

การประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563

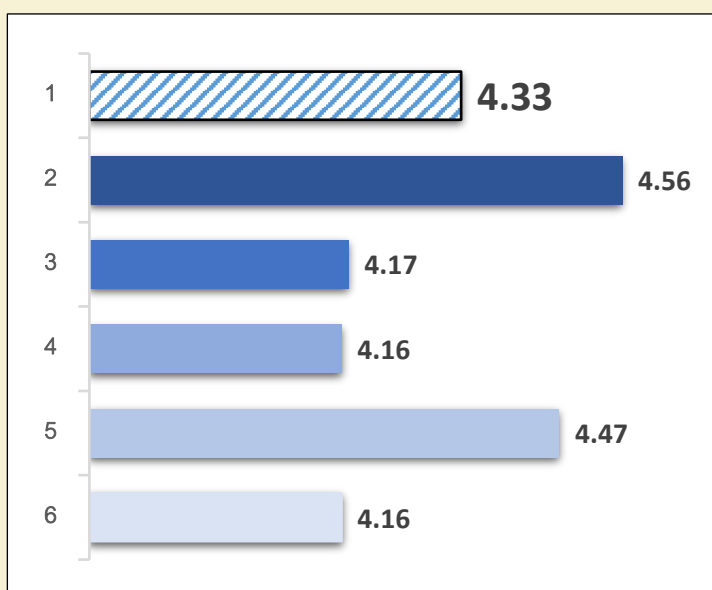
วัตถุประสงค์ : เพื่อประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากผู้ใช้บัณฑิต ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต และลักษณะบัณฑิตที่ต้องการรับเข้าทำงานในองค์กร เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 29.73 จากผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปี 2561

(ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2564)

ผลการประเมินพฤติกรรม ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

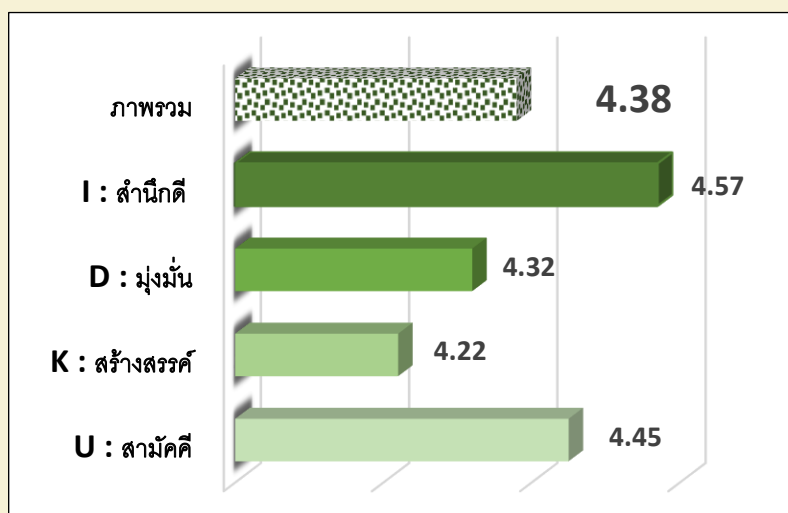


ผลการประเมินในภาพรวมทุกด้าน บัณฑิตมีพฤติกรรมที่แสดงออกในระดับน้อยมาก ที่ค่าเฉลี่ย 4.33 ตามองค์ประกอบรายด้าน ดังนี้

1. ภาพรวมทุกด้าน
2. ด้านคุณธรรม จริยธรรม
3. ด้านความรู้
4. ด้านทักษะทางปัญญา
5. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
6. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

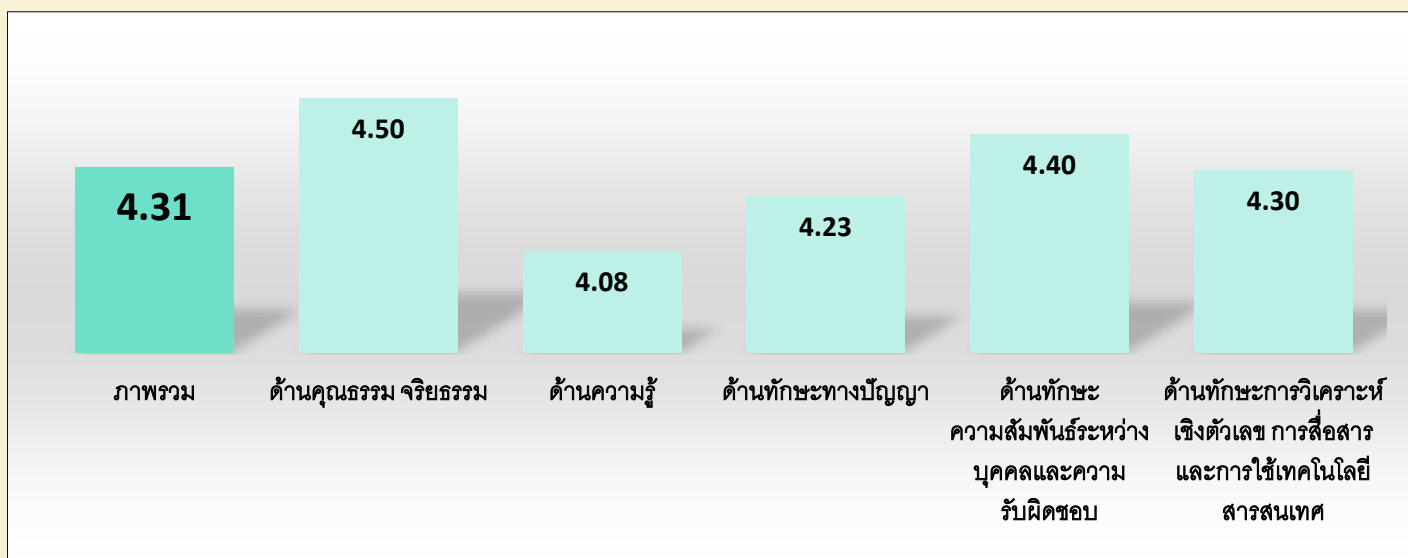
ผลการประเมินพฤติกรรม ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

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



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

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต



ลักษณะบัณฑิตที่นายจ้างของบัณฑิต ต้องการรับเข้ามาทำงานในองค์กร

ลักษณะบัณฑิต 10 ลำดับแรก (เรียงตามลำดับที่เลือก)

Soft Skills

1. ความซื่อสัตย์และมีจริยธรรม
2. ความสามารถในการปรับตัวตามสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง
3. ทักษะในการทำงานเป็นทีม
4. ทักษะการสื่อสารและประสานงานกับผู้อื่น
5. ความสามารถในการควบคุมอารมณ์ของตนเอง
6. การรู้จักวางแผนและจัดสรรเวลาในการทำงาน
9. การรู้จักกาลเทศะและวางตัวอย่างถูกต้องเหมาะสม
10. ทักษะการเจรจาต่อรอง โหน้มน้าวและจูงใจคน

Hard Skills

7. ความสามารถในการเรียนรู้งาน
8. ความเป็นผู้ใฝ่รู้ เรียนรู้ตลอดชีวิต

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 สาขาวิชาเคมีประยุกต์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การคิดวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำๆ หรือปัญหาเฉพาะหน้า (2) ▶ ฝึกภาษาด้านการพูดและสื่อสาร ▶ ทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ▶ ความอดทนจากแรงกดดันในสถานที่ทำงาน เพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์และนำไปพัฒนา ▶ การเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพิ่มเติม เพราะมีส่วนช่วยให้การทำงานรวดเร็วขึ้น ▶ การสื่อสารเจรจาให้มากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ หรือวิชาชีพอื่น ควบคู่ไปกับอาชีพในสายงานตนเอง จะทำให้เกิดความคิดสร้างสรรค์มากขึ้น เพื่อเตรียมพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต (2) ▶ ศึกษาเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการทำงานให้มากขึ้น เช่น เครื่องมือวัดทดสอบ ▶ หมั่นเรียนรู้เทคโนโลยี ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความอดทนสูง 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรฝึกให้นิสิตมีทักษะที่หลากหลาย
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเรียนรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม ▶ ฝึกตนเองให้มีทัศนคติเชิงบวก อยากรเรียนรู้ มีการกำหนดความสำเร็จในการทำงาน เพื่อให้ตนเองได้พัฒนาอยู่ตลอดเวลา แม้ว่าจะอยู่ในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ▶ การทำงานแบบร่วมแรงร่วมใจ ▶ การเป็นคนใจอ่อนมากเกินไป ให้ความช่วยเหลือในเรื่องที่ไม่เป็นเรื่อง ▶ ความกล้าแสดงออก ▶ ความรับผิดชอบต่องานที่ทำ ▶ การบริหารจัดการเวลาในการทำงาน ▶ ความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความพร้อมในทักษะต่างๆที่ได้ศึกษามา เพื่อจะได้เตรียมตัวให้พร้อมรับกับสถานการณ์ในอนาคต ▶ ศึกษาตลาดแรงงานอยู่ตลอดเวลา เพราะเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จำเป็นต้องรู้ให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรปลูกฝังจริยธรรม และความรับผิดชอบต่อให้แก่ นิสิต ควบคู่กับการให้องค์ความรู้ต่างๆ

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรพัฒนาทักษะด้านการเข้าสังคม เพื่อลดโอกาสการถูกเอาเปรียบจากผู้อื่น ▶ ทักษะการนำเสนอในรูปแบบที่เข้าใจง่าย ▶ ทักษะความเป็นผู้นำ ▶ ความสามารถทำงานได้หลากหลาย ▶ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และนำมาสร้างนวัตกรรม ▶ การแก้ปัญหาและการตัดสินใจ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรสร้างฐานความรู้ของตนเองให้มาก มองหาลักษณะงานที่ตนเองถนัดและเหมาะสม พร้อมศึกษารายละเอียดของงานนั้น สิ่งสำคัญคือ การเปิดใจรับกับงานที่ทำ และสามารถปรับเปลี่ยนตนเองให้เข้ากับสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความรู้ด้านธุรกิจ จะทำให้บัณฑิตเข้าใจการทำงานขององค์กรมากขึ้น ▶ ไม่มีงานไหนที่มั่นคงแน่นอน 100% แต่ควรยอมรับกับงานที่ทำ และทำให้ดีที่สุด 	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรหาความรู้ใหม่ๆ ด้วยตนเอง แล้วนำมาประยุกต์กับงานที่ทำ ▶ การเปิดใจยอมรับการทำงานเป็นทีม โดยมองเห็นงานเป็นภารกิจที่ต้องทำให้เสร็จทั้งทีม ▶ หมั่นสะสมประสบการณ์เพิ่ม เพื่อให้สามารถปรับระดับตำแหน่งได้ ▶ การทำความเข้าใจใน User Experience ▶ ลดการลา 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรปรับตัว เรียนรู้และติดตามเทคโนโลยีและความนิยมของอาชีพที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่นภาษาอังกฤษ ▶ ความรู้พื้นฐานในเรื่อง Solid, OOP Design Pattern, Domain-Driven Design, HTTP Protocol 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ บัณฑิตใหม่มีความรู้พื้นฐานน้อยส่วนใหญ่จะทำงานให้ได้ผลลัพธ์เพียงอย่างเดียว ทำให้มีผลต่อคุณภาพงาน ▶ บัณฑิตใหม่ไม่สามารถศึกษาจาก Official Document ได้ แต่จะดูจาก Code ตัวอย่าง แล้วตีความไม่ถูกต้อง หากเกิดปัญหา ก็จะศึกษาจาก Code ใน Stack Overflow มากเกินไป ▶ บัณฑิตใหม่จะเน้นเรียนรู้จากบทความภาษาไทยแทนภาษาอังกฤษ ซึ่งส่วนใหญ่เนื้อหาไม่ค่อยถูกต้อง ▶ บัณฑิตใหม่ทุกคนไม่เคยเขียน Unit test และการคิด Test case ที่มีประสิทธิภาพ

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงาน / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ต้องพร้อมเรียนรู้กับผู้มีประสบการณ์ที่มากกว่าอยู่เสมอ ▶ การมองและการวางแผนอนาคตที่เป็นระบบ และปฏิบัติได้จริง ▶ ทักษะด้านการบริหารและปกครองคน ▶ ภาวะผู้นำ กล้าคิด กล้าทำ กล้าแสดงออก (4) ▶ ทักษะการนำเสนองาน ▶ ทักษะการคำนวณทางวิศวกรรม ▶ ทักษะที่นำมาเสริมหรือเกี่ยวข้องในสายงานของตนเอง เช่นเรียนสาขาเครื่องกลควรมีทักษะทางด้านไฟฟ้า และสื่อสาร ▶ การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับพื้นฐานที่ตนเองมีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อนำมาพัฒนาเป็นความสามารถของตนเอง และสอนคนในที่ม ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศหรือควรมีทักษะหลายภาษา (2) ▶ เรียนรู้เกี่ยวกับระบบและเครื่องจักรใหม่ๆ เพิ่มเติม เพื่อมาพัฒนาองค์กร ▶ จิตวิทยาในการทำงานร่วมกับผู้อื่น (2) ▶ หมั่นเรียนรู้ เพื่อสะสมประสบการณ์ในการทำงาน จะทำให้สามารถนำไปต่อยอดความรู้จากทฤษฎีไปสู่การปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรศึกษาหาความรู้ตามแหล่งข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต (2) ▶ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ CAD เช่น โปรแกรม Catia NX11 ▶ ความสามารถทำงานได้หลากหลาย เช่น สามารถลงมือปฏิบัติได้จริง สามารถทำงานทฤษฎีได้ เพราะปัจจุบันแรงงานส่วนมากไม่สู้งาน ▶ ทักษะทางภาษาต่างประเทศและการสื่อสาร ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรก้าวทันเทคโนโลยีสำหรับใช้ในการทำงาน ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว จะทำให้บัณฑิตก้าวหน้าและก้าวไกลกว่าเดิม (2) ▶ ต้องสามารถปรับตัวให้เข้าได้กับทุกสถานการณ์ ทั้งที่อยู่ในโรงงานหรือพื้นที่ที่กำหนดเป็นเวลานาน รวมทั้งการทำงานแบบฟรีแลนซ์ (3) ▶ ต้องพร้อมที่จะเรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสมัยใหม่ (2) ▶ ฝึกตนเองให้เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ ระเบียบวินัยในการทำงาน ภาวะผู้นำ การทำงานเป็นทีม รวมถึงจริยธรรมในการทำงาน ▶ บุคลิกภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ บัณฑิตทางสายวิศวกรรม ควรได้รับการปลูกฝังเรื่องความรับผิดชอบต่อการทำงานเป็นวิศวกร งานที่เราทำแล้วเกิดความผิดพลาด และต้องสามารถหาแนวทางแก้ไขป้องกันหรือรู้จักปรึกษาผู้อาวุโสในสายอาชีพ ▶ เนื่องจากบัณฑิตใหม่เพิ่มจำนวนขึ้นเรื่อยๆ ควรเพิ่มทักษะความสามารถให้แก่บัณฑิต เพื่อตอบโจทย์การปฏิวัติอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เข้ามา ▶ ควรปลูกฝังให้นิสิตมีความอดทนต่อปัญหาและแรงกดดันจากสภาพแวดล้อม อยาต้องการเงินเดือนสูงแต่ความรับผิดชอบ ▶ ควรเตรียมความพร้อมด้านวิชาการ ด้านหลักสูตร ให้รองรับกับสายงานอุตสาหกรรม เพราะปัจจุบันอุตสาหกรรมมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ▶ ควรเพิ่มเติมสาขาวิชาใหม่ๆ เพื่อรองรับกับอุตสาหกรรมด้านต่างๆ เนื่องจากบัณฑิตจบมาทำงานไม่ค่อยตรงกับสาขาวิชาที่เรียนทำให้เกิดการแข่งขันสูง ▶ ควรพัฒนาความรู้และเสริมทักษะให้แก่บัณฑิต เพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่พัฒนาในปัจจุบัน และเป็นที่ต้องการในอุตสาหกรรม

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ สามารถรับแรงกดดันจากหัวหน้างานได้ดี ▶ ตรงต่อเวลา ▶ เคารพหัวหน้างาน ▶ ไม่ลางานบ่อย ▶ ทักษะทางภาษาต่างประเทศ (6) ▶ ความเป็นผู้นำ ▶ ความแม่นยำในการจดจำข้อมูล 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรวิเคราะห์ตนเอง ว่าชอบหรือไม่ชอบแบบไหน และหางานที่ตรงกับสิ่งที่เราชอบ ▶ ต้องสามารถทำงานได้มากกว่า 1 หน่วยงาน ลำดับความสำคัญให้เป็น และวิเคราะห์ปัญหาให้ชัดเจน ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ ▶ ฝึกใช้โปรแกรมหรือสิ่งที่จำเป็นในวิชาชีพให้มากขึ้น ถ้าสายวิศวกร ต้องทำ CAD ให้คล่อง Microsoft Office ต้องทำได้ เพราะบางบริษัทจะส่งงานอย่างเดียวไม่ได้สอนอะไร ทำให้บัณฑิตใหม่อยู่ทำงานไม่ค่อยได้นาน (2) ▶ มองแนวโน้มตลาดแรงงาน เพิ่มทักษะเพื่อให้ตนเองมีความสามารถมากกว่าผู้อื่น (2) ▶ อย่าเลือกงาน ไม่ยึดติดกับสาขาวิชาที่เรียน ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และมีความพร้อมเสมอ ▶ มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาตัวเอง ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ▶ เพิ่มเติมในด้านปรัชญาการทำงาน ▶ ปรับตัวให้ได้ภายใต้แรงกดดัน เพราะสังคมการทำงานในชีวิตจริง มีความกดดันอยู่มาก ทั้งจากตนเองและผู้อื่น ต้องสามารถอยู่ได้ในทุกสถานการณ์ (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรนำหลักสูตรที่มีแนวโน้มสามารถใช้งานได้จริงในอนาคตมาสอน เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่บัณฑิต ▶ ควรปลูกฝังให้นักศึกษามีความคิดที่จะเป็นผู้นำ ● อื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> ▶ สำหรับรุ่นพี่ที่จบมา คิดว่าการรับน้องยังสำคัญอยู่เนื่องจาก การทำงานจะมีแรงกดดันจำนวนมาก จากเพื่อนร่วมงานและหัวหน้างาน ถ้าเรารับน้องมาดีการปรับตัวเข้าทำงานจะรู้สึกว่าจะสบายใจมากกว่า
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ภาคปฏิบัติงานด้านทักษะงานฝีมือช่าง ▶ ความกล้าในการคุยงานกับผู้คุมงาน ▶ ทักษะการเจรจาต่อรอง โน้มน้าวและจูงใจคน ▶ ทักษะทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (2) ▶ ทักษะการใช้โปรแกรมพื้นฐานการออกแบบ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางภาษาต่างประเทศ ▶ ควรวางแผนสถานที่ทำงานไว้ตั้งแต่ตอนเข้าเรียนเพื่อให้มีจุดมุ่งหมายในการทำงาน ▶ ควรหาความรู้ใหม่ๆ เพิ่มเติมเพื่อให้มีทักษะในการทำงานที่หลากหลาย (2) ▶ ฝึกเรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริง ▶ ทักษะทางเทคโนโลยีการสื่อสาร 	

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ พัฒนาตนเองให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง อยู่เสมอ ▶ มีทักษะการเข้าสังคม 	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศหรือควรมี ทักษะหลายภาษา (5) ▶ ความรู้เกี่ยวกับสื่อและตลาดออนไลน์ ▶ การใช้งานโปรแกรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงาน เช่น Excel AutoCAD SolidWorks PLC (2) ▶ ทักษะการเป็นผู้นำ กล้าแสดงความคิด เห็น (2) ▶ ทักษะการเจรจาต่อรองโน้มน้าวและจูงใจ คน (2) ▶ การบริหารเวลาในการทำงาน ▶ ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับงานที่ทำ และด้านเทคโนโลยี เพื่อให้ก้าวทัน เทคโนโลยีที่เติบโตขึ้นในอนาคต (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการงานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ รู้จักปรับตัว ฝึกตนเองให้มีความยืดหยุ่น อดทน เตรียมใจที่จะทำงานไม่ตรงกับ สาขาวิชาที่เรียน (2) ▶ ควรศึกษาความรู้หลายๆ ด้านเพื่อที่จะได้ นำมาประยุกต์ใช้กับงานได้หลากหลาย โดย ไม่จำเป็นต้องตรงตามที่เรียนมา ▶ ความรู้ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยี เช่น การเขียนโปรแกรมจาวา ไพธอน ▶ ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน ภาษี และหุ้น ▶ ทักษะทางภาษาต่างประเทศ ▶ สำรวจความต้องการด้านอุตสาหกรรมที่ ตลาดแรงงานต้องการอยู่เสมอ ▶ ควรเรียนรู้เพิ่มเติมให้มีความรู้ และนำมา พัฒนาตนเองให้รู้เท่าทันสถานการณ์ และ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ (3) ▶ ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะ งานที่จะทำก่อน ▶ ความสามารถทำงานได้หลากหลาย ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ มุ่งมั่นอดทนและรู้จักบริหารมุมมองด้าน ต่างๆ เพื่อให้สามารถแยกเรื่องงานกับการ ใช้ชีวิตได้อย่างลงตัวและมีความสุขกับการ ทำงาน ▶ การมีทั้ง Hard skills และ Soft skills ที่ดี ควบคู่กัน 	

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () หมายถึง จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่แสดงความคิดเห็นคล้ายคลึงกันหรือไปในแนวทางเดียวกัน