

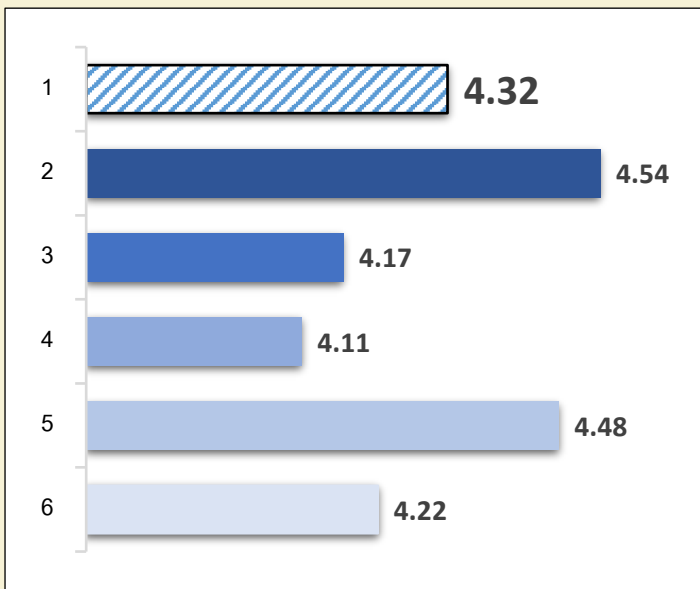
การประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์ : เพื่อประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากผู้ใช้บัณฑิต ตาม
กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ความพึงพอใจ
ของผู้ใช้บัณฑิต และลักษณะบัณฑิตที่ต้องการรับเข้าทำงานในองค์กร เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้
เป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 23.15 จากผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปี 2561
(ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2564)

ผลการประเมินพฤติกรรม ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

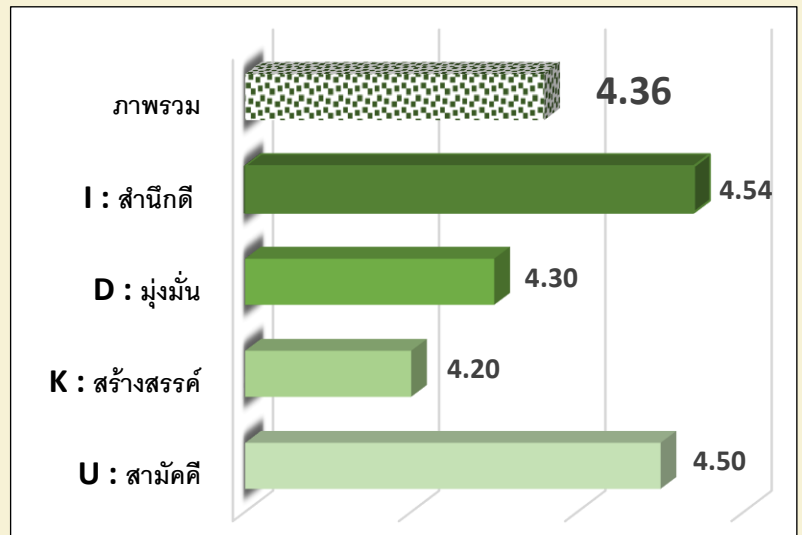


ผลการประเมินในภาพรวมทุกด้าน บัณฑิตมี
พฤติกรรมที่แสดงออกในระดับน้อยมาก ที่ค่าเฉลี่ย
4.32 ตามองค์ประกอบรายด้าน ดังนี้

1. ภาพรวมทุกด้าน
2. ด้านคุณธรรม จริยธรรม
3. ด้านความรู้
4. ด้านทักษะทางปัญญา
5. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ
ความรับผิดชอบ
6. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร
และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

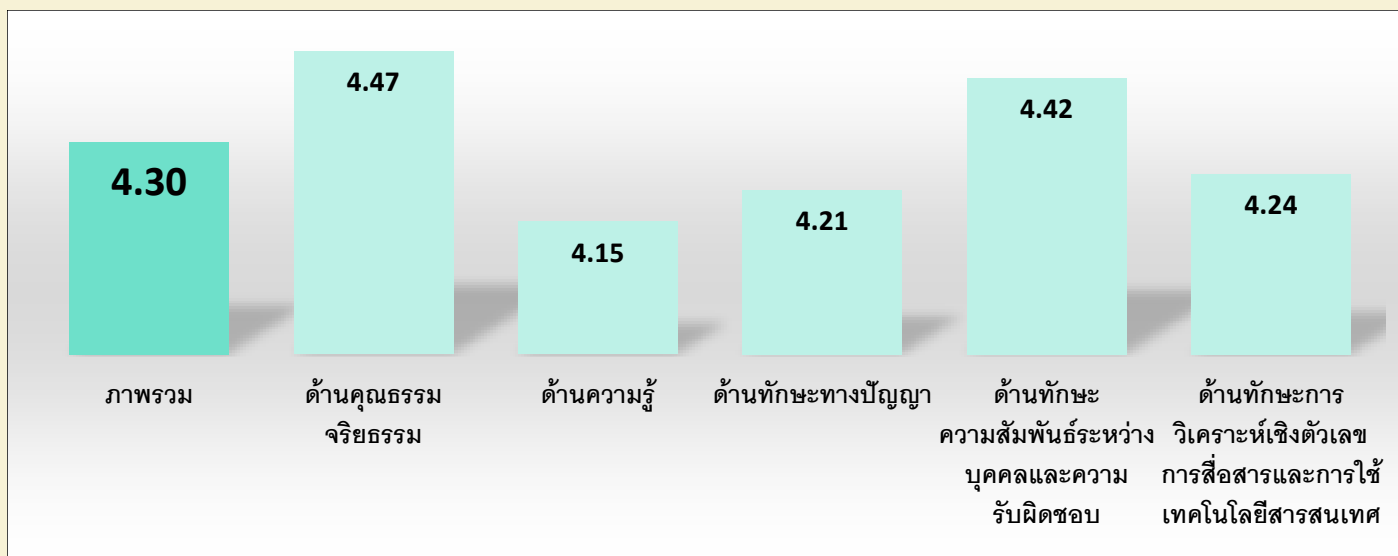
ผลการประเมินพฤติกรรม ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

ค่าเฉลี่ย	พฤติกรรมที่แสดงออก
4.50-5.00	▶ บ่อยที่สุด
3.50-4.49	▶ บ่อยมาก
2.50-3.49	▶ บ่อย
1.50-2.49	▶ ไม่บ่อย
1.00-1.49	▶ ไม่บ่อยเลย



ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
4.50-5.00	พอใจมากที่สุด
3.50-4.49	พอใจมาก
2.50-3.49	พอใจปานกลาง
1.50-2.49	พอใจน้อย
1.00-1.49	พอใจน้อยที่สุด



ลักษณะบัณฑิตที่นายจ้างของบัณฑิต ต้องการรับเข้ามาทำงานในองค์กร

ลักษณะบัณฑิต 10 ลำดับแรก (เรียงตามลำดับที่เลือก)

Soft Skills

1. ความซื่อสัตย์และมีจริยธรรม
2. ทักษะการสื่อสารและประสานงานกับผู้อื่น
3. ความสามารถในการปรับตัวตามสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง
4. ทักษะในการทำงานเป็นทีม
6. การรู้จักวางแผนและจัดสรรเวลาในการทำงาน
8. ความสามารถในการควบคุมอารมณ์ของตนเอง

Hard Skills

5. ความสามารถในการเรียนรู้อ่างาน
7. ความเป็นผู้ใฝ่รู้ เรียนรู้ตลอดชีวิต
9. การวิเคราะห์เชิงเหตุผล เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน
10. ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้เกิดนวัตกรรม

สามารถเรียกดูรายละเอียดข้อมูลรายงานเพิ่มเติมได้ที่ ระบบประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี

https://eassess.ku.ac.th/eva_grad/index.php

**สรุปความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในทัศนะของผู้ใช้บัณฑิต**

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การนำเนื้อหาที่เรียนมาประยุกต์ใช้กับการทำงาน ▶ การพูด-เขียนภาษาอังกฤษ ▶ ทักษะการจับใจความสำคัญในเนื้อหา ▶ ทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ ▶ เนื่องจากมีแนวโน้มที่จะประชุมหรือติดต่อผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น ดังนั้นควรมีทักษะการสื่อสาร สามารถอธิบายรายละเอียดต่างๆ ให้ผู้รับสารเห็นภาพและเข้าใจตรงกัน ▶ ทักษะเฉพาะทางในสายอาชีพที่ตรงกับสายงาน เพื่อความเป็นมืออาชีพมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ศึกษาหาช่องทางหรือแนวทางที่สามารถนำความรู้ที่เรียน มาประยุกต์ใช้กับงานหรือด้านอื่นๆ (2) ▶ ควรยอมรับค่าตอบแทนที่ไม่ได้สูงเท่าในอดีต ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางด้าน Soft skills ▶ ความสามารถในการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่หรือการทำงาน (2) ▶ ทักษะการทำงานเป็นทีม ▶ ควรมีเหตุผลและใช้อย่างถูกต้อง ▶ ควรมีความพร้อมที่จะเรียนรู้งาน 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะในการเจรจาต่อรอง กล้าแสดงออก กล้าตัดสินใจ (3) ▶ การควบคุมอารมณ์ตนเอง ▶ การบริหารเวลาในการทำงาน ▶ ทักษะการวางแผนอย่างเป็นระบบ (3) ▶ การมีไหวพริบในการแก้ปัญหาเร่งด่วน (2) ▶ การเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี ▶ ศึกษาข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ▶ ทักษะการทำงานเป็นทีม (3) ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ (3) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ การสร้างสำนึกในการใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ตลอดเวลา (3) ▶ ค้นหาสิ่งที่ตนเองอยากจะทำและค้นคว้าหาความรู้ในสิ่งนั้นๆ ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่นภาษาอังกฤษ ▶ ความเป็นตัวตน ค้นหาจุดเด่นหรือความถนัด และเลือกงานที่เหมาะสมกับตนเอง ▶ ควรเลือกรับบริษัทที่มีความมั่นคง และสวัสดิการที่มากพอ ▶ ควรมีความรู้หลากหลายด้าน เพื่อรองรับกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งเทคโนโลยี เศรษฐกิจ และสังคม เช่นความรู้การเป็นเจ้าของกิจการ (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรฝึกทักษะด้าน Soft skills ให้แก่นิสิต เนื่องจากปัจจุบันยังขาดทักษะด้านนี้ รวมทั้งสอดแทรกการสอนในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งในยุคนี้มีค่อนข้างน้อย

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรทำงานประจำที่มั่นคง สามารถสร้างอนาคตให้ตนเอง เพื่อให้มีชีวิตการทำงานและชีวิตส่วนตัวที่สมดุลกัน ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ความขยันและอดทน พร้อมปรับสภาพทั้งร่างกายและจิตใจ เมื่อมีสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต (2) 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะด้านการสื่อสารให้เกิดความเข้าใจตรงกันทั้งด้านผู้รับสารและส่งสาร ▶ การเรียนรู้ตลอดเวลา ไม่ยึดติดกับสิ่งเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะที่หลากหลาย ทั้งความสามารถด้านภาษา การคิดวิเคราะห์และความรู้เฉพาะทาง 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ความกระตือรือร้น รู้จักเรียนรู้ ใส่ใจในรายละเอียดของข้อมูลที่ต้องนำไปใช้และทำงานให้เร็วขึ้น (2) ▶ ควรรู้จักคิดเชิงวิเคราะห์ และนำเสนอได้ตรงวัตถุประสงค์ (2) ▶ ความมั่นใจในตนเอง กล้าแสดงออก กล้าตัดสินใจแก้ไขปัญหา ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ (2) ▶ ทักษะการเขียน ▶ บุคลิกภาพ ควรนิ่งและสุขุม จะได้มีความน่าเชื่อถือ ▶ ความรู้ด้านการวิเคราะห์ข้อมูลจาก Big data เพื่อประโยชน์ต่อการทำงานในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรปรับทัศนคติในการหางาน เลือกบริษัทที่ดูแลเอาใจใส่ให้ความสำคัญกับพนักงานมากกว่าผลตอบแทน เนื่องจากบางบริษัทให้ผลตอบแทนสูง แต่พร้อมที่จะเลิกจ้างตลอดเวลา แต่บางบริษัทอาจให้ผลตอบแทนไม่สูงแต่ดูแลในช่วงวิกฤตเป็นอย่างดี ▶ ควรเตรียมความรู้ความสามารถของตนเองให้พร้อมสำหรับการเริ่มงานไว้ตั้งแต่เนิ่นๆ ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความอดทนในการทำงาน ใช้โอกาสให้คุ้มค่า 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรฝึกนิสิตให้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ โดยการให้ฝึกงาน 1 เทอม เพราะแค่ระยะเวลาเพียง 2-3 เดือนในช่วงปิดเทอมน้อยเกินไป รวมทั้งเรียนรู้การปรับตัวกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง ▶ ควรมีวิชาเสริมทักษะให้นิสิต ในด้านที่ตลาดแรงงานต้องการหรือการเป็นเจ้าของธุรกิจด้วยตนเอง
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การคิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล (4) ▶ ความกระตือรือร้นที่จะใฝ่รู้ เรียนรู้สิ่งใหม่เพื่อนำไปสู่การพัฒนาด้วยตนเอง (3) ▶ ทักษะด้านภาษาต่างประเทศ (2) ▶ ความคิดสร้างสรรค์เพื่อเกิดนวัตกรรม (3) ▶ ความเป็นผู้นำ กล้าตัดสินใจ กล้าแสดงความคิดเห็นในการนำเสนอแนวคิด เพื่อการแก้ปัญหาหรือเกิดความเปลี่ยนแปลง (7) ▶ ทักษะการพูดเจรจาต่อรอง 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ การใฝ่รู้ที่จะพัฒนาศักยภาพตนเอง โดยศึกษาองค์ความรู้หลายๆ ด้านเพิ่มเติม และให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน เพื่อสามารถทำงานได้หลากหลาย (4) ▶ ควรมีการวางแผนแนวทางการทำงานในอนาคตให้ชัดเจน ตั้งเป้าหมายทั้งระยะสั้นระยะกลาง และระยะยาว ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น การใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร (4) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเน้นความเป็นสากล ฝึกให้นิสิตมีทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศอย่างจริงจัง

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ▶ มนุษย์สัมพันธ์กับเพื่อนร่วมงานในสายงานเดียวกันและข้ามสายงาน (2) ▶ ความสามารถในการบริหารเวลา เมื่อมีปริมาณงานเพิ่มขึ้น ▶ ความอดทนต่อแรงกดดันขององค์กรที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ▶ การศึกษาหาความรู้ ข้อมูลข่าวสารต่างๆ จากภายนอกเพิ่มเติม เพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์และสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานได้อย่างเหมาะสม ถูกต้องและรวดเร็ว (2) ▶ ความรอบคอบของรายละเอียดในการทำงาน ▶ การนำความรู้ที่เรียน มาประยุกต์ใช้กับการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ความเป็นผู้รอบรู้ ติดตามการเคลื่อนไหวของโลก เพื่อให้สามารถทันโลก ทันเหตุการณ์ เช่นความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงต่ออุตสาหกรรมอาหาร ▶ ไม่เลือกงาน ขยันอดทนและไม่ทอดทิ้งอุปสรรคต่างๆ (2) ▶ ควรให้ความสำคัญทั้งการเรียน และกิจกรรมอย่างเหมาะสม ▶ ทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (3) <p>● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะคติเชิงบวก เพื่อพัฒนาสังคมโดยรวม มีความยืดหยุ่นและมองหาโอกาส (4) ▶ หมั่นเรียนรู้ เพื่อปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา (5) ▶ ทักษะการวิเคราะห์เชิงเหตุผล เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน เนื่องจากปัจจุบันปัญหาเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา ทักษะนี้จึงจำเป็นมากในการทำงานในสภาวะเศรษฐกิจเช่นนี้ ▶ ทักษะการเป็นผู้มีอิทธิพลบนสื่อโซเชียล ▶ ทักษะการบริหารเวลา ▶ ทักษะด้าน Soft skills ▶ รู้จักบูรณาการความรู้ศาสตร์ด้านต่าง ๆ เพื่อใช้ในการแก้ปัญหาหรือทำงาน ▶ ความเป็นผู้ใหญ่ 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ ▶ ควรระวังความผิดพลาดที่ส่งผลกระทบต่องานในที่ม ▶ ควรลดการคุย 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต ▶ ควรพัฒนาองค์ความรู้ของตนเอง รวมทั้งหาความสามารถเฉพาะทางที่ชำนาญ เพื่อเป็นจุดเด่นในการแข่งขันเข้าสมัครงาน (2) ▶ เลือกงานที่ไม่กระทบกับค่าครองชีพมากนัก เช่น ใกล้เคียงบ้าน อยู่ในสายงานที่ถนัด เพื่อให้สนุกกับการทำงาน และทำงานได้ในระยะยาว ▶ ความสามารถทำงานได้หลากหลาย ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ 	

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () หมายถึง จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่แสดงความคิดเห็นคล้ายคลึงกันหรือไปในแนวทางเดียวกัน