



รายงานผลการจัดกิจกรรม
โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
และพิธีบายศรีสู่ขวัญ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ขั้นตอน
การปฐมนิเทศ
63

สามารถสแกน
เพื่อเข้าระบบ
Google form

การเตรียมตัวก่อนปฐมนิเทศ
Download App "google meet"
ใน App Store Play store

การเข้าระบบ Google meet
1. ลงทะเบียนออนไลน์บน Google form
ลิงค์ไว้บนเว็บไซต์ (<https://intech.pbru.ac.th/>)
เพจเฟซบุ๊กของคณะ (entechpbru)
2. ทางคณะฯ ส่งลิงค์เข้าระบบวิดีโอ Google meet
ตามอีเมล ที่ได้ลงทะเบียนไว้

นักศึกษาใหม่ต้องแคปหน้าจอ
ในช่วงเวลาตามที่กำหนด

1. ช่วง วิดีทัศน์ แนะนำคณะฯ
2. ช่วง คณบดี พบนักศึกษาใหม่
3. ช่วง สาขาวิชา พบนักศึกษา
4. ช่วง นายกสโมสรนักศึกษา
พบนักศึกษาใหม่
5. ช่วง กิจกรรม สานสัมพันธ์
พี่ - น้อง

* ช่วงที่แคปหน้าจอต้องแสดงให้เห็นชื่อ
นักศึกษา(คุณ) เพื่อบันทึกไว้เป็นหลักฐาน

25 มิถุนายน 2563

รูปแบบออนไลน์

จัดทำโดย

ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

อุตสาหกรรม

ปีการศึกษา 2563

1. ประเภทของกิจกรรม

▲ กิจกรรมวิชาการ/วิชาชีพ ❀ กิจกรรมกีฬาหรือส่งเสริมสุขภาพ

▲ กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

❀ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ หรือรักษาสีงแวดล้อม

❀ กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม

สอดคล้องตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ด้าน

▲ ความรู้ ▲ ทักษะทางปัญญา ▲ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

▲ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและทักษะด้านการสื่อสาร ▲ ทักษะด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

▲ คุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ

2. ชื่อกิจกรรม โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีบายศรีสู่ขวัญคณะวิศวกรรมศาสตร์

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์และคุณสมบัติที่พึงประสงค์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3.2 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นของนักศึกษา

3.3 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความพร้อมกับการเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ

3.4 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา ได้สืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

4. กิจกรรมและสถานที่ดำเนินงาน รูปแบบออนไลน์

5. ระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี) (โปรดระบุ) 25 มิถุนายน 2563

6. กลุ่มเป้าหมาย นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม

7. ผลการดำเนินโครงการ

7.1 ลักษณะการจัดกิจกรรมตามโครงการ

นิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา นับเป็นชุมพลแห่งทรัพยากรมนุษย์อัน
ทรงคุณค่ายิ่งของสังคมและประเทศชาติ การพัฒนานิสิตนักศึกษาไปสู่เป้าหมาย
ให้เป็นคนเก่ง ดี และมีความสุขนั้นย่อมเป็นหน้าที่ทั้งทางตรงและทางอ้อมของ
สถาบันอุดมศึกษาการพัฒนานิสิตนักศึกษา จึงมิใช่เป็นเพียงการวัดการเรียนการ
สอน หรือ การจัดประสบการณ์ให้มีความรู้และทักษะในสาขาอาชีพเท่านั้น แต่
ต้องพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาออกไปเป็นคนดี มี
ความรู้คู่คุณธรรมด้วย ดังที่พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระปรมินท
รมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ว่า “จงอย่าผลิตบัณฑิตให้เป็นเพียง”คนเก่ง”เพราะคน
เก่งอย่างเดียวเป็นเพียงพลังแห่งความคิดและสร้างสรรค์ แต่จะต้องผลิตให้เป็น
“คนดี” ด้วย เพราะความดีจะช่วยเตือนสติคำจูน เป็นทางเสือที่จะทำให้รู้
ประพฤติดีละเว้นความชั่ว ทำให้ความคิดและการสร้างสรรค์ เป็นไปในทางที่ถูกที่
ควร”

ปัจจุบันการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้มีคุณภาพถึงพร้อม ทั้งด้านร่างกาย
จิตใจ และสติปัญญา ตลอดจนเสริมสร้างสังคมให้เข้มแข็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพ
บัณฑิตจึงได้จัดหาแนวทางในการจัดกิจกรรมคุณธรรมจริยธรรม พัฒนาทักษะการ
ใช้ชีวิต และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย เพื่อให้เกิดรูปแบบกิจกรรมอย่าง
เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยการจัดกิจกรรมและเชิญวิทยากรที่มีความรู้ความ

เชี่ยวชาญ ด้านการแนะนำเกี่ยวกับการใช้ชีวิตอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และพัฒนาทักษะชีวิต ในหลายๆด้าน เช่น

1. มีความรู้
2. มีทักษะทางปัญญา
3. มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
4. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

สารสนเทศ

โดยการปฐมนิเทศนักศึกษา นั้นมีคสามสำคัญ เนื่องจากการศึกษาในระดับอุดมศึกษา มีความแตกต่างจากระดับมัธยมศึกษา ทั้งทางด้านระบบการศึกษาและระเบียบข้อบังคับ กฎเกณฑ์ต่างๆ การปฐมนิเทศจะช่วยให้ นักศึกษา มีความพร้อมในการศึกษา เข้าใจในการปฏิบัติตนและสร้างทัศนคติที่ดีด้วยเหตุผลดังกล่าว คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อเป็นการแนะนำแนวทางในการเรียน การปฏิบัติตนที่ถูกต้องเหมาะสม และเพื่อให้ นักศึกษาได้รับข้อมูลพื้นฐานสำคัญที่จะเตรียมตัวเผชิญกับสถานการณ์ใหม่ๆ ทั้งในด้านการเรียนและความเป็นอยู่ เมื่อออกจากรั้วมหาวิทยาลัยจะได้นำ ความรู้ที่ได้รับนั้นไปสร้างประโยชน์ให้ตนเอง ครอบครัวและประเทศชาติสืบไป นอกจากนั้นยังเป็นการแนะนำผู้บริหารและคณาจารย์ในคณะต่างๆ ให้ นักศึกษาใหม่ได้รู้จักอีกด้วย

และประเพณีบายศรีสู่ขวัญสำหรับนักศึกษาใหม่ พิธีบายศรีสู่ขวัญ หรือในภาษาท้องถิ่นดั้งเดิมอีสานเรียกว่าบาศรีสูตร์ขวัญ เป็นประเพณีดั้งเดิมที่เชื่อว่าจะ เป็นสิริมงคลเกิดความสุขดีกับผู้รับขวัญหรือเจ้าของขวัญเดิมที่เข้าใจว่าจะทำ กันในหมู่ชนชั้นเจ้านาย ผู้ใหญ่ เพื่อให้เกิดสิริมงคลเป็นประเพณีของพราหมณ์

เนื่องจากบรรพบุรุษของชาวอีสานได้ผ่านการนับถือทั้งธรรมชาติ ศาสนา พราหมณ์ และศาสนาพุทธมาจึงมีการเลือกสรรเอาส่วนที่ดีมาปรับใช้และได้ยึดถือปฏิบัติเป็นประเพณีสำคัญอย่างหนึ่งของชาวอีสานสืบมาตราบเท่าปัจจุบัน การบายศรีสู่ขวัญนิยมทำกันในแทบทุกโอกาสทั้งในคราวประสพโชคและประสบเคราะห์ คราวที่ต้องพลัดพรากจากไกล คราวกลับมาสู่ถิ่นฐานบ้านเกิด คราวที่เจ้านายหรือพระสงฆ์ผู้ใหญ่มาเยือน คราวที่มีการเปลี่ยนแปลงสำคัญในชีวิต เช่น การบวช การแต่งงาน การเข้ารับราชการทหาร การได้งานใหม่ การได้เลื่อนขั้นเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้นตลอดทั้งคราวเจ็บไข้ได้ป่วย เป็นต้น ดังนั้นทางสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะจัดงานสืบสานประเพณีไทย ถวายเทียนพรรษา และ ประเพณีบายศรีสู่ขวัญ ขึ้น

7.2 ผลการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

ตัวชี้วัด(Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย(Target)
เชิงปริมาณ		
1. ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	คน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
เชิงคุณภาพ		
1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรม/กิจกรรม	ค่าเฉลี่ย	ไม่น้อยกว่า >3.51
2. ความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของคณะ	ค่าเฉลี่ย	ไม่น้อยกว่า >3.51
เชิงเวลา		
1. กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไตรมาส	ไตรมาสที่ 4
เชิงต้นทุน		
1. ค่าใช้จ่ายของกิจกรรมเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติ	บาท	ไม่มีค่าใช้จ่าย

7.3 ผลการประเมินโครงการ

ข้อที่	หัวข้อ – กิจกรรม	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ความหมาย
ด้านวิทยากรและเนื้อหาการอบรม				
1	วิทยากรสามารถอธิบายถ่ายทอดความรู้ได้เหมาะสมเพียงพอ	4.61	0.42	มากที่สุด

2	นักศึกษาได้รับความรู้จากกิจกรรมเพียงใด	4.60	0.52	มากที่สุด
3	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจและเท่าทันสื่อออนไลน์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต ต่อไป	4.56	0.62	มากที่สุด
4	วิทยากรมีความเป็นกันเองและเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ร่วมแสดงความคิดเห็นมากเพียงใด	4.39	0.36	มาก
รวม		4.54	0.48	มากที่สุด

ด้านความพึงพอใจของกิจกรรม

1	ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสมเพียงใด	4.56	0.69	มากที่สุด
2	สถานที่ และระบบแสงเสียงในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสมเพียงใด	4.47	0.52	มาก
3	รูปแบบในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสมเพียงใด	4.39	0.39	มาก
4	การประชาสัมพันธ์ข่าวสารกิจกรรมมีความเหมาะสมเพียงใด	4.53	0.56	มากที่สุด
5	ท่านได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมมากน้อยเพียงใด	4.35	0.42	มาก

6	ความพึงพอใจต่อกิจกรรมในภาพรวม	4.54	0.47	มากที่สุด
รวม		4.47	0.51	มาก

8. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่าง ๆ (มาจากผลการประเมินโครงการ)

8.1 จุดเด่น หรือจุดที่เป็นประโยชน์ของกิจกรรมครั้งนี้

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมบรรลุวัตถุประสงค์ และ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ถึงแม้ว่าจะต้องเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมเป็นรูปแบบออนไลน์ จำนวนผู้เข้าร่วมก็เป็นที่น่าพอใจ การเตรียมความพร้อม ด้านสถานที่ การเผยแพร่ ภาพ และ เสียง ก็ไม่มีปัญหาใดๆ

หลังจากการจัดกิจกรรมพบว่านักศึกษามีความเข้าใจโครงสร้างของคณะ วิศวกรรมศาสตร์มากขึ้น เช่น ทราบว่าการดำเนินการเรื่องต่างๆ จะต้องติดต่อกับใคร และ ต้องดำเนินการอะไรต่อไปบ้างสำหรับการปรับปรุงพื้นฐาน เป็นต้น

นอกจากนี้ในช่วงท้ายของกิจกรรมปฐมนิเทศน์ นักศึกษาได้มีโอกาสในการพูดคุยกับคณาจารย์ภายในสาขาวิชา และ รุ่นพี่ของแต่ละสาขาวิชา ทำให้ได้รับคำแนะนำเพิ่มเติม และ สามารถซักถามในส่วนของการเตรียมตัวสำหรับการเริ่มต้นเรียน ได้อย่างเหมาะสม

9.2 ข้อเสนอแนะต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้

จัดการจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นการจัดกิจกรรมออนไลน์ เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ Covid-19 ทำให้การดึงความสนใจของนักศึกษาเป็นเวลานานทำได้ค่อนข้างยาก คณะฯจึงควรจัดเตรียม

หารูปแบบกิจกรรมใหม่ๆ ที่น่าสนใจ เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของรูปแบบกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นได้อีกในอนาคต

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา

กิจกรรมนี้สามารถปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และสร้างจิตสำนึกที่ดีที่ถูกต้องแก่นักศึกษาได้ นอกจากนี้ยังสร้างทัศนคติที่ดีในการเรียนให้นักศึกษา และส่งผลให้นักศึกษามีการเตรียมพร้อมในการเรียนที่เหมาะสม หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมร่วมกับคณาจารย์และรุ่นพี่

รูปประกอบการจัดกิจกรรม

ขั้นตอน การปฐมนิเทศ

63



สามารถสแกน
เพื่อเข้าระบบ
Google form

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



การเตรียมตัวก่อนปฐมนิเทศ
Download App "google meet"
ใน App Store  Play store 

การเข้าระบบ Google meet

1. ลงทะเบียนออนไลน์บน Google form
ลิงค์ไว้บนเว็บไซต์ (<https://intech.pbru.ac.th/>)
เพจเฟซบุ๊กของคณะ (entechpbru)
2. ทางคณะฯ ส่งลิงค์เข้าระบบวิดีโอ Google meet
ตามอีเมล ที่ได้ลงทะเบียนไว้

นักศึกษาใหม่ต้องแคปหน้าจอ
ในช่วงเวลาตามที่กำหนด

1. ช่วง วิดีทัศน์ แนะนำคณะฯ
2. ช่วง คณบดี พบนักศึกษาใหม่
3. ช่วง สาขาวิชา พบนักศึกษา
4. ช่วง นายกสโมสรนักศึกษา
พบนักศึกษาใหม่
5. ช่วง กิจกรรม สานสัมพันธ์
พี่ - น้อง

 ช่วงที่แคปหน้าจอต้องแสดงให้เห็นชื่อ
นักศึกษา(คุณ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน



กำหนดการ
ปฐมนิเทศ
63

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

วันที่ 25 มิถุนายน 2563

เวลา 08.45 น.	ชมวิดีโอทัศน์ > แนะนำคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ > แนะนำสาขาวิชา
เวลา 09.00 น.	ผศ.ดร.ปาริศา แก้วสวัสดิ์ (คณบดี) กล่าวต้อนรับ
เวลา 09.10 น.	ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี (รองคณบดีฝ่ายวิชาการ) พบศึกษาใหม่
เวลา 09.20 น.	ผศ.ดร.ปรัชญา มุขดา (รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน) พบศึกษาใหม่
เวลา 09.30 น.	ประธานสาขาวิชา พบนักศึกษา
เวลา 10.40 น.	นายกสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ พบนักศึกษาใหม่
เวลา 11.10 น.	ถาม - ตอบ
เวลา 11.25 น.	กิจกรรม สานสัมพันธ์ พี่ - น้อง



Online : Google meet

ลงชื่อ..... (อ.ปองพล รักการงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษา

ลงชื่อ.....

(นายณัฐพล สุริโย)

นายกสโมสรนักศึกษา