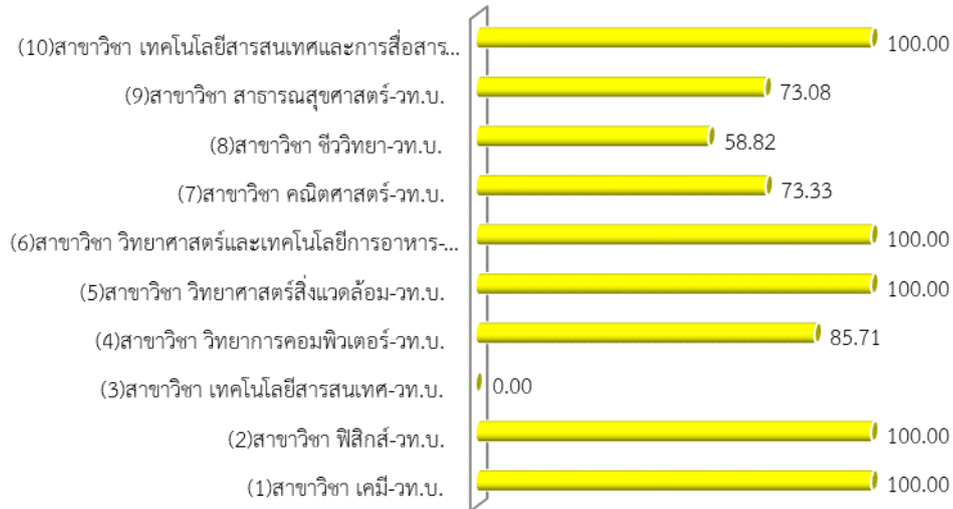
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 9 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการทำงานทำ

คณะวิทยาการจัดการมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์-ศ.บ. สาขาวิชาบัญชี-บช.บ. สาขาวิชาจัดการ-บธ.บ. สาขาวิชาการตลาด-บธ.บ. สาขาวิชาจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ. สาขาวิชาท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ. ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาประชาสัมพันธ์-นศ.บ. ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ. ร้อยละ 50 ตามลำดับ

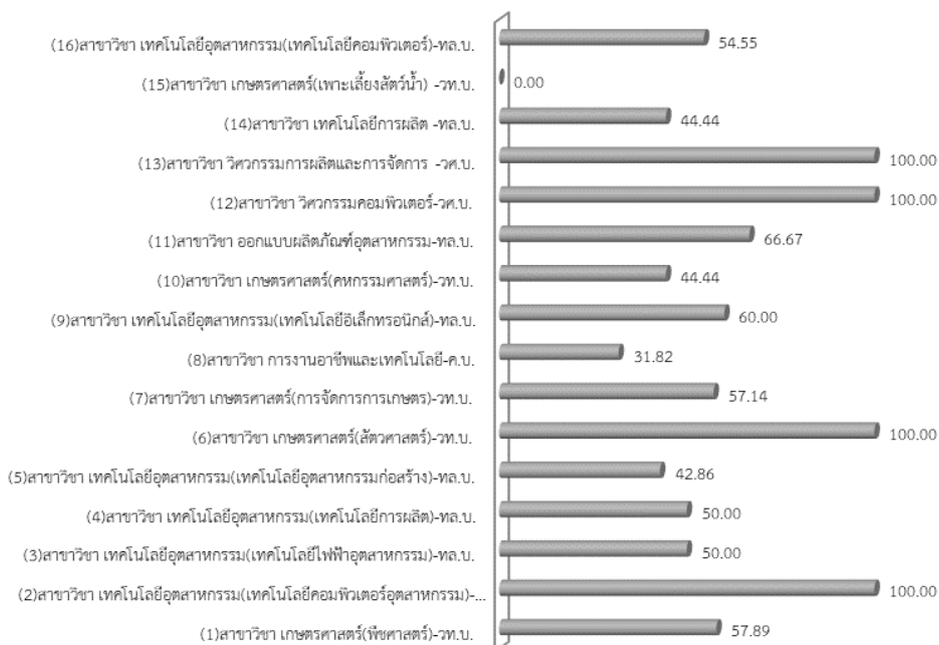
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 10 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาเคมี-วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์-วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ. ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ. ร้อยละ 85.71 สาขาวิชาคณิตศาสตร์-วท.บ. ร้อยละ 73.33 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์-วท.บ. ร้อยละ 73.08 สาขาวิชาชีววิทยา-วท.บ. ร้อยละ 58.82 และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ. ร้อยละ 0 ตามลำดับ

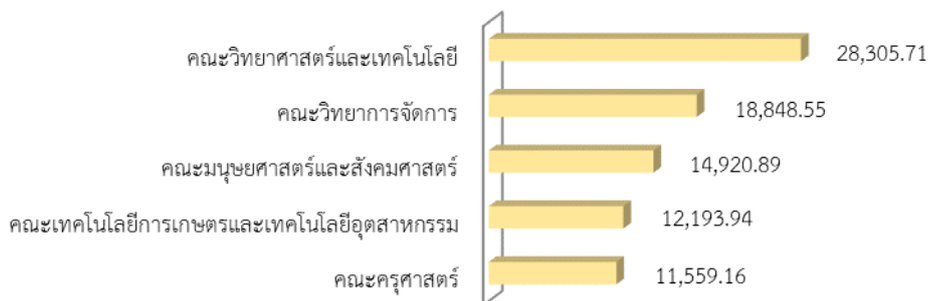
ร้อยละการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
ปีการศึกษา 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 11 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2563 และได้ตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีบัณฑิตในระดับปริญญาตรีที่ได้ออกมาทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ซึ่งสาขาวิชาที่บัณฑิตมีงานทำและประกอบอาชีพอิสระมากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)-วท.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วท.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วท.บ. ร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ. ร้อยละ 66.67 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ. ร้อยละ 60 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์)-วท.บ. ร้อยละ 57.89 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ. ร้อยละ 57.14 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ. ร้อยละ 54.55 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ. ร้อยละ 50 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ. ร้อยละ 50 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ. ร้อยละ 44.44 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (คหกรรมศาสตร์)-วท.บ. ร้อยละ 44.44 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ก่อสร้าง)-ทล.บ. ร้อยละ 42.86 สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ. ร้อยละ 31.82 สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ. ร้อยละ 0 ตามลำดับ

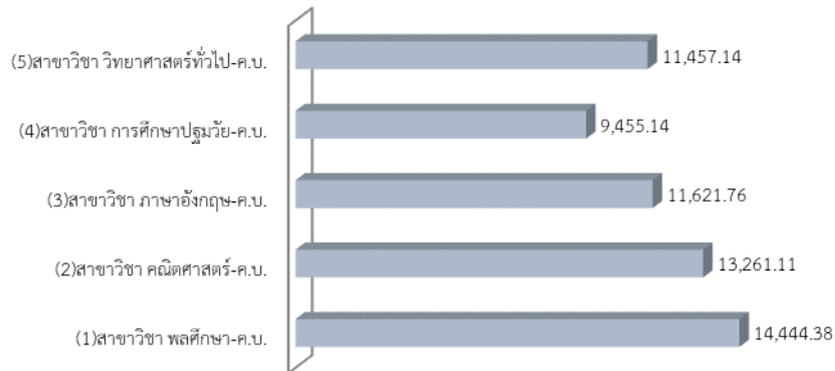
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ



ภาพที่ 12 แสดงจำนวนบัณฑิตที่มีเงินเดือนเฉลี่ย โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามคณะ

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะที่เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตสูงสุดคือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เงินเดือนเฉลี่ย 28,305.71 บาท รองลงมาคือ คณะวิทยาการจัดการ เงินเดือนเฉลี่ย 18,848.55 บาท คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เงินเดือนเฉลี่ย 14,920.89 บาท คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เงินเดือนเฉลี่ย 12,193.94 บาท และคณะครุศาสตร์ เงินเดือนเฉลี่ย 11,559.16 บาท ตามลำดับ

สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 13 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะครุศาสตร์ที่มีเงินเดือนเฉลี่ย โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะครุศาสตร์ มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาพลศึกษา-ค.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,444.38 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาคณิตศาสตร์-ค.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,261.11 บาท สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ค.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,621.76 บาท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,457.14 บาท และสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย-ค.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,455.14 บาท ตามลำดับ

สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 21,218.85 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 20,200 บาท สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,625 บาท สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,000 บาท สาขาวิชา รัฐศาสตร์ (การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,000.00 บาท สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,161.11 บาท สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,478.26 บาท สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,095.24 บาท สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,000 บาท และสาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,200 บาท ตามลำดับ

สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะวิทยาการจัดการ มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาการจัดการ-บธ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 37,841.46 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาการตลาด-บธ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 17,388.89 บาท สาขาวิชาบัญชี-บช.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,747.83 บาท สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,365.52 บาท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์-ศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,833.33 บาท สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,122.22 บาท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,533.33 บาท และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์-นศ.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 8,500 บาท ตามลำดับ

**สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**



ภาพที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาชีววิทยา-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 112,430 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาเคมี-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 18,800 บาท สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 17,921.43 บาท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,473.68 บาท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,250 บาท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,723.33 บาท สาขาวิชาคณิตศาสตร์-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,227.27 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,750.00 บาท สาขาวิชาฟิสิกส์-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,000 บาท และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ. มีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 0 บาท ตามลำดับ

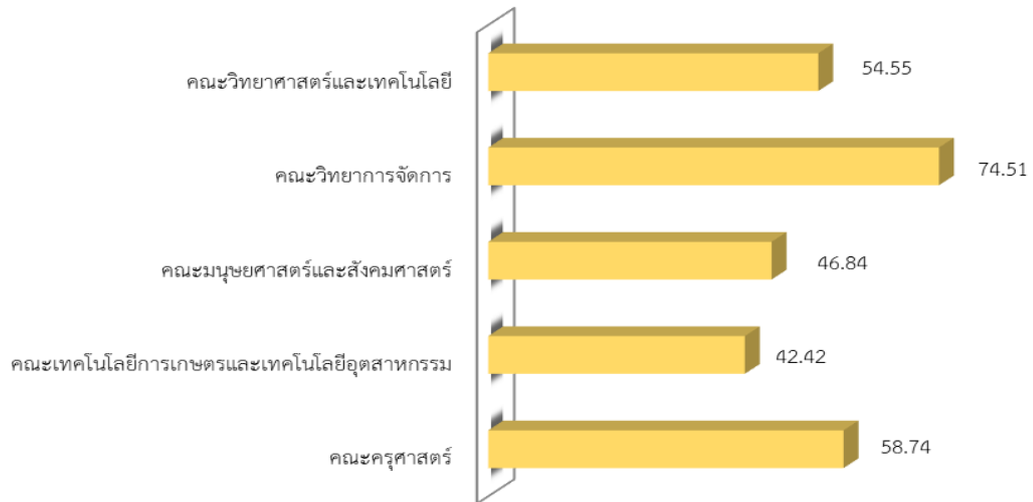
สถิติเงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยเงินเดือนของบัณฑิตแต่ละสาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วมีเงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีสาขาวิชาที่เงินเดือนเฉลี่ยสูงที่สุดคือ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 24,500 บาท รองลงมาคือ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 17,400 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 15,750 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 14,500 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,800 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 13,200 บาท สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 12,971.43 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,750 บาท สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 11,333.33 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 10,000 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,666.67 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,650 บาท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,618.18 บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 9,000 บาท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 7,666.67 บาท และสาขาวิชาเกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ. เงินเดือนเฉลี่ยต่อเดือน 0 บาท ตามลำดับ

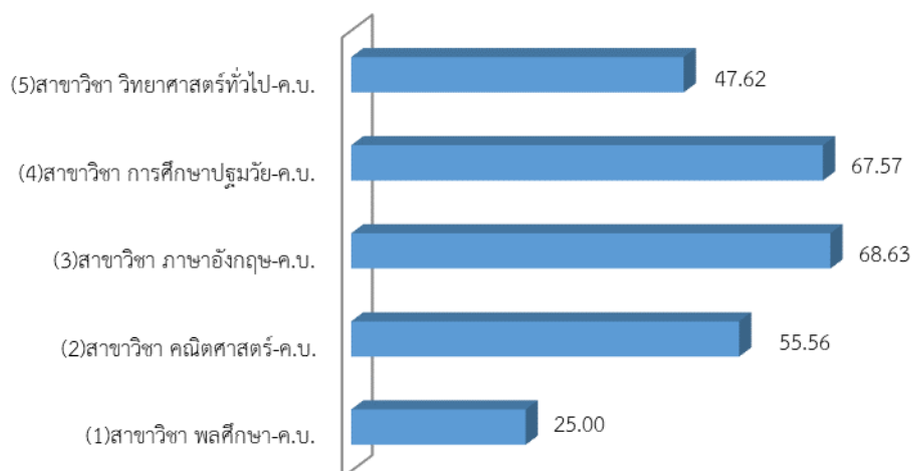
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
จำแนกตามคณะ



ภาพที่ 18 แสดงจำนวนบัณฑิตที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามคณะ

บัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา คณะที่มีบัณฑิตทำงานตรงสาขามากที่สุดคือ คณะวิทยาการจัดการ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 74.51 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 58.74 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 54.55 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 46.84 และ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 42.42 ตามลำดับ

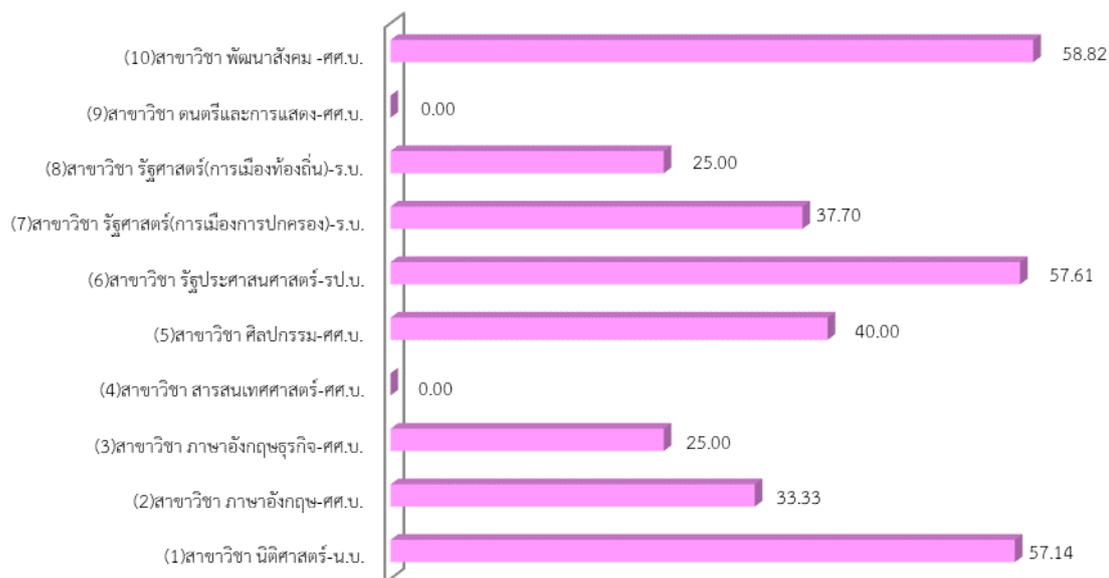
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะครุศาสตร์



ภาพที่ 19 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะครุศาสตร์ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์มีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 68.63 รองลงมาคือ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 67.57 สาขาวิชาคณิตศาสตร์-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 55.56 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 47.62 และสาขาวิชาพลศึกษา-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 25 ตามลำดับ

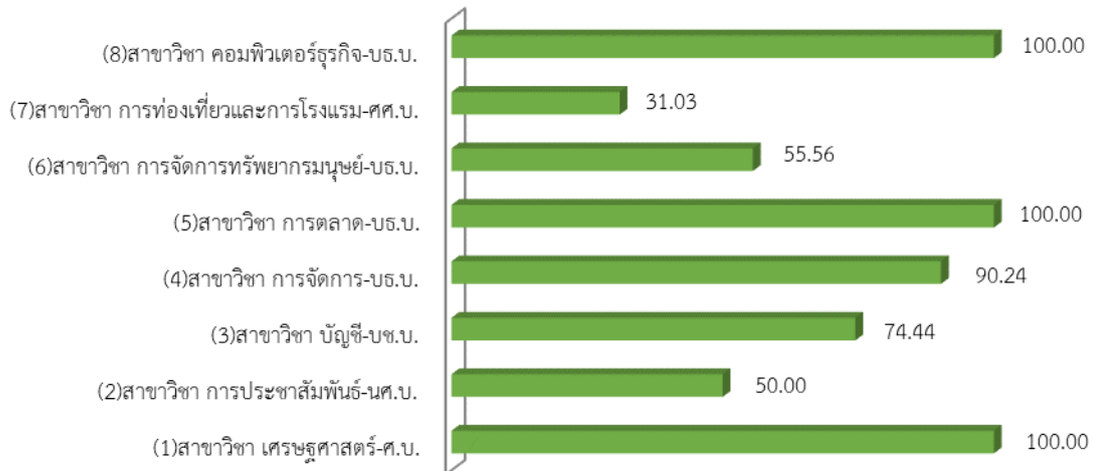
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ภาพที่ 20 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาพัฒนาสังคม -ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 58.82 รองลงมาคือ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 57.61 สาขานิติศาสตร์-น.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 57.14 สาขาวิชาศิลปกรรม-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 40 สาขาวิชารัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 37.70 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 33.33 สาขาวิชารัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ. ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 25 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 25 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 และสาขาวิชาดนตรีและการแสดง-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 0 ตามลำดับ

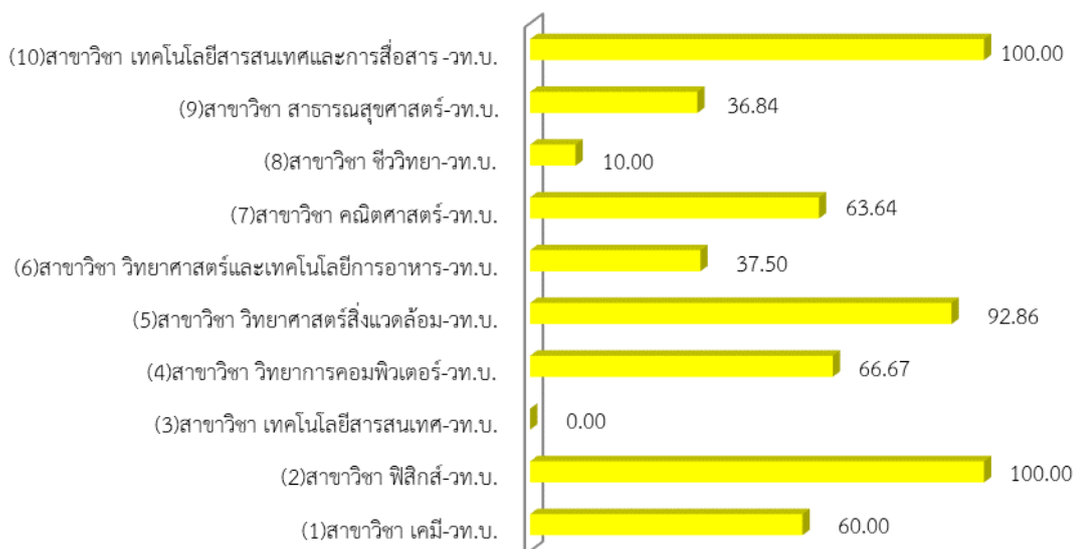
สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะวิทยาการจัดการ



ภาพที่ 21 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาการจัดการที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาการจัดการ ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะ การมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะวิทยาการจัดการมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชามากที่สุดคือ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์-ศ.บ. สาขาวิชาการตลาด-บธ.บ. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาการจัดการ-บธ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 90.24 สาขาวิชาบัญชี-บช.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 74.44 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 55.56 สาขาวิชาประชาสัมพันธ์-นศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 และสาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 31.03 ตามลำดับ

สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาพที่ 22 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาฟิสิกส์-วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 92.86 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 66.67 สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 63.64 สาขาวิชาเคมี-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 60 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 37.50 สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 36.84 สาขาวิชาชีววิทยา-วท.บ ทำงานตรงสาขาวิชา ร้อยละ 10 และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 ตามลำดับ

สถิติการทำงานตรงสาขาวิชาของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ภาพที่ 23 แสดงจำนวนบัณฑิตคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ทำงานตรงสาขาวิชา โดยคิดเป็นร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2563 และตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ จำแนกตามสาขาวิชา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระแล้วทำงานตรงสาขาวิชา มากที่สุดคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 100 รองลงมาคือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 66.67 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 66.67 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 66.67 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 50 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 40 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 40 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 33.33 สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 28.57 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 25 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 18.18 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ. ทำงานตรงสาขาวิชาร้อยละ 0 ตามลำดับ

5. ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตคือการจัดส่งแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตให้แก่ผู้ใช้บัณฑิตตามที่อยู่ที่บัณฑิตแจ้งไว้ในระบบการตอบแบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิต

ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลคุณภาพของบัณฑิตสามารถแบ่งออกเป็น 2 ด้าน ดังนี้

1. บัณฑิตมีความรู้
2. บัณฑิตสู้งาน

ตารางที่ 15 คะแนนเฉลี่ย และระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตตามอัตลักษณ์ต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี

ประเด็นการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
ความคิดเห็นต่อ "คุณภาพบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย" ของผู้ใช้บัณฑิต ("บัณฑิตมีความรู้ สู้งาน")		
1. บัณฑิตมีความรู้ (มีความรู้ความสามารถ ทักษะทางปัญญา และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี และการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)	4.62	พอใจมากที่สุด
2. บัณฑิตสู้งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)	4.66	พอใจมากที่สุด
รวม	4.64	พอใจมากที่สุด

ผลปรากฏว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจมากที่สุดต่อบัณฑิตระดับปริญญาตรีในระดับคะแนน เฉลี่ย 4.64 และประเด็นที่ผู้ใช้บัณฑิตพึงพอใจมากที่สุด คือบัณฑิตสู้งาน คะแนนเฉลี่ย 4.66 รองลงมาคือ บัณฑิตมีความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.62

ภาคผนวก ก

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา
และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

[http://miscenter.pcru.ac.th/report-
mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA](http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA)

หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ



รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	2562	ปริญญาตรี 4 ปี	20 ก.พ. 2562	
	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		2564		19 ส.ค. 2563	
	สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	2560		25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		2564		19 ส.ค. 2563	
สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	2563	19 ก.พ. 2563			
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
		2564		19 ส.ค. 2563	
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	2560	ปริญญาตรี 4 ปี	22 ธ.ค. 2559	
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.	2563	ปริญญาโท		
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
		2564		19 ส.ค. 2563	
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.ม.	2564	ปริญญาโท		
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	2562	ปริญญาโท	16 ม.ค. 2562	
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.	2561	ปริญญาตรี 4 ปี	22 ก.พ. 2561	
	สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศป.บ.	2564		19 ส.ค. 2563	

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภานุมัติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	22 ธ.ค. 2559	
		2564		17 มี.ค. 2564	
	สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		2564		21 เม.ย. 2564	
	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	2555		7 ธ.ค. 2554	
		2560		25 ส.ค. 2559	
	สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
		2564		20 ม.ค. 2564	
	สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	2560		22 ธ.ค. 2559	
	สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา	2564		21 เม.ย. 2564	
เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.					
สาขาวิชา	2564	21 เม.ย. 2564			
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.					
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.	2564	ปริญญาตรี 4 ปี	17 ก.พ. 2564	
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	2562	ปริญญาโท		

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภานุมัติ	วันที่ สกอ. รับทราบ	
คณะวิทยาการจัดการ					
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559		
	2564		17 ก.พ. 2564		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559		
	2564		17 ก.พ. 2564		
	สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.		2559		28 เม.ย. 2559
	2564		17 ก.พ. 2564		
	สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.		2559		28 เม.ย. 2559
	สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.		2559		28 เม.ย. 2559
	2564		17 ก.พ. 2564		
สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	2563	16 ต.ค. 2562			
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559		
	2564		17 ก.พ. 2564		
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	2561	ปริญญาโท	13 มี.ค. 2549		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559		
	สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.		2564		17 ก.พ. 2564
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559		
	สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.		2562		21 พ.ย. 2561
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า		ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	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.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	2559		28 เม.ย. 2559	
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	2564		17 ก.พ. 2564	
	วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.				
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	2564		17 ก.พ. 2564	
	วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.				
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์	2564		17 ก.พ. 2564	
	วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.				
	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.	2564		17 ก.พ. 2564	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	2562	ปริญญาตรี 4 ปี	22 พ.ค. 2562	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	2560	ปริญญาตรี 5 ปี	25 ส.ค. 2559	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชา	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)- ทล.บ.				
	สาขาวิชา	2559		28 เม.ย. 2559	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง))-ทล.บ.				
	สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.				

รายงานข้อมูลหลักสูตร จำแนกตามคณะ หลักสูตร สาขาวิชา และระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า	ปีหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่สภามติ	วันที่ สกอ. รับทราบ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559
		2563		20 พ.ย. 2562
	สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	2559		28 เม.ย. 2559
		2563		16 ต.ค. 2562
	สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	2559		28 เม.ย. 2559
	สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	2562		20 ก.พ. 2562
	สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	2563		16 ต.ค. 2562
	สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	2563		20 พ.ค. 2563
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	2559	ปริญญาตรี 4 ปี	28 เม.ย. 2559
		2564		20 มี.ค. 2564
	สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	2559		28 เม.ย. 2559
		2564		20 มี.ค. 2564

ภาคผนวก ข

รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 (จำแนกตามคณะ)

รายงานสรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 (จำแนกตามสาขาวิชา)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

<http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA>

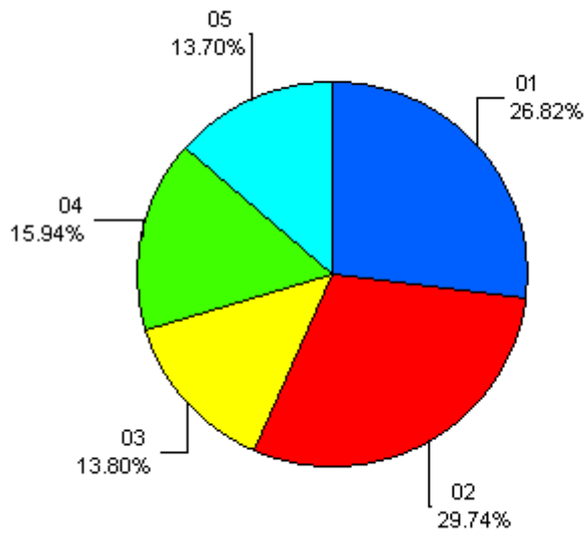
หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ



สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564

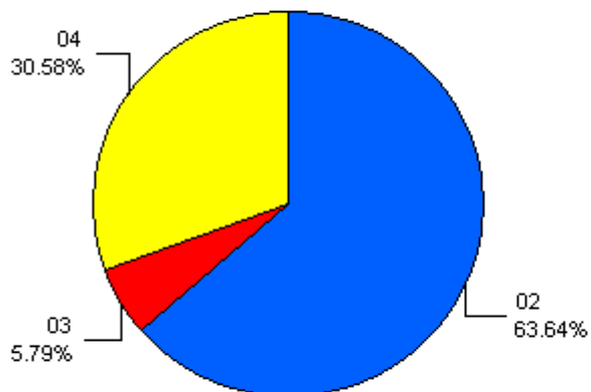
คณะ/หลักสูตร	ประเภทนักศึกษา					รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช.	ภาคพิเศษ ป.โท	ภาคปกติ ป.โท	ภาคพิเศษ ป.เอก	
ครุศาสตร์	276	-	-	-	-	276
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	306	77	15	2	-	400
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	142	7	5	-	-	154
วิทยาการจัดการ	164	37	7	-	-	208
เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	141	-	-	-	-	141
รวมทั้งหมด	1,029	121	27	2	-	1,179

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2564



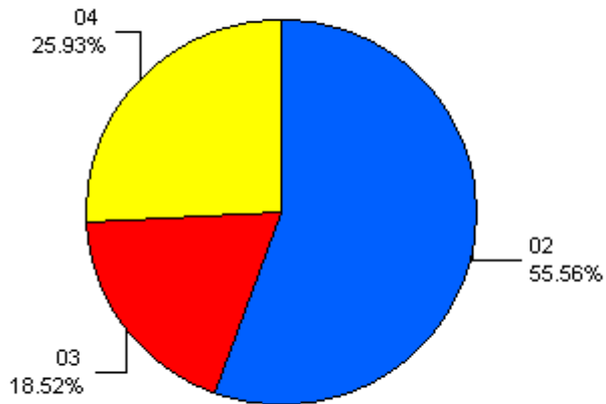
- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาค กศ.ปช. ประจำปีการศึกษา 2564



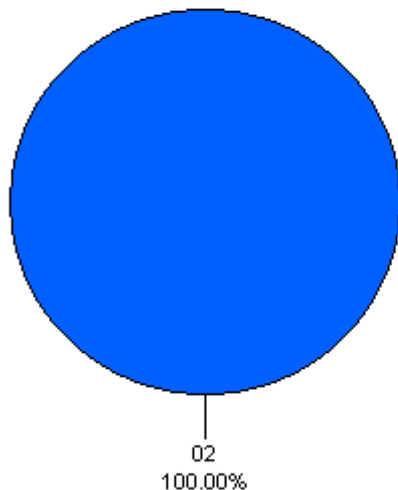
- 01 = ครุศาสตร์
- 02 = มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 03 = วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04 = วิทยาการจัดการ
- 05 = เทคโนโลยีการเกษตร

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคพิเศษ(ป.โท) ประจำปีการศึกษา 2564



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

สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ ภาคปกติ(ป.โท) ประจำปีการศึกษา 2564



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

จำนวนนักศึกษาใหม่ (จำแนกตามสาขาวิชา)

คณะ/สาขาวิชา	ประเภทนักศึกษา		รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช./ภาคพิเศษ	
ครุศาสตร์	276	-	276
ปริญญาตรี 4 ปี	276	-	276
สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	58	-	58
สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	28	-	28
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	-	56
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	36	-	36
สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	58	-	58
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	40	-	40
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	308	92	400
ปริญญาตรี 4 ปี	306	77	383
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	36	32	68
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	25	-	25
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	23	-	23
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ป.บ.	37	19	56
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	123	24	147
สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	19	2	21
สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.	14	-	14
สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	21	-	21
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศป.บ.	8	-	8
ปริญญาโท	2	15	17
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.	-	5	5
สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	1	3	4
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ป.ม.	1	7	8
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	142	12	154
ปริญญาตรี 4 ปี	142	7	149
สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	8	-	8
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	28	7	35
สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	12	-	12
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	72	-	72
สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.	5	-	5
สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.	8	-	8

ข้อมูลนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีการศึกษา 2564

จำนวนนักศึกษาใหม่ (จำแนกตามสาขาวิชา)

คณะ/สาขาวิชา	ประเภทนักศึกษา		รวมทั้งหมด
	ภาคปกติ	ภาค กศ.ปช./ภาคพิเศษ	
สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.	9	-	9
ปริญญาโท	-	5	5
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	-	5	5
วิทยาการจัดการ	164	44	208
ปริญญาตรี 4 ปี	164	37	201
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	45	17	62
สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	25	20	45
สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	26	-	26
สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	12	-	12
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	17	-	17
สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	12	-	12
สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	19	-	19
สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.	8	-	8
ปริญญาโท	-	7	7
สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	-	7	7
เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	141	-	141
ปริญญาตรี 4 ปี	141	-	141
สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	30	-	30
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	14	-	14
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	-	15
สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	-	14
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	16	-	16
สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	7	-	7
สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	12	-	12
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.	7	-	7
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.	13	-	13
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.	8	-	8
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.	5	-	5
รวมทั้งหมด	1,031	148	1,179

ภาคผนวก ค

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

<http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA>

หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ



รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2564 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	302	938	1,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302	938	1,240
สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	136	67	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	67	203
สาขาวิชา ภาษาไทย-ค.บ.	16	122	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	122	138
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	70	187	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	187	257
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	52	157	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	157	209
สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	9	264	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	264	273
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	19	141	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	141	160
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	405	713	1,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	713	1,118
สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	46	70	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	70	116
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	25	80	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	80	105
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	16	74	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	74	90
สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	19	26	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	26	45
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	65	94	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	94	159
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	198	260	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	260	458
สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	13	48	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	48	61
สาขาวิชา นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง-ศป.บ.	15	24	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	24	39
สาขาวิชา ภาษาจีน-ศศ.บ.	4	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30	34
สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศป.บ.	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	123	369	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	369	492
สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	2	18	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	20
สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	2	14	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	16

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2564 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 วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	51	17	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	17	68
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	4	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	25
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	4	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	25
สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	9	31	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	31	40
สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	10	23	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	33
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	17	198	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	198	215
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	18	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	10	28
สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์-วท.บ.	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-วท.บ.	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
สาขาวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ-ค.บ.	3	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
คณะ วิทยาการจัดการ	135	585	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	585	720
สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	4	17	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17	21
สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	19	203	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	203	222
สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	17	134	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	134	151
สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	13	70	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	70	83
สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	1	36	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	37
สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	17	62	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	62	79
สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	30	18	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	18	48
สาขาวิชา นิเทศศาสตร์(การสื่อสารดิจิทัล)-นศ.บ.	17	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	27
สาขาวิชา การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่-บธ.บ.	14	25	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	25	39
สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์การลงทุน-ศ.บ.	2	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	382	287	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	382	287	669

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2564 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 เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	14	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	26
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	15	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	17
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	15	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	18
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	11	18	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18	29
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	5	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	11
สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	37	122	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	122	159
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	22	27	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	27	49
สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	7	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	17
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	44	13	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	13	57
สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	41	21	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	21	62
สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	68	5	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	5	73
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	10
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	10	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	14
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	31	3	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	3	34
สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม-ทล.บ.	26	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	30
สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	19	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	28
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช-วท.บ.	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์-วท.บ.	2	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	13
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่-วท.บ.	2	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง-วท.บ.	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
ภาคพิเศษ/ภาคสมทบ/ภาค กศ.บป.															
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	200	83	283	0	0	0	18	20	38	0	0	0	218	103	321

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2564 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 นิติศาสตร์-น.บ.	49	7	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	7	56
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	5	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	17
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	54	33	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	33	87
สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	92	29	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	29	121
สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.ม.	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	1	5	6
สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
สาขาวิชา การเมืองการปกครอง-ร.ม.	0	0	0	0	0	0	12	12	24	0	0	0	12	12	24
สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.ม.	0	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	5	3	8
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	25	28	53	0	0	0	4	10	14	0	0	0	29	38	67
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	18	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	20
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา-วท.ม.	0	0	0	0	0	0	4	10	14	0	0	0	4	10	14
สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	2	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	28
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
คณะ วิทยาการจัดการ	46	97	143	0	0	0	12	18	30	0	0	0	58	115	173
สาขาวิชา บัญชี-บช.บ.	16	43	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	43	59
สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	26	52	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	52	78
สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
สาขาวิชา บริหารธุรกิจ-บธ.ม.	0	0	0	0	0	0	12	18	30	0	0	0	12	18	30
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	26	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	30
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา-ทล.บ.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5

รายงานจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ภาคการศึกษา 1/2564 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 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ทล.บ.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
รวมทั้งหมด	1,644	3,104	4,748	0	0	0	34	48	82	0	0	0	1,678	3,152	4,830

ภาคผนวก ง

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564
(ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

<http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA>

หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ



รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

วันที่พิมพ์ 25/10/2564 (23:53)

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	<u>1,072</u>															
คณะ ครุศาสตร์	<u>258</u>															
พลศึกษา		25	9	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	9	34
คณิตศาสตร์		14	42	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	42	56
ภาษาอังกฤษ		9	52	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	52	61
การศึกษุปฐมวัย		2	50	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	52
วิทยาศาสตร์ทั่วไป		12	43	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	43	55
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	<u>301</u>															
นิติศาสตร์		10	19	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	29
ภาษาอังกฤษ		4	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	18
ภาษาอังกฤษธุรกิจ		0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20
สารสนเทศศาสตร์		2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
ศิลปกรรม		4	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	12
รัฐประศาสนศาสตร์		35	47	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47	82
รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)		37	76	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	76	113
รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)		3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
ดนตรีและการแสดง		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
พัฒนาสังคม		5	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	17
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<u>115</u>															
เคมี		2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
ฟิสิกส์		2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
เทคโนโลยีสารสนเทศ		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์		6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		1	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	14

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

วันที่พิมพ์ 25/10/2564 (23:53)

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
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
คณิตศาสตร์		3	16	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	19
ชีววิทยา		2	17	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	19
สาธารณสุขศาสตร์		5	29	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	34
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
คณะ วิทยาการจัดการ	219															
เศรษฐศาสตร์		1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
การประชาสัมพันธ์		2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
บัญชี		5	77	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	77	82
การจัดการ		9	37	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	37	46
การตลาด		6	22	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	22	28
การจัดการทรัพยากรมนุษย์		0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
การท่องเที่ยวและการโรงแรม		5	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	29
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	179															
เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)		16	14	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	14	30
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)		8	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)		5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)		14	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	17
เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)		7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	10
เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)		4	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10
การงานอาชีพและเทคโนโลยี		10	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	26
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)		6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
เกษตรศาสตร์(สหกรรมศาสตร์)		1	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	12

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ

วันที่พิมพ์ 25/10/2564 (23:53)

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
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ		11	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	15
เทคโนโลยีการผลิต		13	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	14
เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)		10	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	16
ภาคพิเศษ/ภาคสมทบ/ภาค กศ.บป.	139															
คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	73															
นิติศาสตร์		6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
ภาษาอังกฤษ		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
รัฐประศาสนศาสตร์		30	15	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	15	45
รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)		15	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	21
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13															
วิทยาการคอมพิวเตอร์		4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
วิทยาศาสตร์ศึกษา		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
สาธารณสุขศาสตร์		1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
คณะ วิทยาการจัดการ	52															
บัญชี		4	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30	34
การจัดการ		3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
บริหารธุรกิจ		0	0	0	0	0	0	4	7	11	0	0	0	4	7	11
คณะ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1															
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
รวมทั้งหมด	1,211	393	806	1,199	0	0	0	4	8	12	0	0	0	397	814	1,211

ภาคผนวก จ

แบบสอบถามภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

และรายงานสรุปภาวะการทำงานทำของบัณฑิตในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

<http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA>

หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ





แบบสอบถามภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564 (สำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

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] การจัดการน้ำ 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)

- | | |
|--|--|
| [1] อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ | [13] การเงินการธนาคาร/สินเชื่อ |
| [2] อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | [14] หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ |
| [3] อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ | [15] ธุรกิจการค้าปลีก /สินค้าอุปโภคบริโภค/ ห้างสรรพสินค้า |
| [4] อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ | [16] ธุรกิจสินค้าบริการ/ร้านอาหาร/CAFÉ |
| [5] อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ | [17] ธุรกิจสินค้าท้องถิ่น (ร้านค้าในชุมชน) |
| [6] อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ | [18] ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์/กลุ่มที่อยู่อาศัย/รับเหมาก่อสร้าง |
| [7] อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ | [19] ธุรกิจเทคโนโลยีการสื่อสาร |
| [8] อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ | [20] ธุรกิจในครัวเรือน/ธุรกิจส่วนตัว/SMEs |
| [9] อุตสาหกรรมดิจิทัล | [21] ธุรกิจการขนส่งโลจิสติกส์ภายในประเทศ |
| [10] อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร | [22] สำนักงานกฎหมาย |
| [11] อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ | [23] ธุรกิจอื่น ๆ |
| [12] อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา | |

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] หางานได้ก่อนจบการศึกษา หรือได้งานทันทีหลังจบการศึกษา [02] 1 - 2 เดือน [03] 3 - 6 เดือน [04] 7 - 9 เดือน
- [05] 10 - 12 เดือน [06] มากกว่า 1 ปี [07] เป็นงานเดิมก่อนมาศึกษาหรือได้งานทำระหว่างศึกษา

9. ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่ท่านได้สำเร็จการศึกษาหรือไม่

- [1] ตรงสาขา [2] ไม่ตรงสาขา

10. ท่านสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับหน้าที่การงานที่ท่านอยู่ขณะนี้เพียงใด

- [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] หางานทำไม่ได้ | [4] ต้องการประกอบอาชีพอิสระ | [0] อื่น ๆ (ระบุ) : |
| 2. ท่านมีปัญหาในการหางานทำหลังสำเร็จการศึกษาหรือไม่ [01] ไม่มีปัญหา | | |
| [02] ไม่ทราบแหล่งงาน | [03] หางานที่ถูกต้องไม่ได้ | [04] ต้องสอบจึงไม่ยอมรับสมัคร |
| [05] ขาดคนสนับสนุน | [06] ขาดคนหรือเงินค้ำประกัน | [07] หน่วยงานไม่ต้องการ |
| [08] เงินเดือนน้อย | [09] สอบเข้าทำงานไม่ได้ | [10] ปัญหาด้านสุขภาพ |
| [11] ขาดทักษะภาษาต่างประเทศ | [12] ขาดทักษะด้านคอมพิวเตอร์ | [13] ขาดประสบการณ์ในการทำงาน |
| [14] เกรดเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด | [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] งานที่ต้องการต้องใช้วุฒิสองปริญญาตรี

[3] ได้รับทุนศึกษาต่อ

[4] เป็นความต้องการของตนเอง

[0] อื่น ๆ (ระบุ) :

5. ท่านมีปัญหาในการศึกษาต่อหรือไม่ [01] ไม่มีปัญหา ถ้ามีปัญหาโปรดระบุปัญหาที่สำคัญดังต่อไปนี้

[02] ข้อมูลสถานที่ศึกษาต่อไม่เพียงพอ

[03] คุณสมบัติในการสมัครเรียน

[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 2564 จำแนกตามคณะ/สาขา (สำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

คณะ/สาขา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ตอบแบบสอบถาม	ร้อยละการตอบ	ไม่ได้ตอบ	เป็นงานเดิม	ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	ศึกษาต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพอิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ตรง	ร้อยละการทำงานตรงสาขา	จำนวนค่าร้อยละของบัณฑิต	แปลงค่าร้อยละเป็นคะแนน	เงินเดือนเฉลี่ย
คณะครุศาสตร์	258	0	258	245	94.96	13	17	143	2	0	1	82	3	100	43	97	45	142	84	59	58.74	63.56	3.18	11559.16
(1)สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	34	0	34	33	97.06	1	2	16	0	0	0	15	0	14	2	10	6	16	4	12	25	51.61	2.58	14444.38
(2)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	0	56	52	92.86	4	0	18	2	0	1	31	3	17	1	14	4	18	10	8	55.56	36.73	1.84	13261.11
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	61	0	61	57	93.44	4	4	51	0	0	0	2	0	20	31	30	20	50	35	16	68.63	96.23	4.81	11621.76
(4)สาขาวิชา การศึกษานปฐมวัย-ค.บ.	52	0	52	52	100	0	10	37	0	0	0	5	0	31	6	26	11	37	25	12	67.57	88.1	4.4	9455.14
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	55	0	55	51	92.73	4	1	21	0	0	0	29	0	18	3	17	4	21	10	11	47.62	42	2.1	11457.14
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	301	73	374	339	90.64	35	56	237	1	0	1	44	2	122	115	161	70	231	111	126	46.84	84.34	4.22	14920.89
(1)สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	29	6	35	35	100	0	14	21	0	0	0	0	0	9	12	16	5	21	12	9	57.14	100	5	12095.24
(2)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	18	1	19	18	94.74	1	0	18	0	0	0	0	0	13	5	8	9	17	6	12	33.33	100	5	13161.11
(3)สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	20	0	20	13	65	7	1	8	0	0	0	4	0	7	1	5	2	7	2	6	25	66.67	3.33	15625
(4)สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	5	0	5	5	100	0	0	5	0	0	0	0	0	2	3	2	3	5	0	5	0	100	5	20200
(5)สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	12	0	12	11	91.67	1	0	10	0	0	0	1	0	7	3	7	3	10	4	6	40	90.91	4.55	10200
(6)สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	82	45	127	127	100	0	33	92	0	0	0	2	0	34	58	55	37	92	53	39	57.61	97.87	4.89	12478.26
(7)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	113	21	134	108	80.6	26	8	61	1	0	1	37	2	40	21	48	9	57	23	38	37.7	62.24	3.11	21218.85
(8)สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	4	0	4	4	100	0	0	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	4	1	3	25	100	5	14000
(9)สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	1	0	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100	5	15000
(10)สาขาวิชา พัฒนาลังคม -ศศ.บ.	17	0	17	17	100	0	0	17	0	0	0	0	0	7	10	15	2	17	10	7	58.82	100	5	12000
คณะวิทยาการจัดการ	219	41	260	254	97.69	6	46	204	0	0	0	4	0	134	70	139	57	196	152	52	74.51	98.08	4.9	18848.55
(1)สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	3	0	3	3	100	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	3	3	0	100	100	5	12833.33
(2)สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	9	0	9	8	88.89	1	5	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	1	50	66.67	3.33	8500
(3)สาขาวิชา บัญชี-บ.บ.	82	34	116	116	100	0	26	90	0	0	0	0	0	75	15	53	35	88	67	23	74.44	100	5	13747.83
(4)สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	46	7	53	53	100	0	12	41	0	0	0	0	0	18	23	31	6	37	37	4	90.24	100	5	37841.46
(5)สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	28	0	28	27	96.43	1	0	27	0	0	0	0	0	17	10	20	7	27	27	0	100	100	5	17388.89
(6)สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	14	0	14	11	78.57	3	2	9	0	0	0	0	0	4	5	6	3	9	5	4	55.56	100	5	12122.22
(7)สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	29	0	29	29	100	0	0	29	0	0	0	0	0	16	13	22	6	28	9	20	31.03	100	5	13365.52

คณะ/สาขา	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	รวม	ตอบ แบบสอบ ถาม	ร้อยละ การตอบ	ไม่ได้ ตอบ	เป็น งาน เต็ม	ไม่มีงาน ทำก่อน เข้าศึกษา	ศึกษา ต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพ อิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ ตรง	ร้อยละ การ ทำงาน ตรงสาขา	จำนวนค่า ร้อยละ ของบัณฑิต	แปลง ค่าร้อยละ เป็น คะแนน	เงินเดือนเฉลี่ย
(8)สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	8	0	8	7	87.5	1	1	3	0	0	0	3	0	1	2	2	0	2	3	0	100	50	2.5	11533.33
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	115	12	127	111	87.4	16	12	77	3	0	0	19	3	53	24	55	18	73	42	35	54.55	80.21	4.01	28305.71
(1)สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	6	0	6	6	100	0	0	5	1	0	0	0	1	2	3	5	0	5	3	2	60	100	5	18800
(2)สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	4	0	4	3	75	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	100	100	5	12000
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	1	0	1	1	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	8	4	12	10	83.33	2	3	6	0	0	0	1	0	5	1	5	0	5	4	2	66.67	85.71	4.29	14723.33
(5)สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	14	0	14	14	100	0	0	14	0	0	0	0	0	3	11	3	11	14	13	1	92.86	100	5	17921.43
วท.บ.	8	0	8	8	100	0	0	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	8	3	5	37.5	100	5	15250
(7)สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	19	0	19	17	89.47	2	1	11	1	0	0	4	1	9	2	11	0	11	7	4	63.64	73.33	3.67	14227.27
(8)สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	19	0	19	19	100	0	2	10	0	0	0	7	0	7	3	7	2	9	1	9	10	58.82	2.94	112430
(9)สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	34	8	42	31	73.81	11	4	19	1	0	0	7	1	16	3	12	5	17	7	12	36.84	73.08	3.65	15473.68
วท.บ.	2	0	2	2	100	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	100	100	5	12750
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	179	1	180	166	92.22	14	20	66	4	4	15	57	23	45	21	47	16	63	28	38	42.42	53.66	2.68	12193.94
(1)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	30	0	30	25	83.33	5	5	11	1	0	0	8	1	9	2	7	3	10	2	9	18.18	57.89	2.89	9618.18
(2)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	0	1	1	1	100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	5	10000
(3)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	10	0	10	9	90	1	0	3	0	1	2	3	3	3	0	2	1	3	2	1	66.67	50	2.5	13200
(4)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	0	5	5	100	0	1	2	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	2	0	50	2.5	14500
(5)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	17	0	17	17	100	0	0	6	1	0	2	8	3	3	3	3	3	6	4	2	66.67	42.86	2.14	9666.67
(6)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	10	0	10	9	90	1	3	5	0	0	1	0	1	5	0	5	0	5	2	3	40	100	5	13800
(7)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	0	10	9	90	1	1	4	0	1	0	3	1	4	0	3	1	4	1	3	25	57.14	2.86	11750
(8)สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	26	0	26	25	96.15	1	3	7	0	0	0	15	0	5	2	4	3	7	2	5	28.57	31.82	1.59	12971.43
(9)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	0	6	5	83.33	1	0	3	0	0	0	2	0	1	2	3	0	3	3	0	100	60	3	9000
(10)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12	0	12	10	83.33	2	1	4	0	0	0	5	0	3	1	2	2	4	2	2	50	44.44	2.22	9650

คณะ/สาขา	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ	รวม	ตอบ แบบสอบ ถาม	ร้อยละ การตอบ	ไม่ได้ ตอบ	เป็น งาน เดิม	ไม่มีงาน ทำก่อน เข้าศึกษา	ศึกษา ต่อ	บวช	ทหาร	อื่นๆ	รวม	ทำงาน	อาชีพ อิสระ	ก่อน 6 เดือน	หลัง 6 เดือน	รวม	ตรง	ไม่ ตรง	ร้อยละ การ ทำงาน ตรงสาขา	จำนวนค่า ร้อยละ ของบัณฑิต	แปลง ค่าร้อยละ เป็น คะแนน	เงินเดือนเฉลี่ย
(11)สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	0	3	3	100	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	1	50	66.67	3.33	24500
(12)สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	4	0	4	4	100	0	0	3	1	0	0	0	1	1	2	2	1	3	1	2	33.33	100	5	7666.67
(13)สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	0	15	14	93.33	1	1	5	0	1	7	0	8	1	4	5	0	5	2	3	40	100	5	17400
(14)สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	0	14	14	100	0	2	4	0	1	2	5	3	2	2	2	1	3	2	2	50	44.44	2.22	15750
(15)สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	1	0	1	1	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(16)สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	16	0	16	15	93.75	1	2	6	1	0	1	5	2	5	1	6	0	6	4	2	66.67	54.55	2.73	11333.33
รวม	1072	127	1199	1115	92.99	84	151	727	10	4	17	206	31	454	273	499	206	705	417	310	57.36	77.92	3.9	12193.94

ภาคผนวก ฉ

แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

และรายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน ปีการศึกษา 2564
(สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากฐานข้อมูล สกอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

[http://miscenter.pcru.ac.th/report-
mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA](http://miscenter.pcru.ac.th/report-mis/?fbclid=IwAR1AVUBJsRdFDnTXqoiqb53ULDwjNU2JeyGvh8jgONNTdr4vCkTWRP3hkvA)

หรือตาม QR Code ที่ปรากฏ





แบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2564
(สำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563)

เรียน ผู้ใช้บัณฑิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ขอความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของมหาวิทยาลัยต่อไป

ขอขอบพระคุณอย่างสูงที่ท่านให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามมา ณ โอกาสนี้

หากมีปัญหา/ข้อสงสัย โปรดติดต่อ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ 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			
<input type="radio"/> 1) น้อยกว่า 4 เดือน	<input type="radio"/> 2) 4 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 6 เดือน	<input type="radio"/> 3) 6 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 9 เดือน	
<input type="radio"/> 4) 9 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 1 ปี	<input type="radio"/> 5) ตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไป		

ข้อมูลเกี่ยวกับบัณฑิต (ส่วนของนายจ้างหรือผู้ใช้บัณฑิตกรอก)

คำชี้แจง ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน หน้าคำตอบ หรือเติมข้อความลงบนเส้นประ.....

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ 1. เพศ	<input type="radio"/> 1) ชาย	<input type="radio"/> 2) หญิง
ข้อ 2. อายุ	<input type="radio"/> 1) ต่ำกว่า 30 ปี	<input type="radio"/> 2) 30 - 39 ปี
	<input type="radio"/> 3) 40 - 49 ปี	<input type="radio"/> 4) 50 - 59 ปี
	<input type="radio"/> 5) 60 ปีขึ้นไป	
ข้อ 3. ระดับการศึกษาสูงสุด	<input type="radio"/> 1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	<input type="radio"/> 2) ปริญญาตรี
	<input type="radio"/> 3) ปริญญาโท	<input type="radio"/> 4) ปริญญาเอก
	<input type="radio"/> 5) อื่นๆ ระบุ.....	
ข้อ 4. ประเภทหน่วยงาน	<input type="radio"/> 1) หน่วยงานราชการ	<input type="radio"/> 2) รัฐวิสาหกิจ
	<input type="radio"/> 3) บริษัทเอกชน	<input type="radio"/> 4) อื่นๆ ระบุ.....
ข้อ 5. ตำแหน่งปัจจุบัน	<input type="radio"/> 1) ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ	<input type="radio"/> 2) หัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก
	<input type="radio"/> 3) หัวหน้างาน	<input type="radio"/> 4) อื่นๆ ระบุ.....

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

ตอนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อ “คุณภาพบัณฑิต” ของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ 6. ระดับความคิดของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิตท่านนี้ มีมากน้อยเพียงใด 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					
5) มีน้ำใจและเสียสละ พร้อมอุทิศตนในการทำงานเพื่อส่วนรวม					
6) ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากผู้บังคับบัญชาและเพื่อนร่วมงาน					
7) ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากเพื่อนร่วมงาน					
8) มีส่วนร่วมในการเสนอแนวคิดใหม่ๆ					
9) ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น				
	พอใจ มาก (5)	พอใจ (4)	พอใจน้อย จนเกือบจะ ไม่พอใจ (3)	ไม่พอใจ (2)	ไม่พอใจ มาก (1)
6.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					
1) มีความสามารถในการวิเคราะห์ด้วยกระบวนการทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์อย่างมีวิจารณญาณเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ					
2) มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาไทย รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
3) มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาต่างประเทศ รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
4) มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้เพื่อนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
5) สามารถสรุปประเด็น หัวข้อการประชุม การสนทนาได้ถูกต้องชัดเจน					
6.6 ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้ (สำหรับบัณฑิตวิชาชีพครู)					
1) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ที่มีรูปแบบหลากหลาย อย่างสร้างสรรค์					
2) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนที่หลากหลาย ทั้งผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษ ผู้เรียนที่มีความสามารถปานกลาง และผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษอย่างมีนวัตกรรม					
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 และความสามารถในการใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)					
2) บัณฑิตสู้งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)					

ข้อ 8. ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ.....
.....

ลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจคุณภาพบัณฑิต ปีการศึกษา 2564 ทุกคณะ/สาขาวิชา
ภาพรวมทั้งหมด (ปีการศึกษา 2564)

	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ	396	100
1. เพศ		
ชาย	185	46.72
หญิง	211	53.28
2. อายุ		
ต่ำกว่า 30 ปี	74	18.69
30 - 39 ปี	102	25.76
40 - 49 ปี	152	38.38
50 - 59 ปี	62	15.66
60 ปีขึ้นไป	6	1.52
3. ระดับการศึกษาสูงสุด		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	50	12.63
ปริญญาตรี	274	69.19
ปริญญาโท	67	16.92
ปริญญาเอก	5	1.26
อื่นๆ	0	0
4. ประเภทหน่วยงาน		
หน่วยงานราชการ	124	31.31
รัฐวิสาหกิจ	6	1.52
บริษัทเอกชน	162	40.91
อื่นๆ	104	26.26
5. ตำแหน่งปัจจุบัน		
ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการ	93	23.48
หัวหน้ากลุ่ม/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก	92	23.23
หัวหน้างาน	151	38.13
อื่นๆ	60	15.15

รายละเอียดข้อมูลผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ระดับปริญญาตรี
จำแนกตามคณะ/สาขาวิชา (ปีการศึกษา 2564)

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนนที่ได้ จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
คณะครุศาสตร์	258	108	41.86	18657	38	4.55
[005] สาขาวิชา พลศึกษา-ค.บ.	34	18	52.94	2817	38	4.12
[022] สาขาวิชา คณิตศาสตร์-ค.บ.	56	12	21.43	2129	38	4.67
[024] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ค.บ.	61	27	44.26	4819	38	4.7
[037] สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย-ค.บ.	52	36	69.23	6385	38	4.67
[130] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป-ค.บ.	55	15	27.27	2507	38	4.4
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	374	118	31.55	18701	35	4.53
[023] สาขาวิชา นิติศาสตร์-น.บ.	35	11	31.43	1685	35	4.38
[025] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ-ศศ.บ.	19	15	78.95	2300	35	4.38
[049] สาขาวิชา ภาษาอังกฤษธุรกิจ-ศศ.บ.	20	0	0	0	35	0
[145] สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์-ศศ.บ.	5	5	100	748	35	4.27
[160] สาขาวิชา ศิลปกรรม-ศศ.บ.	12	7	58.33	1115	35	4.55
[169] สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์-ร.บ.	127	30	23.62	4835	35	4.6
[172] สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)-ร.บ.	134	32	23.88	5247	35	4.68
[173] สาขาวิชา รัฐศาสตร์(การเมืองท้องถิ่น)-ร.บ.	4	4	100	600	35	4.29
[196] สาขาวิชา ดนตรีและการแสดง-ศศ.บ.	1	1	100	150	35	4.29
[201] สาขาวิชา พัฒนาสังคม -ศศ.บ.	17	13	76.47	2021	35	4.44
คณะวิทยาการการจัดการ	260	70	26.92	11476	35	4.68
[155] สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์-ศ.บ.	3	2	66.67	340	35	4.86
[174] สาขาวิชา การประชาสัมพันธ์-นศ.บ.	9	3	33.33	456	35	4.34
[175] สาขาวิชา บัญชี-บ.บ.	116	27	23.28	4603	35	4.87
[176] สาขาวิชา การจัดการ-บธ.บ.	53	11	20.75	1791	35	4.65
[177] สาขาวิชา การตลาด-บธ.บ.	28	8	28.57	1267	35	4.53
[178] สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์-บธ.บ.	14	6	42.86	987	35	4.7
[179] สาขาวิชา การท่องเที่ยวและการโรงแรม-ศศ.บ.	29	10	34.48	1600	35	4.57
[190] สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ-บธ.บ.	8	3	37.5	432	35	4.11
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	127	46	36.22	7519	35	4.67
[002] สาขาวิชา เคมี-วท.บ.	6	5	83.33	807	35	4.61
[007] สาขาวิชา ฟิสิกส์-วท.บ.	4	3	75	514	35	4.9
[057] สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ-วท.บ.	1	1	100	135	35	3.86
[064] สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์-วท.บ.	12	4	33.33	650	35	4.64
[075] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม-วท.บ.	14	3	21.43	513	35	4.89
[103] สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร-วท.บ.	8	3	37.5	471	35	4.49
[132] สาขาวิชา คณิตศาสตร์-วท.บ.	19	6	31.58	1024	35	4.88
[141] สาขาวิชา ชีววิทยา-วท.บ.	19	12	63.16	1867	35	4.45
[181] สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์-วท.บ.	42	9	21.43	1538	35	4.88
[301] สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร -วท.บ.	2	0	0	0	35	0

คณะ	ผู้สำเร็จ การศึกษา	ผู้ตอบ แบบ สำรวจ นายจ้าง	ร้อยละ การตอบ	ผลรวมของ ค่าคะแนนที่ได้ จากการ ประเมินบัณฑิต	จำนวน ข้อ คำถาม	ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	180	54	30	8793	35	4.65
[087] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(พืชศาสตร์)-วท.บ.	30	7	23.33	1094	35	4.47
[134] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)-ทล.บ.	1	0	0	0	35	0
[135] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)-ทล.บ.	10	0	0	0	35	0
[137] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)-ทล.บ.	5	3	60	508	35	4.84
[138] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง)-ทล.บ.	17	6	35.29	936	35	4.46
[156] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(สัตวศาสตร์)-วท.บ.	10	8	80	1256	35	4.49
[157] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(การจัดการการเกษตร)-วท.บ.	10	3	30	514	35	4.9
[182] สาขาวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี-ค.บ.	26	0	0	0	38	0
[185] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)-ทล.บ.	6	0	0	0	35	0
[186] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(คหกรรมศาสตร์)-วท.บ.	12	5	41.67	806	35	4.61
[187] สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม-ทล.บ.	3	1	33.33	149	35	4.26
[189] สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-วศ.บ.	4	1	25	175	35	5
[501] สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ -วศ.บ.	15	6	40	992	35	4.72
[502] สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิต -ทล.บ.	14	6	42.86	981	35	4.67
[503] สาขาวิชา เกษตรศาสตร์(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) -วท.บ.	1	1	100	171	35	4.89
[504] สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)-ทล.บ.	16	7	43.75	1211	35	4.94
รวมทั้งหมด	1199	396	33.03	63675	35	4.59

รายงานผลสำรวจคุณภาพบัณฑิตแสดงรายละเอียดแต่ละด้าน

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	
6.1 คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ						4.66
1. มีคุณธรรม จริยธรรม	258	133	5	0	0	4.64
2. ตะหนักในศิลปวัฒนธรรมของชาติ	214	170	12	0	0	4.51
3. การอธิบาย ชี้แจง และแนะนำขั้นตอนการให้บริการ ของเจ้าหน้าที่ชัดเจน	259	131	6	0	0	4.64
4. มีการบ่มเพาะประสบการณ์ในสาขาวิชาชีพที่ศึกษา ขั้นพื้นฐานตามหลักสูตรกำหนด	236	151	9	0	0	4.57
5. ความซื่อสัตย์ สุจริต	305	85	6	0	0	4.76
6. การตรงต่อเวลา	282	104	10	0	0	4.69
7. ความขยันหมั่นเพียร	296	91	9	0	0	4.72
8. ความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะ	303	84	9	0	0	4.74
9. การปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	277	115	4	0	0	4.69
10. ความอดทนในการปฏิบัติงาน	275	117	4	0	0	4.68
6.2 ความรู้ความสามารถพื้นฐาน						4.52
1. มีความสามารถในการแก้ปัญหาและข้อโต้แย้งใน สถานการณ์อื่นๆ และการแก้ปัญหาในการทำงานได้	201	189	6	0	0	4.49
2. ความมีปฏิภาณไหวพริบและการปรับตัวให้เข้ากับ สถานการณ์	223	168	5	0	0	4.55
3. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	215	168	13	0	0	4.51
4. ความสามารถในการแสดงความคิดเห็นอย่าง เหมาะสม	231	150	15	0	0	4.55
5. ความสามารถในการตัดสินใจ	203	179	14	0	0	4.48
6.3 ทักษะทางปัญญา						4.56
1. สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณ มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ห้อย่างมีเหตุผล	214	179	3	0	0	4.53
2. สามารถพิจารณาแสวงหาและเสนอแนะแนวทางใน การแก้ปัญหาทางวิชาการหรือ วิชาชีพโดยยอมรับข้อจำกัดทางธรรมชาติของความรู้ใน สาขาวิชาของตนเอง	216	171	9	0	0	4.52
3. ความรู้ความสามารถทางวิชาการตามสาขาที่เรียนมา หรือที่เกี่ยวข้อง	230	150	16	0	0	4.54
4. การนำความรู้มาปรับและประยุกต์ใช้ในการทำงาน	239	149	8	0	0	4.58
5. ความสามารถในการเฝ้าหาความรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนา งาน และพัฒนาตนเอง	241	144	11	0	0	4.58
6. สามารถแสดงคุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมาย	244	147	5	0	0	4.6
6.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ						4.66
1. มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	288	103	5	0	0	4.71
2. มีภาวะผู้นำในการทำงานของกลุ่ม	221	166	9	0	0	4.54

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	
3. มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการทำงานของกลุ่ม	250	144	2	0	0	4.63
4. มีความรับผิดชอบต่ออาชีพ	297	96	3	0	0	4.74
5. มีน้ำใจและเสียสละ พร้อมอุทิศตนในการทำงานเพื่อส่วนรวม	287	104	5	0	0	4.71
6. ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากผู้บังคับบัญชาและเพื่อนร่วมงาน	275	115	6	0	0	4.68
7. ได้รับความเชื่อถือและไว้วางใจจากเพื่อนร่วมงาน	282	109	5	0	0	4.7
8. มีส่วนร่วมในการเสนอแนวคิดใหม่ๆ	230	156	10	0	0	4.56
9. ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	275	115	6	0	0	4.68
6.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						4.45
1. มีความสามารถในการวิเคราะห์ด้วยกระบวนการทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์อย่างมีวิจารณญาณเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ	187	197	9	3	0	4.43
2. มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาไทย รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ	223	165	8	0	0	4.54
3. มีความรู้ทางด้านทักษะภาษาต่างประเทศ รวมทั้งสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ	144	213	36	3	0	4.26
4. มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้เพื่อนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	224	164	8	0	0	4.55
5. สามารถสรุปประเด็น หัวข้อการประชุม การสนทนาได้ถูกต้องชัดเจน	204	181	11	0	0	4.49
	รวม					4.59

ความคิดเห็นต่อ "คุณภาพบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย" ของผู้ใช้บัณฑิต

ประเด็นการประเมิน	จำนวนความถี่ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ของ คะแนน ประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	
ระดับความคิดของท่านที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิต ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ("บัณฑิตมีความรู้ ล้ำงาน")						
1. บัณฑิตมีความรู้ (มีความรู้ความสามารถ ทักษะทางปัญหา และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี และการสื่อสารตามคุณภาพบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด)	249	143	4	0	0	4.62
2. บัณฑิตสู่งาน (มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อกำหนดด้านคุณธรรม จริยธรรมและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล มีความรับผิดชอบและจิตอาสา)	263	132	1	0	0	4.66
	รวม					4.64

ข้อควรปรับปรุง/ข้อเสนอแนะ

1. นิสัยดี ติดเล่นไปหน่อยค่ะ แต่ขยันมาก อดทนมาก ใครด่าใครว่าไม่เคยถือสา
2. เป็นคนไม่ค่อยเชื่อมั่นในตัวเองต้องหัดให้มีความเชื่อมั่นในตัวเองมากกว่านี้
3. ศึกษาหาความรู้ พัฒนาการตนเองไปเรื่อยๆ
4. บัณฑิตได้ปฏิบัติงาน ซึ่งผลงานหลายด้านในการฝึกงาน หากมีการทำเล่มถอดบทเรียน หรือนวัตกรรมในสิ่งที่บัณฑิตทำอยู่จะเป็นโปรเจกต์ต่อไป รวมถึงได้รวบรวมไว้ ณ สถาบันการศึกษาของบัณฑิต
5. เพิ่มเติมทักษะด้านภาษาอังกฤษ
6. น้องทำงานดีมากค่ะ
7. พนักงานปฏิบัติงานได้ดี มีความรับผิดชอบสูง ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทเป็นอย่างดี
8. สามารถทำงานที่ได้รับมอบหมายได้ดี แต่ยังขาดความกล้าในการริเริ่มสร้างสรรค์หรือออกไอเดียในการพัฒนางานที่มีอยู่ให้แตกต่างจากที่เคยทำ
9. เนื่องจากนุษย์ยังไม่มีความสมบูรณ์แบบในการทำงาน อาจทำให้ขาดความมั่นใจในการพรีเซนต์ตัวเองเกี่ยวกับความสามารถ การเสนอความคิดเห็น แต่เมื่อน้องได้ทำงานไปสักระยะน้องก็จะมั่นใจและกล้าแสดงออกความคิดเห็นมากยิ่งขึ้น
10. ควรศึกษาความรู้เพิ่มเติม เพื่อการพัฒนาตนเองจำสามารถนำมาประยุกต์หรือใช้ให้เป็นประโยชน์กับตนเองและส่วนรวมต่อไปในอนาคต